



linas (o) agro

AB „LINAS AGRO GROUP“

TVARUMO ATASKAITA

2022-2023 m.



VADOVO ŽODIS



Pasibaigusieji finansiniai metai buvo kupini iššūkių, iš kurių didžiausi buvo susiję su trąšų verslu. Tačiau nepastovioje ir greitai kintančioje aplinkoje mums pavyko išlaikyti Grupės pelningumą, atitinkantį istorinį penkerių metų vidurkį, o kartais net jį viršijantį. Taip pat šie metai parodė, kad sėkmingai įgyvendiname investicijas ir toliau didiname vertę akcininkams.

Įmonių Rusijoje ir Baltarusijoje pardavimas, kurio procesus pradėjome dar 2022 metų pavasarį, o pabaigėme tų pačių metų rudenį, pablogino kelių veiklos segmentų rodiklius, nes sumažino ir potencialias pardavimo pajamas, ir veiklos pelningumą. Tai – sunkus, pareikalavęs nelengvų sprendimų, tačiau neišvengiamas pokytis.

Mūsų tikslas yra diversifikuojant veiklą išlyginti finansinių rodiklių šuolius, kartu auginant pelno rodiklius. Mūsų veiklų portfelyje –

keturios iš esmės skirtingos veiklos, papildančios viena kitą. Esame žemdirbius aptarnaujantys partneriai, žemdirbiai, maisto produktų bei pašarų gamintojai. Visos šios veiklos yra maisto gamybos grandinės dalys. Istorškai seniausia veikla yra žemdirbių aptarnavimas. Visos vėliau atsiradę veiklos sėkmingai papildė vertės kūrimo grandinę. 2013 metais tapome ir tik žemės ūkio, bet ir maisto pramonės grupe, o per pastaruosius dvejus metus padarėme stiprų įdirbį pastarojoje srityje.

Esame įsitikinę, kad 2021 padarėme teisingą žingsnį įsigydami AB „Kauno grūdai“ ir su ja susijusias įmones. Tai atnešė mums naujas veiklas ir perspektyvas, kartu įnešė nemažai pokyčių įmonių ir Grupės struktūrose. Jau dvejus metus dirbame pertvarkydami organizacinę struktūrą, kad nebūtų besidubliuojančių veiklų ir funkcijų. Mažiname veiklos nevykdančių įmonių skaičių, jungiame įmones, kurios vykdo panašią veiklą. Nuo sausio pradžios du skirtingi grūdų elevatorių tinklai tapo vienu; jo bokštuose, sandėliuose ir aikštelėse galime vienu metu sutalpinti 595 tūkst. tonų grūdų. Tuo pačiu investavome į grūdų krovimo greičio ir džiovinimo darbų spartinimą, procesų automatizavimą, energetikos sąnaudų optimizavimą.

Visą ataskaitinį laikotarpį ruošėmės struktūros pokyčiams paukštinkystės įmonių grupėje, kad 2023–2024 finansinius metus visos įmonės Lietuvoje ir Latvijoje pradėtų veikti išvien – kaip viena įmonė. Paukštinkystės verslui reikalingas mastas – tik jis leidžia atsilaikyti visai šalia, kaimynystėje, veikiančių Lenkijos paukštynų daromam kainų spaudimui ir dirbti pelningai. Kartu visų valdymo struktūrų sujungimas į vieną leidžia būti lankstesniems ir pasiūlyti rinkoms platesnį gaminių asortimentą, vykdyti didelius užsakymus, laikytis vienodų gamybos standartų ir plėsti gamybą tų produktų, kurie yra išskirtiniai arba turi didesnę pridėtinę vertę – pavyzdžiui, produkcijos iš be antibiotikų užaugintos paukštienos. Esame pirmieji Baltijos šalyse, gavę teisę žymėti gaminamą vištieną žyma „Užauginta be antibiotikų“. Latvijoje jau kelerius metus gaminame produkciją iš be antibiotikų užaugintų broilerių. Per dvejus metus po paukštynų Lietuvoje įsigijimo pasiekėme, kad 75 proc. paukštienos būtų užauginta be antibiotikų. Tai – neįtikėtinas rezultatas, nes Latvijoje paukščių auginimo sąlygų pagerinimas užtruko ilgiau. Tačiau kolegų Latvijoje įdirbis leido paskubinti analogiškus pokyčių procesus Lietuvoje. Sinergija tarp paukščių auginimo padalinių dviejose šalyse atskleidė savo vertę, tad jos siekiame ir kituose procesuose. Įmonių veiklų sujungimas – nelengvas procesas, todėl buvo vykdomas palaipsniui, dalį valdymo struktūrų

sujungiant pasibaigusiais finansiniais metais, o kitą pokyčių dalį įgyvendinsime jau 2023/2024 finansiniais metais. Bendroje naujoje Lietuvos ir Latvijos paukštynų veiklos strategijoje daug dėmesio skiriame veiklos tvarumo užtikrinimui.

Kiekvienoje veiklos srityje ieškome „deimantų“ – prekių ar paslaugų, kurios gali generuoti didžiausią pridėdamąją vertę bei veiklos pelningumą. Žemdirbių aptarnavimo veikloje toks produktas yra sėklos, ženklinamos populiariu „Dotnuva Seeds“ vardu. Matome perspektyvą plėsti jų gamybą, tad atskyrėme šią veiklą nuo „Dotnuva Baltic“, įkurdami naujas įmones Lietuvoje ir Latvijoje. 2024 metais Latvijoje statysime naują sėklų fabriką Latvijos ir Estijos rinkų poreikiui patenkinti.

Tuo pat metu „Dotnuva Baltic“ stiprina žemės ūkio technikos pardavimo bei aptarnavimo veiklą ir stato naujus žemdirbių aptarnavimo centrus Šiauliuose (Lietuvoje) bei Jėkabpilyje (Latvijoje), kurie pradės veiklą 2023–2024 finansiniais metais. Be to, siekiant plėtoti ilgalaikės ir trumpalaikės žemės ūkio technikos nuomos paslaugas, įkurta atskira įmonė – UAB „Dotnuva Rent“. Keliame sau ambicingus tikslus tapti vienu iš nuomos verslo žemės ūkio sektoriuje lyderių visose trijose Baltijos šalyse.

Žemės ūkio bendrovės, nors pasižymi ypatingu veiklos efektyvumu, nuolat susiduria su organinių atliekų saugojimo ir realizavimo klausimais, todėl esame numatę investicijas į biodujų gamybą. Šakių rajono Lukšių žemės ūkio bendrovė planuoja 2025 m. paleisti biodujų gamyklą su biometano valymo įrenginiais bei prijungti ją prie dujų tinklų. Planuojame iš bioskaidžių atliekų, kurių pagrindinė bus gyvulių mėšlas, per metus pagaminti virš 3,6 mln. kub. m biodujų. Kartu gaminsime ir aukštos kokybės trąšas, kurios yra šalutinis gamybos produktas.

Svarstome ir kitus alternatyvios energetikos projektus. Aukšti energetikos resursų kaštai jau ne pirmus metus skaudžiai atsiliepė mūsų veiklos pelningumui, tad atsirado ekonominė paskata rinktis tvaresnius sprendimus. Per 2022–2023 finansinius metus peržiūrėjome investicijų tvirtinimo procedūras, nustatydami naujus investicijų tinkamumo kriterijus. Nuo finansinių metų vidurio vertiname ne tik produkto gyvybingumą ir atsiperkamumą (ekonominis aspektas), bet galimą poveikį aplinkai bei visuomenei. Esame nusprendę, kad nuo visi naujai statomi gamybiniai ar administraciniai objektai turi naudoti

VADOVO ŽODIS

atsinaujinančius energijos išteklius – įrengti rekuperatorius, šilumos siurblius, saulės baterijas, elektromobilių įkrovimo stoteles ir pan. Tvarumą garantuojantys sprendimai pirmiausia bus taikomi naujuose gamybinuose objektuose, tačiau palaipsniui diegiami ir senesniuose. Norime, kad mūsų darbuotojai aktyviai

inicijuotų Grupės tvarumo projektus, todėl įgyvendiname iniciatyvą „Four Hearts“ („Keturios širdys“), apimančią pokyčius aplinkosaugos, socialinėje, ekonominėje ir valdymo srityse.



Pirmasis objektas, kuriame naudojami atsinaujinantys energijos šaltiniai ir įvairūs energijos taupymo sprendimai, yra pavasarį atvėręs „Kauno grūdų“ greitai paruošiamų produktų sandėlis Kėdainiuose. Visi kiti statomi ar planuojami statyti objektai taip pat turės įvairius energetinę nepriklausomybę didinančius sprendimus.

Panašūs sprendimai bus įgyvendinami ir Alytuje (Lietuva) suplanuotame statyti naujame greitai paruošiamų makaronų fabrike, kurio metiniai gamybiniai pajėgumai sieks 240 mln. vnt. Greitai paruošiami makaronai yra eksporto prekė, jų paklausa yra auganti, todėl 2025 metais planuojame jų gaminti dvigubai daugiau nei dabar – 505 mln. vnt. Kartu sukursime beveik naujų 300 darbo vietų.

Ne tik greitai paruošiamų produktų, bet ir džiovėsėlių paklausa rinkoje didesnė už pasiūlą. 2024–2025 finansinių metų pirmą pusmetį esame numatę paleisti naują džiovėsėlių gamyklą Kėdainiuose (Lietuva), ji padidins mūsų gamybos pajėgumus 125 proc.

Jau pasibaigus finansiniams metams įsigijome Širvintose (Lietuva) veikiančią modernią robotizuotą gamyklą (kooperatinę bendrovę „Grybai LT“), kurios veikla yra vartojimui paruoštų maisto produktų gamyba ir pardavimas; jos pagrindiniai gaminami produktai yra ekologiškos sriubos, troškiniai, grūdiniai patiekalai bei ekologiškos konservuotos daržovės ir ankštiniai pakeliuose – apie 70 pavadinimų gaminių. Įsigijome su mintimi, kad plėsimė gamybą ir po 5–6 metų gaminsime 3,7 karto daugiau produkcijos – iki 33 mln. pakelių per metus.

Šis įsigijimas išplečia produktų asortimentą, rinkas, ir yra vienas iš mūsų strategijos plėsti su maisto gamyba ir žemės ūkio žaliavų perdirbimu susijusius verslus įgyvendinimo etapų.

Turime daugiau idėjų, nei galime jų realizuoti vienu metu. Didžiuojusi mūsų idėjų kupina ir atsidavusia komanda – visose įmonėse turime žmonių, kurie mintimis gyvena ateityje: galvoja, ką naujo galime sukurti ir pasiūlyti rinkai, kaip tai padaryti geriau, kaip patobulinti veiklos procesus, ieško būdų, kaip padidinti verslo tvarumą ar pagerinti greta esančios bendruomenės gyvenimą. Lygiai taip pat verta paminėti žmones, kurie renka ir analizuoja duomenis, nes jie padeda Grupei tapti skaidresne ir pasirinkti geriausius kelius bei būdus veiklos tvarumui didinti.

Siekdami, kad mūsų akcija taptų patrauklesne, pasitvirtinome dividendų politiką – kasmet siūlysimė dividendams skirti ne mažiau nei 20 proc. nuo konsoliduotojo Grupės praėjusių metų grynojo pelno. Manome, kad tokia politika nestabdys mūsų tolesnio augimo ir kartu patenkins jūsų, akcininkų, lūkesčius kasmet gauti grąžą.

Pagarbiai

Darius Zubas, Generalinis direktorius



APIE ŠIĄ ATASKAITĄ

* atnaujinta 2023 m. lapkričio 13 d.

Pristatome savo antrąją metinę tvarumo ataskaitą pagal Pasaulinės atskaitingumo iniciatyvos (Global Reporting Initiative – GRI) standartus, parengtą už 2022-2023 finansinius metus. GRI – tai visapusiška tvarumo ataskaitų teikimo sistema, pagal kurią organizacijos turi tinkamai iširti galimus ir faktinius savo veiklos poveikius. GRI deramo patikrinimo procese nustatomas sisteminis požiūris, kaip organizacija atpažįsta, užkerta kelią, valdo ir kompensuoja už savo poveikį ekonomikai, aplinkai ir žmonėms, įskaitant žmogaus teises. Atsižvelgdami į GRI ataskaitų teikimo atnaujinimus, įtraukėme Sektorių standartą GRI 13: Žemės ūkio, akvakultūros ir žvejybos sektoriai 2022. Ši integracija su GRI standartais užtikrina atitiktį GRI nustatytam padidintam skaidrumo lygiui. Pažymėtina, kad visi poveikiai ir reikšmingos temos, identifikuotos pagal naujus GRI sektoriaus standartus, jau buvo pripažintos svarbiomis praėjusių metų reikšmingumo vertinimo metu. Nors temų prioritetų nustatymas šiek tiek pasikeitė, reikšmingų tikslinimų nebuvo.

Vertiname mūsų komandos pastangas didinant tvarumo diagnostikos tikslumą ir skatinant tvarumo darbotvarkės integravimą. Tvarumo duomenų konsolidavimo Grupės lygmeniu procesas apima suinteresuotųjų šalių, vidaus padalinių ir įmonių koordinavimą ir gali būti labai kompleksiškas bei sudėtingas. Tvarumas, kaip patikimas ilgalaikės sėkmės matas, mūsų organizacijoje įgyja vis didesnę reikšmę. Siekdami užtikrinti visapusišką integraciją, stengiamės įtraukti visus pagrindinius sprendimus priimančius asmenis, už duomenų surinkimą ir kokybę atsakingus asmenis, tvarumo temas entuziastus ir vadinamuosius „vidinius advokatus“.

Ankstesnių metų duomenys buvo pakoreguoti dėl duomenų rinkimo proceso patobulinimų ir patikslintų metodikų. Šie koregavimai buvo pažymėti ir aprašyti atitinkamuose šios ataskaitos skyriuose. Siekdami pateikti kuo tikslesnę informaciją, atlikome šiuos keitimus:

- poveikiai, susiję su maisto produktais, tokiais kaip miltai, miltų mišiniai ir greitai paruošiamas maistas, yra apskaitomi ir pristatomi MAISTO segmente, o ne GRŪDŲ, ALIEJINIŲ SĖKLŲ ir PAŠARŲ segmente, kaip nurodyta ankstesnėje ataskaitoje;
- bendras produkcijos kiekis buvo perskaičiuotas daugiausia dėl užfiksuotų kombinuotųjų pašarų kiekių neatitiktimų, taip pat kitų nedidelių tikslinimų; dėl patikslintų apimčių reikėjo atitinkamai koreguoti tam tikrus KPI rodiklius, kurie buvo nustatyti produkcijos tonai.

Esame didžiausia regione veikianti maisto produktų gamybos grupė, todėl atliekame svarbų vaidmenį, siūlydami įperkamus, prieinamus, maistingus produktus ir pašarus. Kaip pagrindinė vietinio derliaus grūdų ir aliejinių augalų sėklų eksportuotoja, esame pasaulinės maisto sistemos dalis. Daugiau nei 50 proc. mūsų produkcijos nukreipiama į eksporto rinkas. Taigi, didžioji Grupės verslo dalis yra priklausoma nuo pasaulinių tendencijų ir įvykių, todėl turime atsižvelgti tiek į vietinius, tiek į tarptautinius tvarumo iššūkius.

Šiame dokumente koncentruojamės į nefinansinius AB „Linas Agro Group“ veiklos poveikius įvairioms suinteresuotosioms šalims. Šioje ataskaitoje pateikiami duomenys atitinka mūsų finansines ataskaitas (išskyrus minimalius apimties neatitiktumus, susijusius su įmonėmis, kurios neįtrauktos į šią ataskaitą, žr. [IV PRIEDAS](#)) pagal mūsų Grupės finansinius metus. Atskleidžiant atitinkamą informaciją, naudojami tik audituoti duomenys. GRI ataskaitų teikimo procesą ir galutinę ataskaitą parengė nepriklausoma trečiosios šalies konsultacinė įmonė Sustainability.lt.

ATASKAITOS PRINCIPAI:

- **Tikslumas:** siekiame užtikrinti nuoseklumą ir atsekamumą, duomenų matavimo aiškumą bei skaidrų įvertinimą ir su jais susijusių metodikų atskleidimą.
- **Balansas:** skaidriai atskleidžiame metinius rezultatus, aiškiai atskiriame faktus ir interpretacijas, įtraukiame atitinkamus neigiamus poveikius bei vengiame pernelyg pabrėžti teigiamus rezultatus, kad vartotojai nepadarytų klaidingų išvadų.
- **Aiškumas:** naudojame aiškią kalbą, vengiame žargono ir įpiname vaizdinius elementus bei konsoliduotus duomenis, kad būtų lengviau suprasti veiklos pobūdį ir poveikių mastą.
- **Palyginamumas:** naudojame tik visuotinai pripažintus rodiklius ir išlaikome duomenų matavimo bei pateikimo metodų vienodumą. Taip užtikriname, kad duomenis – nesvarbu, ar jie būtų absoliutūs, ar pagrįsti koeficientu – būtų galima palyginti, o bet kokie pakeitimai ar tikslinimai yra aprašomi.
- **Išbaigtumas:** bet kokia informacija, būtina norint suprasti organizacijos poveikį, yra atskleidžiama laikantis atitinkamų standartų reikalavimų. Sudarant šią ataskaitą išimties nebuvo taikomos.
- **Tvarumo kontekstas:** AB „Linas Agro Group“ yra didžiausias vertikalai integruotas žemės ūkio ir maisto verslas Baltijos šalyse. Mūsų veiklos sritys turi pamatuojamą ir reikšmingą poveikį žmonėms bei aplinkai. Dėl kompleksiško mūsų verslo pobūdžio analizuojame daugumą socialinių poveikių Grupės lygiu, o poveikiai aplinkai yra pastebimi verslo segmentų lygmeniu. Siekdami įvertinti savo poveikį platesniame tvaraus vystymosi kontekste, nurodome autoritetingas priemones, savo ataskaitą suderiname su pasauliniais tvarumo tikslais, pvz., JT Paryžiaus susitarimu, ir laikomės pripažintų gairių, pvz., EBPO direktyvų tarptautinėms įmonėms ir JT žmogaus teisių principų. Be to, siekiame atspindėti įvairius vietinius bei specifinius veiklų kontekstus.
- **Savalaikiškumas:** ataskaitų teikimo savalaikiškumas reikalauja, kad būtų išlaikyta pusiausvyra tarp greito prieinamumo ir aukštos kokybės informacijos, kuri atitinka kitus ataskaitų teikimo principus.
- **Patikrinamumas:** saugome struktūruotą dokumentaciją, užtikriname sprendimų priėmimo skaidrumą, kuriame duomenų rinkimo sistemas, palankias išorinėms peržiūroms, ir pagrindžiame duomenis įrodymais arba išaiškiname neaiškumus.

TVARUMO TIKSLAI: atskleidžiame pažangą įgyvendinant praėjusiais metais patvirtintą tvarumo darbotvarkę (2021-2022). Analizuojamos ir atskleidžiamos skirtingo tobulėjimo tempo priežastys. Mūsų tvarumo darbotvarkę patvirtina pagrindiniai sprendimų priėmėjai valdybos lygiu ir ji perduodama dukterinėms įmonėms. Visi Grupės įsipareigojimai ir tikslai dera su JT Darnaus vystymosi tikslais.

IŠSORINIS UŽTIKRINIMAS: šiai ataskaitai nebuvo užsakytas išorinis vertinimas.

ATASKAITŲ TEIKIMO PERIODIŠKUMAS: mes esame įsipareigoję rengti tvarumo ataskaitas kiekvienais metais.

KONTAKTAI: visos suinteresuotosios šalys raginamos pasidalinti atsiliepimais arba užduoti bet kokius su šios ataskaitos turiniu susijusius klausimus. Pagrindinis kontaktas: Dovilė Revutaitė, D.REVUTAITE@LINASAGRO.LT

TURINYS

IŽANGA			
Mūsų vertybės	6		
2022-2023 rezultatai	7		
Apie mus	8-9		
Valdymas	10		
Nuosavybė ir teisinė forma	11		
TVARUMO DARBOTVARKĖ			
Poveikių vertinimas: suinteresuotosios šalys	12		
Poveikių vertinimas: SFDR	13		
EU taksonomija	14		
Poveikių vertinimas: reikšmingumas	15		
4 Hearts	16-17		
Strategija ir įsipareigojimai	18-21		
JT Darnaus Vystymosi Tikslai ir mūsų veikla	22		
GRUPĖS VEIKLA			
Grūdai, aliejinės sėklos ir pašarai	23-24		
Prekės ir paslaugos žemdirbiams	25-26		
Žemės ūkio produktų gamyba	27-28		
Maisto produktai	29-30		
Kitos veiklos	31-32		
EKONOMINIAI POVEIKIAI			
Deramas darbas ir ekonominis augimas	33		
Pramonė, inovacijos ir infrastruktūra	34		
APLINKOSAUGINIAI POVEIKIAI			
Prieinama ir švari energija	35		
Energijos suvartojimas	36		
Kova su klimato kaita	37		
Klimato kaitos rizikos	38		
ŠESD emisijos	39		
Gyvybė žemėje ir biologinė įvairovė	40		
Žaliavos	41		
Vanduo ir nuotekos	42		
Atliekos	43		
SOCIALINIAI POVEIKIAI			
Skurdo mažinimas	44		
Bado mažinimas	45		
Mūsų žmonės	46		
Gera sveikata	47-48		
Lygybė	49		
Darnūs miestai ir bendruomenės	50		
VALDYSENA			
Skaidrumas stipresnei ateičiai	51		
Partnerystės	52		
Grupės politikos	53		
Maisto žymėjimas	54		
Rizikų valdymas	55-57		
PRIEDAI			
I PRIEDAS: Duomenų centras	58		
II PRIEDAS: Grupės struktūra	59		
III PRIEDAS: Grupės įmonės, įtrauktos į ataskaitą	60-64		
IV PRIEDAS: Grupės įmonės, neįtrauktos į ataskaitą	65		
V PRIEDAS: Valdybos narių dalyvavimas kitų įmonių valdyme	66		
VI PRIEDAS: Mūsų atstovaujami prekių ženklai	67		
VII PRIEDAS: ŠESD apskaita	68-71		
VIII PRIEDAS: EU taksonomija	72-74		
IX PRIEDAS: GRI rodyklė	75-78		

APIE MUS

VIZIJA

Nauja tvaraus žemės ūkio ir visaverčio maisto era.

MISIJA

Atskleisti žemės ūkio ir maisto pramonės potencialą.

VERTYBĖS

Kokie siekiame būti

ATSAKINGI:

Veikiame tvariai ir jaučiame atsakomybę darbuotojams, aplinkai, investuotojams bei bendruomenei.

DINAMIŠKI:

Esame energingi optimistai – aistringi ir nebijantys iššūkių.

KŪRYBINGI:

Esame smalsūs. Siekiame sukurti kažką naujo, naudingo ar vertingo.

BENDRADARBIUJANTYS:

Bendradarbiaujame su kolegomis, klientais, investuotojais ir bendruomenėmis. Vertiname ilgalaikes partnerystes.

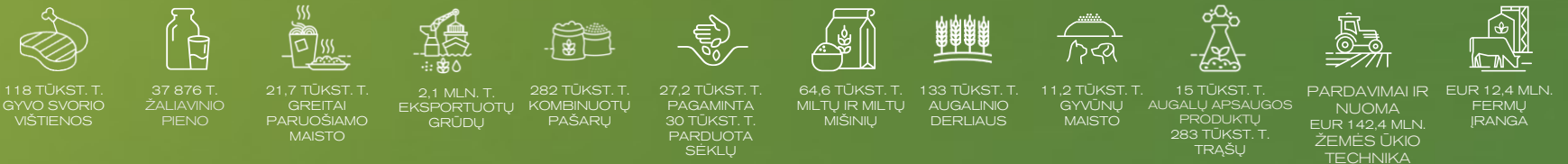
2022-2023 REZULTATAI

IŠTEKLIAI



REZULTATAI

PRODUKTAI IR PASLAUGOS**



FINANSINIAI REZULTATAI



NEIGIAMŲ POVEIKIŲ



PASTABOS:

- *Darbuotojų skaičius 2023/06/30, neįskaituojant darbuotojų Baltarusijoje ir veiklos nevykdančiose įmonėse Baltijos šalyse (daugiau informacijos žr. Grupės struktūroje) bei neeliminuojant darbuotojų, dirbančių keliose Grupės įmonėse, skaičiaus.
- **Produktų ir paslaugų vertės nurodomos neeliminuojant sandorių Grupės viduje
- Neįtraukiame garų susidariusių džiovinant grūdus

GRI: 2-6, 2-7, 201-1, 201-4, 301-1, 302-1, 305-1, 306-2, 403-9,

Infografikas iliustruoja visus pagrindinių sąnaudų kiekius ir rezultatus visuomenei, vertės kūrimą suinteresuotosioms šalims bei poveikius aplinkai.

APIE MUS: ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO VERSLO GRUPĖ

#1

Didžiausia agroverslo ir maisto produktų gamybos grupė Baltijos šalyse

68

dukterinės įmonės

2

asocijuotos įmonės

įkurta

1991

2010

Listingavimas Nasdaq Vilnius

5

verslo segmentai

Daugiau nei

60

skirtingų lokacijų

32

metus vykdomė grūdų prekybą

25

metus siūlome prekes ir paslaugas žemdirbiams

10

metų paukštininkystės versle

20

metų žemdirbystės

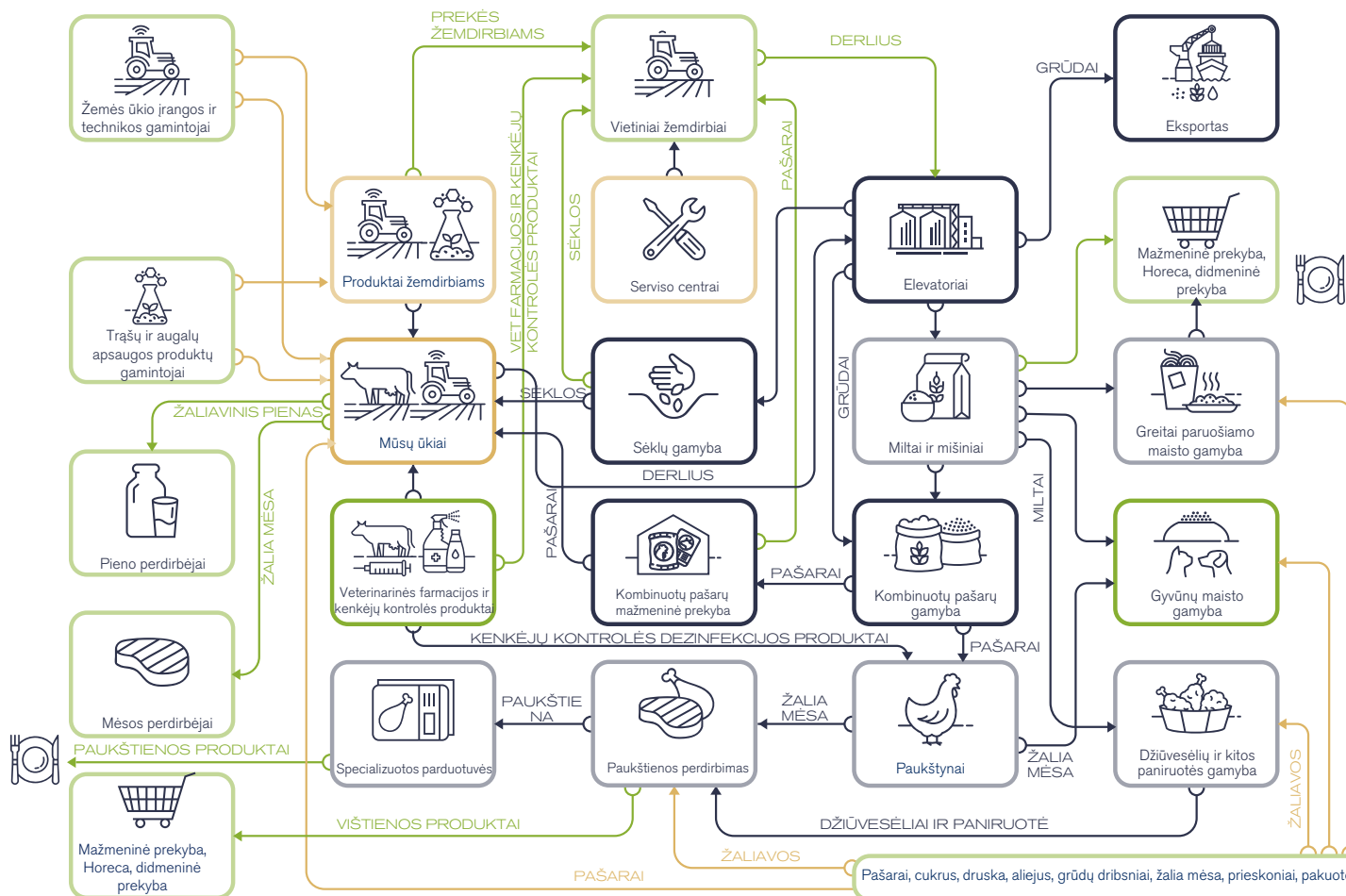
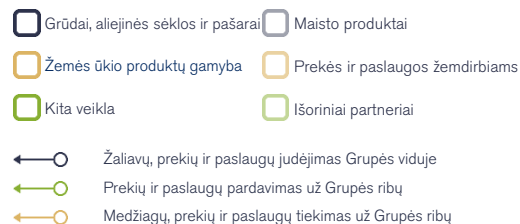


APIE MUS: VERTIKALIAI INTEGRUOTAS VERSLAS

Mūsų asortimentą sudaro grūdai, aliejinių augalų sėklos, kombinuotieji pašarai, pašarų sudedamosios dalys ir priedai, žaliavinis pienas, paukštiena ir jos gaminiai, miltai ir jų mišiniai, greitai paruošiamas maistas, naminių gyvūnų maistas, veterinariniai vaistai ir žemės ūkio reikmenys, įskaitant žemės ūkio techniką, trąšas ir augalų apsaugą.

Grupės viduje išvystytas pridėtinės vertės kūrimo modelis nuo lauko iki stalo ne tik suteikia mums savarankiškumo apsirūpinant žaliavomis, bet ir užtikrina atsekamumą visuose mūsų procesuose. Taip galime užtikrinti ir dažnai viršyti mūsų gaminiams nustatytus kokybės standartus.

Schemoje pateikiame pagrindinius žaliavų, produktų ir paslaugų srautus Grupės viduje, taip pat sąveiką tarp mūsų įmonių ir pagrindinių tiekėjų bei pirkėjų.



VALDYMAS

AB „LINAS AGRO GROUP“ VALDYMAS

Bendrovė laikosi Lietuvos Respublikoje akcinių bendrovių įstatymo nustatytos bendrovių valdymo tvarkos, taip pat Nasdaq Vilnius listinguojamų bendrovių valdysenos kodekse numatytų esminių valdymo principų.

Bendrovės organai yra Visuotinis akcininkų susirinkimas, Stebėtojų taryba, Valdyba ir Bendrovės vadovas (generalinis direktorius).

AB „Linas Agro Group“ organų nariai nėra ir nebuvo teisti už nusikaltimus nuosavybei, ūkininkavimo tvarkai bei finansinius pažeidimus.

Bendrovės vadovas yra vienasmenis Bendrovės valdymo organas. Bendrovės vadovas savo veikloje vadovaujasi įstatymais, kitais teisės aktais, įstatais, visuotinio akcininkų susirinkimo bei valdybos sprendimais ir pareiginiiais nuostatais. Bendrovės vadovas (generalinis direktorius) yra Darius Zubas, jis kartu yra ir Bendrovės valdybos pirmininkas.

Per ataskaitinį laikotarpį, 2022 m. spalio 28 d., surengtas vienas eilinis visuotinis Bendrovės akcininkų susirinkimas, jame dalyvavo Bendrovės akcininkai, turintys 84,94 % visų Bendrovės akcijų suteikiamų balsų.

Nuo 2022 m. gruodžio 1 d. Bendrovėje veikia stebėtojų taryba, kurios nariai renkami 4 (ketverių) metų kadencijai. Stebėtojų tarybą sudaro 3 nariai, du iš jų – nepriklausomi.

GRUPĖS VALDYBA



NARYS

DAINIUS PILKAUSKAS

Grupėje nuo 1991 m., turi
480 281 Bendrovės akcijų

1991 m. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijoje įgijo gyvulininkystės magistro laipsnį

NARYS

ARŪNAS ZUBAS

Grupėje nuo 1995 m., turi
480 281 Bendrovės akcijų

Cheminės technologijos magistro laipsnis, 1985 m., Kauno technologijos universitetas

VALDYBOS PIRMININKO PAVADUOTOJAS ANDRIUS PRANCKEVIČIUS

Grupėje nuo 1999 m., turi
155 745 Bendrovės akcijų

Marketingo vadybos magistro laipsnis, 2000 m., Kauno technologijos universitetas

VALDYBOS PIRMININKAS

DARIUS ZUBAS

Pagrindinis Grupės įkūrėjas, turi
17 049 995 Bendrovės akcijų

1988 m. baigė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademiją

NARYS

JONAS BAKŠYS

Grupėje nuo 2004 m., turi
3 400 000 Bendrovės akcijų

Tarptautinės ekonomikos bakalauro laipsnis, 1997 m., Concordia University (JAV)
Verslo administravimo magistro laipsnis, 2003 m., University of Surrey (JK)

NARYS

MAŽVYDAS ŠILEIKA

Grupėje nuo 2020 m., turi
1 100 Bendrovės akcijų

Vadybos bakalauro, University of Leeds (DB)
Magistro laipsnis laivybos, žaliavų prekybos ir finansų srityje, City University London Bayes

STEBĖTOJŲ TARYBA

Narys	Ryšiai su AB „Linas Agro Group“	Turimų akcijų skaičius	Kadencija	Kadencijos pabaiga
Tomas Tumėnas	Pirmininkas, nepriklausomas	2 200	4 metai	2026 11 30
Arūnas Bartusevičius	Nepriklausomas narys	484 561	4 metai	2026 11 30
Carsten Højland	Nepriklausomas narys	649 477	4 metai	2026 11 30

AUDITO KOMITETAS

Narys	Ryšiai su AB „Linas Agro Group“	Turimų akcijų skaičius	Tenure	Kadencijos pabaiga
Lukas Kuraitis	Pirmininkas, nepriklausomas	neturi	4 metai	2026 10 27
Skaistė Malevskienė	Nepriklausoma narė	neturi	4 metai	2026 10 27
Irma Antanaitienė	Grupės darbuotoja	neturi	4 metai	2026 10 27

Kiti komitetai Grupės lygiu nesudaromi. Tvarumo darbotvarkę ir tvarumo ataskaitą tvirtina valdyba.

VALDYBOS DALYVAVIMAS KITUOSE VALDYMO ORGANUOSE: [V PRIEDAS](#)

APIE MUS

NUOSAVYBĖ IR TEISINĖ FORMA

AB „Linus Agro Group“ (toliau Bendrovė arba patronuojanti įmonė) yra Lietuvos Respublikoje registruota akcinė bendrovė. Bendrovė įregistruota 1995 m. lapkričio 27 d., o pirmoji grupės įmonė UAB „Linus ir viza“ buvo įkurta dar 1991 m.

Grupės įmonės ir filialai yra įsikūrę daugiau nei 60 skirtingų vietų, centrinė būstinė – Subačiaus g. 5, 01302 Vilniuje, Lietuvoje

Nasdaq Vilnius ISIN kodas: LT0000128092. Trumpinys: [LNA1L](#)

Bendrovės ir Grupės finansiniai metai prasideda kalendorinių metų liepos 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų birželio 30 d. 2022 m. birželio 30 d. ir 2023 m. birželio 30 d. Bendrovės akcininkai buvo:

	2023 m. birželio 30 d.		2022 m. birželio 30 d.	
	% dalis	Akcijų skaičius	% dalis	Akcijų skaičius
Akola ApS (Danija)	68,23%	109 909 167	68,52%	109 909 167
Darius Zubas	10,58%	17 049 995	10,63%	17 049 995
UAB INVL Asset Management valdomi investiciniai ir pensijų fondai	5,11%	8 224 156	5,65%	9 065 182
Kiti akcininkai (privatūs ir instituciniai investuotojai)	16,08%	26 719 297	15,20%	24 370 054
Iš viso	100,00%	161 085 933	100,00%	160 394 398

Grupės akcininkai, 2023 m. birželio 30 d., AB „Linus Agro Group“

Visos Bendrovės akcijos yra paprastosios akcijos, kurių kiekvienos nominali vertė 2023 m. birželio 30 d. buvo 0,29 Eur (2022 m. birželio 30 d. – 0,29 Eur), 2023 m. birželio 30 d. ir 2023 m. birželio 30 d. jos buvo visiškai apmokėtos.

Bendrovė 2023 m. birželio 30 d. turėjo 748 972 savų akcijų, 0,46 proc. (2022 m. birželio 30 d. – 767 972). Dukterinės įmonės ir kitos susijusios įmonės 2023 m. birželio 30 d. ir 2022 m. birželio 30 d. Bendrovės akcijų neturėjo.

Visos 161 085 933 Bendrovės paprastosios akcijos yra įtrauktos į Nasdaq Vilnius vertybinių popierių biržos Oficialųjį sąrašą.

Per laikotarpį, pasibaigusį 2023 m. birželio 30 d., įstatinis kapitalas padidintas 201 tūkst. eurų (akcinis kapitalas padidintas 421 tūkst. eurų laikotarpiu iki 2022 m. birželio 30 d.).

MOKESČIAI

Grupė moka mokesčius tose šalyse, kuriose uždirbamas pelnas, ir netaiko jokių mokesčių optimizavimo / konsolidavimo praktikų.

GRUPĖS STRUKTŪRA

Išsami grupės struktūra pateikta [II PRIEDE](#)

ĮMONĖS, ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

Išsamus Grupės įmonių, įtrauktų į šią ataskaitą, sąrašas pateiktas [III PRIEDE](#)

ĮMONĖS, NEĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

Išsamus į šią ataskaitą neįtrauktų Grupės įmonių sąrašas pateiktas [IV PRIEDE](#)

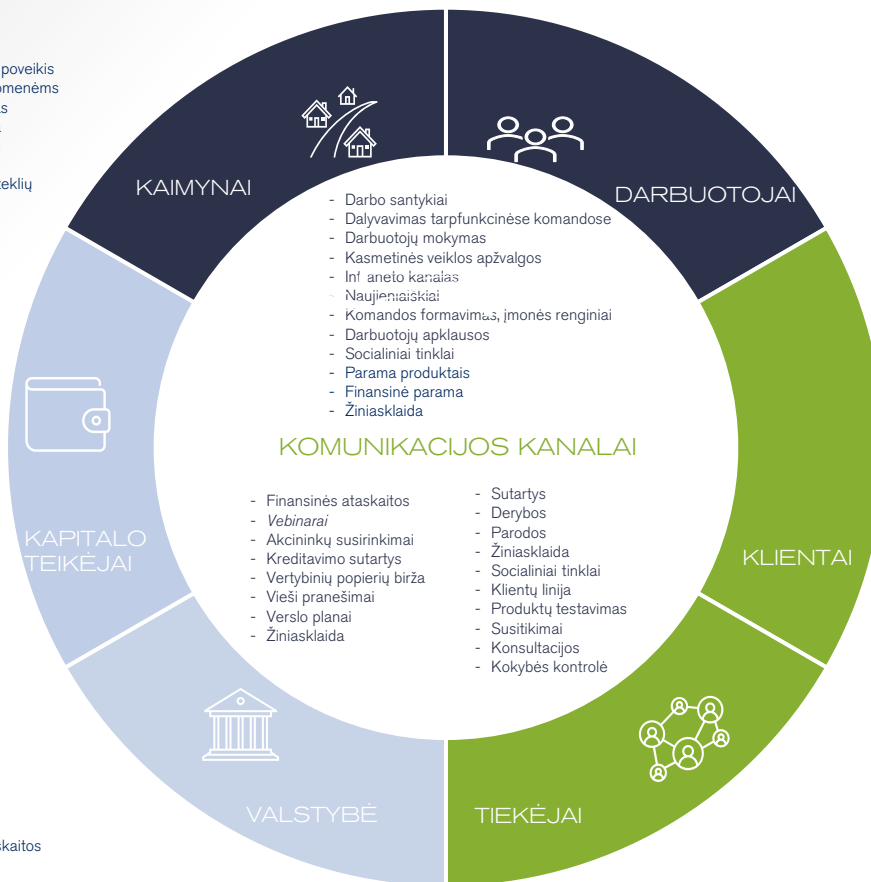
POVEIKIŲ VERTINIMAS: SUINTERESUOTOSIOS ŠALYS

LŪKESČIAI IR NUSISKUNDIMAI

- Isidarbinimo galimybės
- Ekonominė įtrauktis
- Teigiamas ekonominis poveikis
- Parama vietos bendruomenėms
- Paslaugų prieinamumas
- Tvaraus verslo praktika
- Atsakingas žemės ūkis
- Kvapai / oro kokybė
- Atsakingas aplinkos išteklių valdymas

- Finansinė graža
- Veiklos efektyvumas
- Skaidrumas
- Rizikos valdymas
- Atitiktis
- Gera valdymo praktika
- Reputacija
- CO₂ emisijų mažinimas

- Atitiktis
- Produktų sauga
- Laiku pateikiamos ataskaitos
- Mokesčiai



LŪKESČIAI IR NUSISKUNDIMAI

- Sąžiningas elgesys
- Stabilumas
- Nuoseklus karjeros vystymasis
- Darbų sauga
- Asmeninis tobulėjimas
- Teisingas ir skaidrus atlygis
- Dalyvavimas sprendimų priėmimo procese
- Inovacijos
- Neigiamų poveikių valdymas
- Gera reputacija

- Kokybė
- Savalaikis sutarčių vykdymas
- Patikimas tiekimas
- Lankstumas
- Atsekamumas
- Gera reputacija
- CO₂ emisijų mažinimas
- Vaistų ir antibiotikų vartojimo mažinimas
- Gyvūnų gerovė
- Pakuotės optimizavimas
- Maisto atliekų mažinimas
- Neigiamo poveikio valdymas
- Pesticidų ir trąšų naudojimo optimizavimas

- Standartų laikymasis
- Verslo tęstinumas
- Sutarčių sąlygų vykdymas
- Lojalumas
- Rizikos valdymas

MŪSŲ VEIKSMAI

VISUOMENĖ: DARBUOTOJAI IR KAIMYNAI

- Nuolat stipriname dialogą ir ugdome pasitikėjimo kultūrą
- Skatiname darbuotojų keitimąsi patirtimi ir idėjomis Grupės viduje
- Dėmesys darbuotojų saugai ir sveikatai
- Skatinti darbuotojų įsitraukimą ir pasididžiavimo jausmą
- Tinkamai sprendžiame iškilusias problemas ir klausimus
- Stipriname socialinę ir ekonominę įtrauktį
- Plėtra ekonomiškai pažeidžiamuose regionuose
- Finansinė parama pažeidžiamoms grupėms
- Ugdome „Gero kaimyno“ požiūrį

VERSLO PARTNERIAI: TIEKĖJAI IR KLIENTAI

- Tik kokybiški ir maistingi maisto produktai
- Dėmesys skaidriems ir efektyviems procesams
- Aktyvus dalyvavimas tarptautinėse parodose
- Produktų ir paslaugų standartizavimas ir plėtra
- Bendravimas ir aktyvus veiklos poveikių atskleidimas
- Ambicinga, tačiau realistiška tvarumo darbotvarkė
- Sutelktas dėmesys į greitą klientų problemų sprendimą
- Nuoseklus tiekėjų socialinių ir aplinkosaugos veiksnių vertinimas, komunikacija ir skatinimas, mažinančis neigiamą poveikį visoje tiekimo grandinėje
- Laiku ir sąžiningai vykdomi sutartiniai įsipareigojimai
- Kai reikia, siekiame atitikti tiekėjų nustatytus standartus

VALSTYBĖ IR KAPITALO TEIKĖJAI

- Nuosekliai vertiname, bendraujame ir skatiname socialinius ir aplinkosaugos veiksnius
- Realistiškai ir nuodugnai vertiname mūsų galimybes sumažinti neigiamą poveikį visoje tiekimo grandinėje,
- Jei reikia, siekiame atitikti tiekėjų nustatytus standartus
- Nulinė tolerancija pažeidimams
- Skaidrus ir savalaikis ataskaitų teikimas
- Ilgalaikio bendradarbiavimo skatinimas
- Siekiame išlikti patikimu ir gerbiamu socialiniu partneriu

SUINTERESUOTŲJŲ ŠALIŲ VERTINIMO ŽINGSNIAI:

I. ŽINGSNIS: PALYGINIMAS

Konkrečioms verslo segmentams reikšmingų temų ir geriausių praktikų vertinimas.

II ŽINGSNIS: IDENTIFIKACIJA

- detalus suinteresuotųjų šalių sąrašas visoje tiekimo grandinėje;
- suinteresuotųjų šalių žemėlapis pagal jų interesą ir įtaką mūsų ilgalaikiai sėkmei;
- vadovų peržiūra ir patvirtinimas.

III ŽINGSNIS: ĮTRAUKIMO PLANAS

Patikimiausių metodų ir komunikacijos kanalų, leidžiančių išgirsti lūkesčius ir nusiskundimus, įvertinimas.

Suprantame, kad mūsų tvarus vystymasis labai priklauso nuo mūsų gebėjimo pateisinti verslo partnerių, darbuotojų, akcininkų ir vietos bendruomenių (mūsų kaimynų) lūkesčius. Pagrindinės suinteresuotosios šalys apibrėžiamos kaip subjektai arba asmenys, kuriems mūsų veikla, produktai ir paslaugos gali turėti didelę tiesioginę ir netiesioginę įtaką. Antra vertus, suinteresuotųjų šalių lūkesčiai gali turėti įtakos mūsų gebėjimui įgyvendinti verslo plėtros strategiją ir pasiekti užsibrėžtus tikslus.

Svarbu pažymėti, kad mes anksčiau atlikome šį žingsnį ataskaitų teikimo tikslais. Per metus suinteresuotųjų šalių vertinimo procesą išplėtėme iki verslo segmento lygio, todėl galime visapusiškiau rinkti įžvalgas ir atsiliėpimus. Šis metodas „iš apačios į viršų“ leido mums veiksmingai įsivertinti įvairių pagrindinių suinteresuotųjų šalių grupių lūkesčius ir nusiskundimus.

IV ŽINGSNIS: VEIKSMAI

- esamų suinteresuotųjų šalių įtraukimo rezultatų peržiūra;
- įvertinimas, ar gerai suprantame pagrindinius suinteresuotųjų šalių lūkesčius ir nusiskundimus;
- kreipimasis į suinteresuotąsias šalis, siekiant panaikinti atotrūkius.

V ŽINGSNIS: ANALIZĖ

- aktualios informacijos apie suinteresuotųjų šalių įtraukimą analizavimas;
- visų suinteresuotųjų šalių grupavimas pagal jų interesų ir įtakos sritis į didesnes grupes;
- toliau pateiktoje lentelėje apibendrinami pagrindiniai aspektai, susiję su suinteresuotųjų šalių įtraukimu.

POVEIKIŲ VERTINIMAS: SFDR IR PAI

„Sustainable Finance Disclosure Regulation“ (SFDR) finansinės atskaitomybės kontekste reiškia reglamentą, reguliuojantį su tvarumu susijusios informacijos atskleidimą finansinių paslaugų sektoriuje. Šis Europos Sąjungos reglamentas, įsigaliojęs 2021 m. kovo mėn., yra platesnės ES darbotvarkės, kuria siekiama įtraukti tvarumo aspektus į finansų politikos sistemą, dalis. SFDR siekiama padidinti skaidrumą ir investuotojams teikti aiškesnę informaciją apie tvarumą.

GRI standartai numato, jog deramas patikrinimas yra siejamas su sisteminiu požiūriu kurį organizacija taiko, siekdama atpažinti, užkirsti kelią, valdyti ir atsižvelgti į galimą ar faktinį neigiamą poveikį ekonomikai, aplinkai ir asmenims, įskaitant žmogaus teises. Organizacija turėtų aktyviai spręsti galimus neigiamus padarinius, imdamasi prevencinių arba švelninančių veiksmų. Tais atvejais, kai organizacija nustato, kad ji paskatino arba prisidėjo prie neigiamų padarinių, turėtų būti stengiamasi juos ištaisyti.

Tai, kaip organizacija susiejama su šiais neigiamais padariniais, turėtų lemti jos atsako strategiją. Ši sąsaja taip pat turėtų padiktuoti organizacijos rolę ištaisymo procese – kaip organizatoriaus arba dalyvio. Pagrindiniai organizacijos veiksmai yra šie:

- užtikrinti, kad savo veikla nesukeltų ir neprisidėtų prie neigiamų pasekmių, o iškilus tokioms problemoms, priimtų atsakomybę aktyviai įsitraukdama į taisymo procesą arba jį palaikydamą;

- dėl neigiamų pasekmių, tiesiogiai susijusių su organizacijos veikla, produktais ar paslaugomis verslo santykių pagrindu, organizacija turėtų siekti užkirsti kelią šiems padariniams arba juos sumažinti iki minimumo, net jei ji nėra už juos tiesiogiai atsakinga.

Jei vienu metu spręsti visus neigiamus padarinius yra sudėtinga, organizacija turėtų teikti prioritetus, atsižvelgdama į atvejo sunkumą ir tikimybę. Konkrečiai kalbant, dėl galimo neigiamo poveikio žmogaus teisėms - poveikio sunkumas vertinamas kaip prioritetas lyginant su tikimybe.

GRI deramo patikrinimo ir SFDR pagrindinio neigiamo poveikio (Principal Adverse Impact – PAI) įvertinimas:

SUDERINIMAI DĖL POVEIKIŲ

Tiek GRI deramo patikrinimo procese, tiek SFDR PAI vertinime pabrėžiamas platesnis organizacijos poveikio supratimas, o ne tik jos veiklos pėdsakas. Reglamentai pabrėžia galimų neigiamų pasekmių įvertinimo ir prevencinių ar švelninančių veiksmų svarbą.

KOMPLEKSINIS VERTINIMAS

GRI deramo patikrinimo procese atsižvelgiama į daugybę poveikių, nuo aplinkosaugos iki socialinių. Taip pat ir SFDR PAI vertinime tiriamų poveikių spektras yra platus.

SUINTERESUOTŲJŲ ŠALIŲ ĮSITRAUKIMAS

GRI daug dėmesio skiria suinteresuotųjų šalių dalyvavimui, išskiriant reikšmingas temas. Šis aspektas atitinka SFDR siekį užtikrinti, kad organizacijos atskleistų poveikį, kuris yra svarbiausias suinteresuotosioms šalims.

ATSKAITOMYBĖ IR SKAIDRUMAS

GRI sistema ragina organizacijas atsakyti už savo neigiamą poveikį ir imtis atitaisomųjų veiksmų, kai organizacijos sukelia arba prisideda prie neigiamų padarinių. Panašiai ir SFDR reikalaujama, kad finansų rinkos dalyviai atskleistų, kaip jie vertina ir sprendžia PAI.

NUOLATINĖ PERŽIŪRA

Tiek GRI, tiek SFDR skatina reguliariai stebėti ir peržiūrėti nustatytus neigiamus padarinius, užtikrinant, kad padarinių švelninimo strategijos būtų veiksmingos bei prireikus koreguojamos.

PRIORITETAI

Tais atvejais, kai sunku vienu metu šalinti visus neigiamus padarinius, tiek GRI, tiek SFDR pabrėžia prioritetų nustatymo svarbą.

Iš esmės GRI požiūris į išsamų patikrinimą pateikia sistemą, kuri gali pasitarnauti organizacijoms, siekiančioms atitikti SFDR reikalavimus, ypač atliekant PAI vertinimą.

GALIMOS APLINKOSAUGINĖS RIZIKOS

ŠESD: tiek pieniniai galvijai, tiek naminiai paukščiai išskiria daug metano. Grūdų auginimas, ypač kai jis vykdomas netvariai, gali lemti dideles azoto oksido emisijas iš dirvožemio.

Vandens tarša: pieniniai galvijai, paukštynai ir grūdų ūkis gali sukelti maistinių medžiagų (azoto ir fosforo) nuotėkį. Pesticidai ir herbicidai, naudojami grūdų auginimui, gali dar labiau užteršti vandens šaltinius.

Dirvožemio degradacija: dirvos sveikata yra esminė mūsų Grupės tema.

Biologinės įvairovės nykimas: mūsų veiklą riboja dirbama žemė; auginamos rūšys gali sukelti buveinių sunaikinimą bei paveikti vietos ekosistemas.

SOCIALINIAI KLAUSIMAI

Darbuotojų teisės: visose gamybinėse Grupės veiklose galimos sudėtingos darbo sąlygos; pradedant galimu pesticidų poveikiu ir pavojumi sveikatai grūdų ūkyje, baigiant poveikiu susijusiu su ilgomis darbo valandomis malimo įmonėse ar paukštynuose.

Visuomenės sveikata: per didelis antibiotikų vartojimas tiek pienininkystės, tiek paukščių ūkyje gali sukelti atsparumą antibiotikams. Augalininkystė, kai priklausoma nuo per didelio pesticidų kiekio, kelia cheminių medžiagų likučių maisto produktuose pavojų.

Gyvūnų gerovė: intensyvi pienininkystės ir paukštininkystės praktika yra kruopščiai nagrinėjama dėl jų poveikio gyvūnų gerovei.

EKONOMINIS POVEIKIS

Vietinė ekonomika: didelių verslų augimas bet kurioje šakoje gali turėti įtakos mažesnių vietinių įmonių ekonominiam gyvybingumui.

Kainų nepastovumas: visus šiuos sektorius gali paveikti pašarų kainų svyravimai, pasaulinės rinkos dinamika, ligos ir klimato poveikis.

TIEKIMO GRANDINĖS IŠŠŪKIAI

Pašarų gamyba: tiek vištomis, tiek pieninėms karvėms auginti reikia pašarų, kurių gamyba gali turėti didelį poveikį aplinkai. Grūdų ūkis, orientuotas į monokultūras, gali lemti regionų pažeidžiamą kenkėjams ir ligoms.

Transportavimas: grūdų, pieno, paukštienos ir miltų transportavimui sueikvojama daug energijos, išmetamas su transportavimu susijęs anglies dvideginis.

PRODUKTŲ SAUGA IR KOKYBĖ

Užteršimo rizika: yra galimybė užteršti produktus nuo grūdų iki pieno, nesvarbu, ar tai būtų patogenai, cheminių medžiagų likučiai, ar kiti teršalai.

IŠTEKLIŲ INTENSYVUMAS

Energijos sąnaudos: visoms mūsų gamybinėms veikloms reikalinga kontroliuojama aplinka, taip pat prireikia daug energijos.

Atsižvelgiant į SFDR, mūsų Grupė siekia užtikrinti maksimalų skaidrumą ir atskleisti, kaip valdome savo neigiamus poveikius. Dedikuotos mūsų profesionalų komandos įvertina, kuria ir įgyvendina aiškias strategijas, kaip sumažinti šią riziką, užtikrindamos, kad mūsų veikla būtų atsakinga ir tvari.

TEISINIAI REGLAMENTAI

Paukštininkystės, žemės ūkio ir maisto sektoriai yra vienos labiausiai reguliuojamų pramonės šakų visame pasaulyje. Aukšti atitikties standartai ne tik užtikrina, kad įmonės tvariai veiktų pagal licencijas, bet ir padeda valdyti rizikas bei užkirsti kelią galimiems kritiniams įvykiams.

POVEIKIŲ VERTINIMAS: ES TAKSONOMIJA



Europos Sąjungos (ES) Taksonomijos reglamentas, (ES) 2020/852, ir pagal jį priimti deleguotieji aktai (toliau – Taksonomija) yra aplinkosaugos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos klasifikavimo sistema, kuria siekiama skatinti privačias investicijas į veiklą, prisidedančią prie Europos Žaliojo kurso. Taksonomijoje yra apibrėžti moksliniais įrodymais pagrįsti kriterijai veiklos tvarumui vertinti, nustatytos įmonių ataskaitų teikimo prievolės.

Grupės (AB „Linas Agro Group“ kartu su dukterinėmis įmonėmis) vykdomos taksonominės veiklos ir atitikimo Taksonomijos kriterijams pagal pagrindinius rodiklius (pajamos, CapEx, OpEx) konsoliduota apžvalga pateikta [VIII PRIEDAS](#). Žemiau esančioje lentelėje pateikiami pagrindiniai atskleidimo aspektai.

SUVESTINĖ LENTELĖ: ES TAKSONOMIJOS REGLAMENTO ATITIKTIS, 2022-2023

	Taksonominės ekonominės veiklos pavyzdžiai Grupėje	NACE kodai	Taksonominė ekonominė veikla, dalis %	Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, dalis %
Pajamų vertinimas:	Elevatoriai, fermų įrangos / statinių instaliavimo projektai, įvairių statinių nuosavybė ir nuoma, transporto nuomos pajamos	68.2 / 41.2 / 49.41 / 50.2	0.54%	0%
Kapitalo išlaidų (CapEx) vertinimas:	Nekilnojamojo turto įsigijimas, naujų negyvenamųjų statinių statyba, keleivinių ar krovininių transporto priemonių pirkimas, saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas	L68 / F41.1, F41.2, F43 / H49.39, N77.11 / H49.4.1, N77.11 / F42, F43, M71, C16, C17, C22, C23, C25, C27, C28	33.20%	0%
Veiklos sąnaudų (OpEx) vertinimas:	neatskleidžiama dėl būtinų esamos apskaitos sistemos atnaujinimų, siekiant surinkti duomenis remiantis Taksonomijos kriterijais			
Klimato rizikų ir veiklos pažeidžiamumo vertinimas:	bendras Grupės vertinimas nebuvo atliktas, tačiau konkrečiu atveju gali būti taikomas skirtinguose Grupės segmentų lygiuose			
Būtiniausios apsaugos priemonės:	remiantis Europos Sąjungos Tvaraus finansavimo platformos (angl. Platform on Sustainable Finance) ataskaita, 2022 - Grupės Būtinųjų apsaugos priemonių atitiktis vertinama kaip išpildyta iš dalies			

POVEIKIŲ VERTINIMAS: REIŠKŠMINGOS TEMOS

PASIRINKIMAS, KAS TIKRAI SVARBU

Finansinėje atskaitomybėje reikšmingumas paprastai laikomas kriterijumi, turinčiu įtakos organizacijos finansinių ataskaitų skaitytojų, ypač investuotojų, ekonominiams sprendimams. Panaši koncepcija taip pat taikoma ir rengiant tvarumo ataskaitas, tačiau ji turi du aspektus: svarba suinteresuotosioms šalims ir poveikis organizacijos ilgalaikiai sėkmei.

Teikiant tvarumo ataskaitas, reikšmingumas yra principas, lemiantis, kurios svarbios temos yra pakankamai svarbios, kad būtų būtina jas atskleisti. Iš esmės reikšmingumo vertinimas yra puikus būdas identifikuoti pagrindines temas ir poveikius, kurie yra labai svarbūs mūsų ilgalaikiai sėkmei ir socialinių bei teisinių veiklos licencijų užtikrinimui.

Remiantis GRI, visos svarbios temos turėtų būti pavaizduotos reikšmingumo matricioje, indikuojant svarbą mūsų veiklos tęstinumui ir mūsų suinteresuotosioms šalims.

Šioje ataskaitoje analizuojame ir pateikiame duomenis bei aktualią informaciją svarbiausiomis temomis, laikydamiesi GRI standartų. Be to, mūsų reikšmingumo įvertinimas padeda nustatyti pagrindines rizikas ir mūsų organizacijai itin svarbias tvarumo sritis.

Mūsų reikšmingumo vertinimo procesas yra glaudžiai susijęs su Grupės veiklos apimtimi ir sudėtingumu. Remdamiesi praėjusių metų įžvalgomis, pradėjome naują vertinimo ciklą, kuriame dalyvauja visi pagrindiniai sprendimų priėmėjai iš visos Grupės.

Šiais metais reikšmingumo vertinimo procese buvo gilinamasi į esmines temas, jas nagrinėjant tiek verslo segmento, tiek įmonės lygmenimis. Pažymėtina, kad tokiose įmonėse kaip AB „Kauno Grūdai“ ir AB „Linus Agro“ atlikome individualų reikšmingumo vertinimą, siekdami užfiksuoti jų unikalios veiklos niuansus. Vertindami reikšmingumą paukštinkystės versle, kartu tyrėme ir Lietuvos, ir Latvijos padalinius.

Šis kruopštus reikšmingumo vertinimo procesas ne tik padėjo mums tiksliai nustatyti svarbiausias mūsų organizacijai temas, bet ir sustiprino mūsų įsipareigojimą skaidrumui ir tvaramui, laikantis GRI standartų. Tolesniuose skyriuose pristatome šio kruopštaus vertinimo rezultatus, išskeldami pagrindines problemas, kurios lemia mūsų ilgalaikę sėkmę ir siekį pelnyti suinteresuotųjų šalių pasitikėjimą bei paramą.

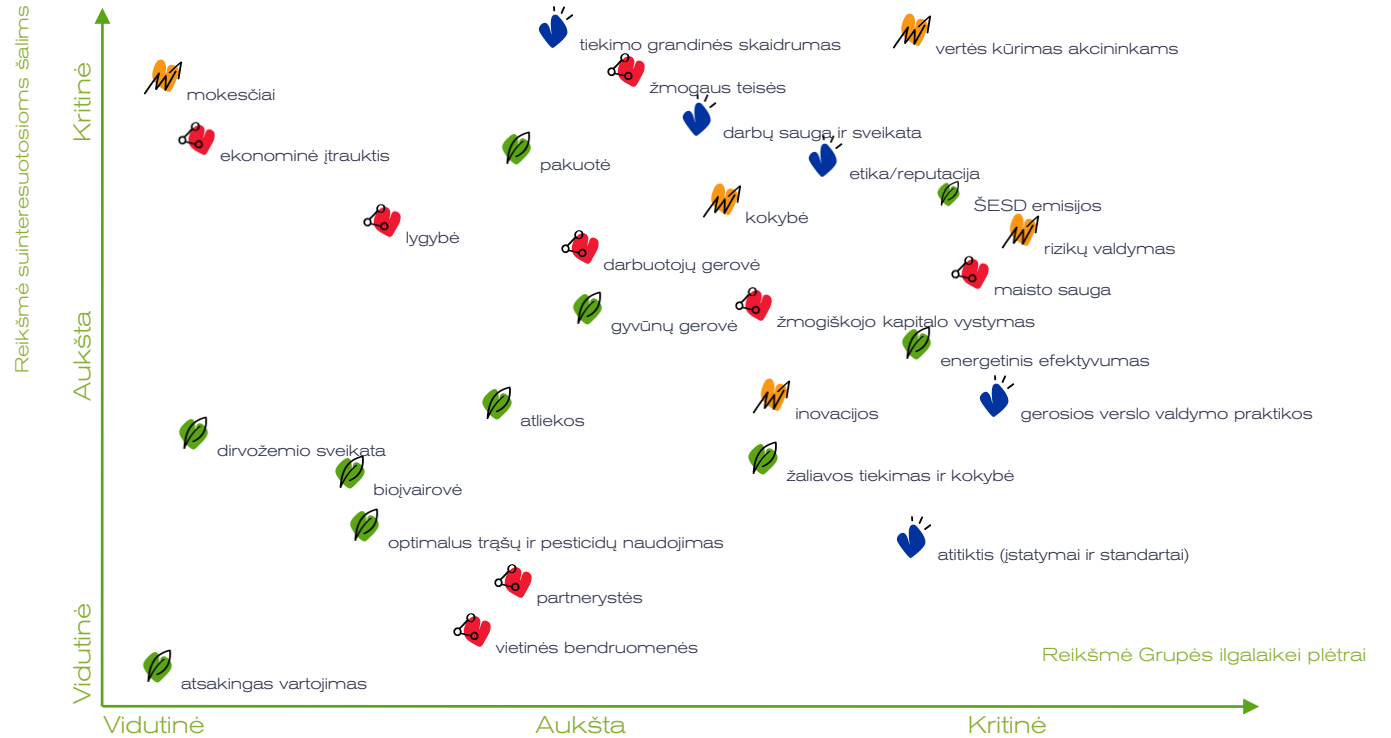
I ŽINGSNIS: SUINTERESUOTŲJŲ ŠALIŲ ĮTRAUKIMAS

Kaip aprašyta ankstesniame skyriuje **POVEIKIŲ VERTINIMAS: SUINTERESUOTŲJŲ ŠALIŲ ĮTRAUKIMAS**.

II ŽINGSNIS: IDENTIFIKAVIMAS

Grupės veiklos apimtis ir sudėtingumas atspindėjo reikšmingumo vertinimo procese. Galutinis reikšmingų temų vertinimas ir prioritetų nustatymas buvo atliktas atsižvelgiant į šiuos veiksnius:

- suinteresuotųjų šalių įtraukimo rezultatai: lūkesčiai ir nusiskundimai;
- maisto pramonės specifika;
- su pieno gamyba susiję tvarumo klausimai;
- regionui būdingi žemės ūkio klausimai;
- rizika, susijusi su grūdų prekybos verslo modeliu;
- partnerių ir klientų paskelbtos tvarumo ataskaitos;
- įstatymai, nuostatai, tarptautinės sutartys, ir savanoriški



- susitarimai, turintys strateginę reikšmę Grupei bei suinteresuotosioms šalims;
- standartai ir sertifikatai;
- mūsų vertybės, politika, strategijos, veiklos valdymas, tikslai ir uždaviniai;
- mūsų galimybės prisidėti prie darnaus vystymosi;
- pagrindinės organizacijos kompetencijos ir būdas, kuriuo jos gali prisidėti prie darnaus vystymosi.

III ŽINGSNIS: POVEIKIO MATAVIMAS

- Kokybinis vertinimas: kokie poveikiai yra labai svarbūs mūsų ilgalaikiai sėkmei.
- Kiekybinis įvertinimas: kiek išteklių reikia mūsų gaminiams ir paslaugoms, taip pat kiek neigiamų poveikių sukuriama atliekų, emisijų, nuotekų ir pan. pavidalu.
- Atliekant tvarumo vertinimą, visi verslo poveikiai skirstomi į keturias pagrindines kategorijas:
 - ekonominiai: kiek pridėtinės vertės sukuriame visuomenei produktų, paslaugų, sumokėtų mokesčių, dividendų, ilgalaikių investicijų ir kt. formomis;
 - socialiniai: kokį poveikį mūsų veikla, produktai, paslaugos ir šalutiniai poveikiai daro žmonėms – mūsų darbuotojams,

- kaimynams, vartotojams ir tiekėjams;
- aplinkosauginiai: išteklių intensyvumas, emisijos, atliekos, poveikis biologiinei įvairovei, dirvožemio sveikatai, gyvūnų gerovei ir kt.;
- mūsų verslui būdingi valdymo ir atitikties reikalavimai.

IV ŽINGSNIS: TVARUMO RIZIKŲ VERTINIMAS

Visi poveikiai buvo įvertinti, atsižvelgiant į rizikas, kurias jie kelia mūsų tvariai ilgalaikiai plėtrai.

V ŽINGSNIS: PRIORITETŲ NUSTATYMAS

Siekdami suteikti dėmesį j svarbiausius klausimus, pirmenybę teikėme kritiškai svarbioms temoms. Visų temų prioritetai buvo nustatomi, atsižvelgiant į jų svarbą mūsų suinteresuotosioms šalims ir mūsų ilgalaikiai plėtrai.

VI ŽINGSNIS: PATVIRTINIMAS

- Galutinį reikšmingų temų sąrašą komentarams bei tvirtinimui peržiūrėjo Grupės valdyba.
- Kad užtikrintume ataskaitos išsamumą, mes identifikavome ir atskleidėme atitinkamų GRI standartų rodiklius.
- Neapsiribojame atitinkamų GRI standartų temomis ir atskleidžiame informaciją visomis itin svarbiomis temomis.
- Ataskaitą taip pat peržiūrėjo ir patvirtino Grupės valdyba.
- Esame įsipareigoję kasmet peržiūrėti Grupės veiklos poveikius, rizikas ir galimybes.

APIE MUS: 4 HEARTS



Aplinkosauga

Pagrįstos ir praktiškos priemonės, skirtos užkirsti kelią žalai arba ją sumažinti (klimato kaita, vandens tarša ir vandenynų rūgštėjimas, biologinės įvairovės nykimas ir kt.)



Ekonomika

Verslo socialinė atsakomybė nukreipta didinti vertę ilgalaikėje perspektyvoje



Socialumas

Puiki vieta dirbti, puikus kaimynas vietos bendruomenėse, vertinamas mūsų tiekėjų, pirkėjų ir visuomenės partneris



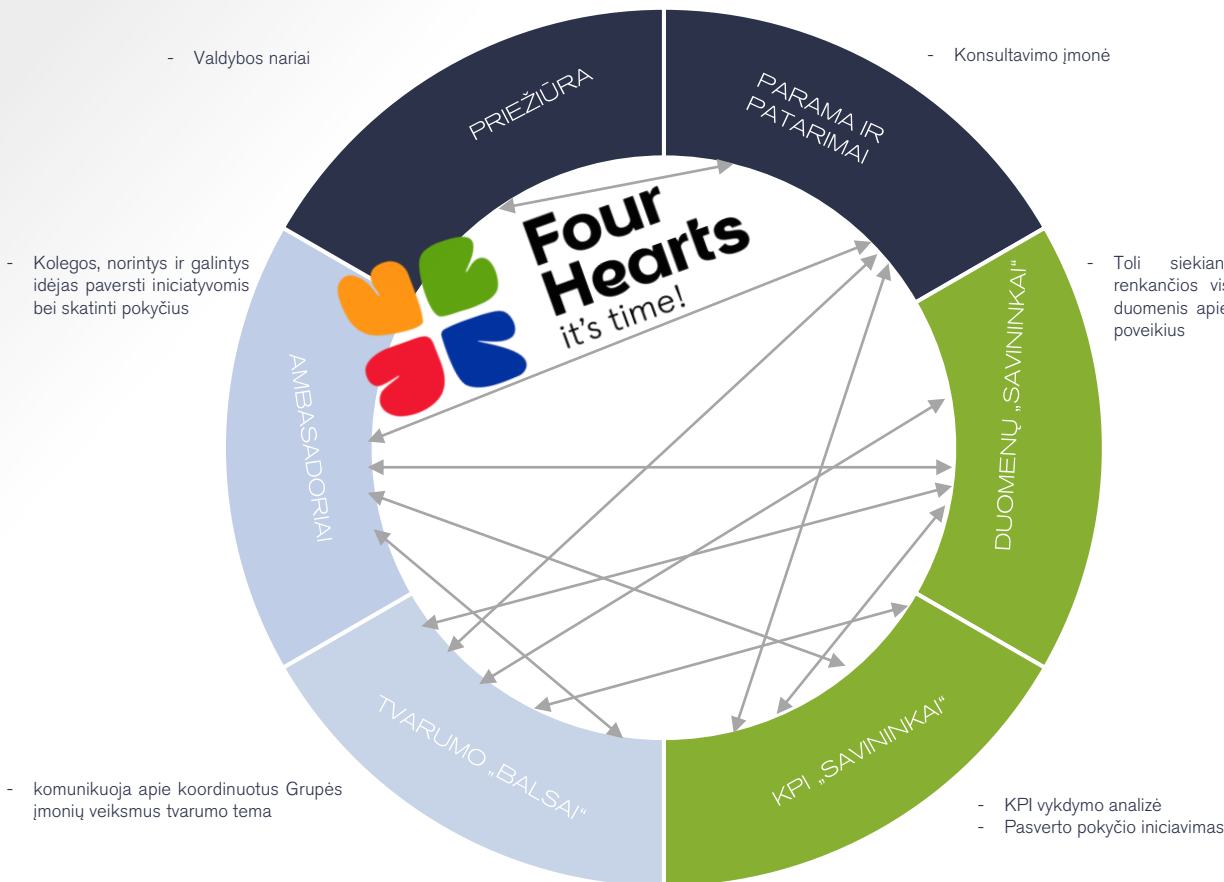
Valdysena

Profesionalus įmonių valdymas, taikant gerai parengtas politikas, funkcionalią informavimo apie pažeidimus sistemą, teikiant didelę reikšmę skaidrumui



4 HEARTS: KAIP TAI VEIKIA?

KAS ATSAKINGAS



KO MES SIEKIAME

Skaidrumas: nefinansinės ataskaitos, siekiant gerinti Grupės poveikį atskleidimą.

Gairės ir rūpimi klausimai: apsiikeitimas patarimais ir aktualių klausimų bei galimų probleminių situacijų sprendimo mechanizmas.

Aktualumas ir raida: pasikartojantis peržiūros procesas, siekiant, kad Grupės tvarumo pastangos būtų atnaujintos, veiksmingos ir atitiktų pasaulinius standartus bei Grupės tikslus.

Komandos formavimas ir dialogas: komandos vienybės ugdymas ir diskusijų, formuojančių tvarumo kultūrą, skatinimas.

Darbuotojų įtraukimas:

- įtraukti darbuotojus į tvarumo diskusijas ir veiksmus;
- pradėti tvarias iniciatyvas įmonių lygmeniu;
- informuoti ir mokyti kolegas, kaip identifikuoti bei vengti „žaliojo smegenų plovimo“ („greenwashing“);

- skatinti darbuotojus prisiimti atsakomybę ir dėti pastangas veikti tvariai;
- skatinti dalijimąsi efektyvumo gerinimo pasiūlymais ir strategijomis įmonėse ar segmentuose;
- motyvuoti ir įkvėpti daugiau komandos narių įsipareigoti laikytis tvarumo krypties.

FOUR HEARTS KLUBAS

Šis klubas – tai tvarumo ambasadorių bendruomenė, bendromis pastangomis siekianti būti platesnio judėjimo dalimi. Ataskaitos išleidimo metu vyksta atrankos procesas. Planuojame, kad 15-20 narių bus renkami dvejiems metams, užtikrinant nuoseklią novatoriškų idėjų kaitą ir nuolatinį veržlumą. Nors dalyvavimas yra savanoriškas, klubas turės dedikuotą metinį biudžetą.

MŪSŲ VEIKSMAI

PRIEŽIŪRA IR KONSULTAVIMAS

- 2022 m. Grupė suformavo ir patvirtino savo tvarumo darbotvarkę – tai bus esminis žingsnis, siekiant įsipareigojimo augti tvariai.
- Tvarumo ataskaitų teikimo ir susijusių strategijų formulavimo priežiūra patikėta grupės finansų direktoriui, kuris taip pat yra Bendrovės valdybos narys.
- Visos strateginio lygmens tvarumo iniciatyvos ir susiję Grupės KPI yra ne tik tvirtinami, bet ir periodiškai peržiūrimi valdybos.
- Konsultavimo ir mokymų paslaugas teikia trečiosios šalies konsultacijų įmonė.
- Deramas tvarumo patikrinimas, poveikio vertinimas ir ataskaitų teikimas – tai bendros mūsų ir konsultantų pastangos.

ATSAKOMYBIŲ PASISKIRSTYMAS

- Visi su tvarumo ataskaitomis ir sprendimų priėmimu susiję duomenys yra gaunami ir analizuojami segmento lygiu.
- Mūsų duomenų savininkai yra atsakingi už savalaikį ir tikslų duomenų rinkimą bei pateikimą.
- Jei reikia, duomenų savininkai inicijuoja pakeitimus duomenų sistemose.
- KPI savininkai inicijuoja grupės KPI priskyrimą ir paskirstymą tarp Grupės įmonių/segmentų.
- Progresas matuojamas ir aptariamas kas šešis mėnesius.
- KPI savininkai aktyviai siūlo KPI atnaujinimą ir / arba papildymą.
- Inicijuojami pokyčiai atstovaujamoje įmonėje / segmente, kad tikslai būtų pasiekti.

VEIKSMAI IR KOMUNIKACIJA

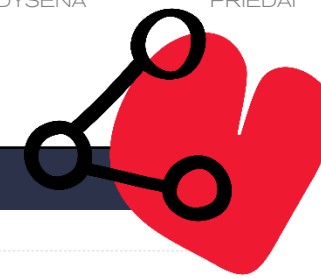
- Ambasadorių klubas suburs Grupės darbuotojus, turinčius stipriausias tvarumo vertybes.
- Mūsų tvarumo „balsai“ bendradarbiauja ir komunikuoja Grupės viduje ir už jos ribų, siekdami koordinuotų Grupės įmonių veiksmų
- Komunikacija apima pagrindines išvadas apie Grupės ir veiklų poveikius, švietimą, KPI vykdymo pažangą, ambasadorių klubo iniciatyvas.

Grupės viziją palaikantys projektai, tokie kaip darbas su vietos bendruomenėmis, darbuotojų įtrauktis, aplinkosaugos klausimai (energija, vanduo, atliekos ir šiltnamio efektą sukeliančios dujos) bus finansavimo prioritetu.

PIRMIEJI ŽINGSNIAI

Atidarėme FOUR HEARTS projektą bendru visos Grupės W15 judėjimo iššūkiu, kurio žingsniai virto balsais, lemiančiais, kurios labdaros iniciatyvos gaus paramą. Šis projektas buvo skirtas ne tik suburti darbuotojus, bet ir skatinti sėkmingą gyvenimo būdą bei tuo pačiu leisti darbuotojams turėti įtakos rėmimo sprendimams. Projektas dera su Grupės požiūriu įtraukti darbuotojus į svarbius sprendimus.

SOCIALINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI



ĮSIPAREIGOJIMAS	MATAVIMAS	VIENETAS	BAZINIAI METAI 2021-2022	REZULTATAS 2022-2023	TIKSLAS 2026-2027
Darbuotojų sauga ir sveikata	TRIR*	x	0.78	0.85	Iki 0.62
Darbuotojų kaita	Darbuotojų kaitos koeficientas (visą darbo dieną dirbantys darbuotojai)	%	55,3 / 35**	26	Ne daugiau kaip 35%
Darbuotojų išlaidos	Darbuotojų išlaidų koeficientas (ilgiau nei metus dirbantys darbuotojai)	%	90.8	86	Daugiau nei 85%
Ekonominė įtrauktis: sąžiningi ir bendradarbiaujantys partneriai	Teisinių veiksmy, pretenzijų, skandalų kiekis		0	1	0
Kuriamos stipresnės bendruomenės	Įtraukimo lygis (subjektyvūs kriterijai)		n/a		Bendradarbiauti su vietos bendruomenėmis, teikite pagalbą ir pan.
Sveikesnis maistas	Žemės ūkio bendrovės / karvės: veiklioji antibiotinė medžiaga karvių svoriui	mg / 1 kg PCU***	29	23	Sumažinti karvių antibiotikų naudojimą 25% lyginant su bazinių metų rodikliu
	Paukštynai / Paukštiena be antibiotikų LV ir LT	%	100 ir 65	100 ir 75	

KO MES SIEKIAME

Užtikrinti aukščiausius darbo saugos standartus. Saugi darbo aplinka ne tik apsaugo darbuotojus nuo patiriamų sužalojimų, bet ir didina motyvaciją, produktyvumą bei pasitikėjimą. Siekis mažinti TRIR rodo Bendrovės atsakomybę ir dėmesį savo darbuotojams, tikime, kad taip gerėja įmonės reputacija ir darbuotojų pasitenkinimas.

Puoselėti darbo aplinką, kurioje darbuotojai jaustųsi vertinami ir norėtų augti kartu su Grupės įmonėmis. Sumažėjęs kaitos rodiklis reiškia mažesnes įdarbinimo ir mokymų išlaidas. Be to, stiprinamas įmonės, kaip pageidaujamo darbdavio, įvaizdis, kuris padeda pritraukti ryškiausių talentus ir auginti žmogiškąjį kapitalą.

Išlaikyti patyrusius darbuotojus. Bendrovė išsaugo kompetencijų bazę, ugdo bendruomeniškumą jausmą, mažina išlaidas, susijusias su naujų darbuotojų samdymu ir mokymu. Didesnis išlaidų rodiklis rodo teigiamą darbo kultūrą ir veiksmingą valdymo praktiką.

Kurti patikimus ir draugiškus santykius su vietiniais partneriais, veikti skaidriai ir etiškai. Būvimas sąžiningu partneriu ugdo pasitikėjimą, užtikrina tvirtą partnerystę ir gerina Bendrovės reputaciją. Tokiu būdu sumažinama teisinių procesų, pretenzijų ar skandalų rizika, Bendrovė demonstruoja savo atsidadimą etiškai veiklai, o tai gali padėti pagerinti suinteresuotųjų šalių santykius ir auginti vietinių bendruomenių pasitikėjimą.

Aktyviai bendradarbiauti su vietos bendruomenėmis, teikti paramą ir bendradarbiauti įgyvendinant iniciatyvas, kurios naudingos visiems. Aktyvus bendruomenės įsitraukimas rodo įmonės atsakomybę ir gali padėti užtikrinti sklandžią įmonių veiklą. Tai skatina abipusį augimą, stiprina Bendrovės ryšius su veiklos regionais ir netgi gali atverti kelius naujam bendradarbiavimui bei galimybėms.

Skatinti sveikesnę gyvulininkystės praktiką, mažinant priklausomybę nuo antibiotikų, ir užtikrinant, kad produkcija būtų saugesnė vartoti. Visuomenė vis labiau rūpinasi sveikata ir domisi savo maisto šaltiniais, tad mažindama antibiotikų naudojimą gyvulininkystėje, Bendrovė tampa tvarios sveiko maisto gamybos lydere. Tai gali padidinti vartotojų pasitikėjimą, galimą rinkos augimą ir atitiktį pasaulinėms sveikatos rekomendacijoms.

PROGRESAS

Žymiai pagerėjo darbuotojų kaitos koeficientas – nuo 55,3/35 % 2021-2022 m. iki 26 % 2022-2023 m., nepaisant darbuotojų perkėlimų Grupės viduje. Toks darbuotojų kaitos koeficientas puikiai atitinka tikslą iki 2026/27 m. kaitą sumažinti iki <35 %.

Deja, mums nepavyko užtikrinti darbo vietos be žūčių. Įvykis išsamiau aprašytas šios ataskaitos skyriuje „GERA SVEIKATA IR GEROVĖ“.

Palyginti su praėjusiu laikotarpiu, 2022-2023 m. užregistruotų incidentų skaičius išaugo 7 atvejais ir pasiekė 39.

AB „Linus Agro Group“ finansų direktorius Mažvydas Šileika komentuoja, kad „Grupė laikosi nelaimingų atsitikimų darbo vietoje nulio toleravimo politikos ir didžiausią prioritetą skiria darbuotojų sveikatai bei saugai. Tačiau dabartiniai mūsų KPI rodo, kad šioje srityje reikia dėti daugiau pastangų. Turime tobulėti, nustatyti dar aukštesnius standartus ir užtikrinti nuoseklią kontrolę. Atsižvelgiant į mūsų gamybos apimtis ir didelį dirbančių žmonių skaičių, labai svarbu, kad pateisintume savo darbuotojų ir suinteresuotųjų šalių lūkesčius.“

Skyriuje DARNŪS MIESTAI IR BENDRUOMENĖS atskleidžiame skundus ir ginčus dėl sanitarinės apsaugos zonos Rudaminioje.

ANTIBIOTIKAI

Per 2022-2023 finansinius metus stipriai sumažinome antibiotikų vartojimą; žemės ūkio bendrovės nuolat didina gyvūnų gerovę, gerina šėrimo sąlygas ir yra pasiryžusios ieškoti alternatyvių būdų, kaip užtikrinti stiprią gyvūnų sveikatą.

Paukštynai Lietuvoje nuosekliai demonstruoja pažangą, o paukštynai Latvijoje toliau veikia visiškai be antibiotikų.

Incidentų dažnio rodiklis (angl. Total recordable incident rate (TRIR)) = visi registruoti nelaimingi atsitikimai 200 000 / išdirbtos darbo valandos

** Įtraukiant / neįtraukiant AB „Kaišiadorių Paukštynas“

*** PCU (population correction unit) - standartizuotas gyvulio svoris pagal The Veterinary Medicines Directorate

APLINKOSAUGINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

* atnaujinta 2023 m. lapkričio 13 d.



ĮSIPAREIGOJIMAS	MATAVIMAS	VIENETAS	BAZINIAI METAI 2021-2022	REZULTATAS 2022-2023	TIKSLAS 2026-2027	
ENERGETINIS EFEKTYVUMAS	Energijos vartojimo efektyvumo didinimas	Energijos vartojimo efektyvumas – vienas iš investicijų patvirtinimo kriterijų			Prioritetinės investicijos į energijos vartojimo efektyvumą didinančius projektus	
	Reguliarus energijos vartojimo efektyvumo auditas daug energijos sunaudojančiose įmonėse	Reguliarūs energetiniai audita			Ne rečiau kaip kas ketverius metus	
	Energijos, skirtos tonai produkcijos pagaminti*, vartojimo sumažinimas	2022/23 finansiniais metais atlikti energijos vartojimo galimybių studiją, po kurios būtų patvirtintas kiekybinis energijos suvartojimo mažinimo tikslas 2026/27 Energijos suvartojimo vienai tonai mažinimas*	MWH/t	koreg. 0,681 (ankstesnis - 0,6)	0,635	Atliktos galimybių studijos, nustatytas ir pasiektas energijos suvartojimo tikslas vienai bendros produkcijos tonai. KPI bus peržiūrėtas ir patikslintas artimiausioje Tvarumo ataskaitoje.
PAKUOTĖ	Atsinaujančių medžiagų dalies didinimas bendrame pakuotei skirtų medžiagų krepšelyje	Atsinaujančios pakuotės %	%	45,7%	50,1% 50%	
ŠESD EMISIJOS	Plėtoti mažai anglies dioksido į aplinką išskiriantį žemės ūkį	Azoto trąšų naudojimas	kg N ₂ O/ Ha (kg CO ₂ e)	4,26 N ₂ O (1269 CO ₂)	4,19 N ₂ O (1240 CO ₂)	3-5% sumažinimas, lyginant su baziniais metais
	Sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumą pieno gamyboje	CO ₂ e kg tonai ECM*** pieno	kgCO ₂ e/t	378	334	5% sumažinimas, lyginant su baziniais metais
	Pagerinti energetinį derinį	Įtraukti atsinaujančios energijos šaltinius (1 taikymo sritis)	%	1,2	2,4	ne mažiau kaip 25% PATIKSLINIMAS: įgyvendinimas perkeliamas į 2027/28 finansinius metus
VANDUO	Išlaikyti sunaudojamo vandens intensyvumą	Vandens sunaudojimo intensyvumas vienai produkcijos tonai*	m ³ /t	koreg. 3,2 (ankstesnis – 2,6)	3,119	PATIKSLINIMAS: perskaičiavome KPI nuo 2,6 m ³ /t iki 3,2 m ³ /t dėl perskaičiuotos bazinių metų bendros gamybos produkcijos*
ATLIEKOS	Sumažinti išmetamų atliekų kiekius	Išmetamos atliekos vienai produkcijos tonai*	kg/t	koreg. – 5,868 (ankstesnis - 4,7)	5,521	5% sumažinimas, lyginant su baziniais metais
PRODUKTAI IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS	Skatinti klimatui palankesnes žemės ūkio naujoves	Dalijimasis žiniomis (subjektyvūs kriterijai)		no data		Pirmenybė teikiama klimatui palankiems žemės ūkio inovacijoms
	Daugiau aplinką tausojančios įrangos, trąšų ir augalų priežiūros priemonių	Dalijimasis žiniomis (subjektyvūs kriterijai)		no data		Skatinamas aplinkai palankios įrangos, trąšų ir augalų priežiūros priemonių pardavimas

DĖMESYS ENERGETIKAI

Buvo peržiūrėtas esamas investicijų patvirtinimo procesas, įvedant naujus tinkamumo investuoti kriterijus. Nuo praėjusio finansinio laikotarpio vidurio produkto gyvybingumo vertinimas ir atsipirkimo analizė buvo papildyti galimo poveikio aplinkai, socialinio bei valdymo poveikio, jeigu investicija būtų patvirtinta ir įgyvendinta, vertinimais. Energijos vartojimo efektyvumo kriterijai tapo pagrindiniu atskaitos tašku.

Paskutiniai energijos vartojimo efektyvumo audita, atlikti „energijai imlioms“ įmonėms, būtent AB „Kauno grūdai“ ir UAB „Šlaituva“ 2023 m. vasario mėn., taip pat paukštinkystės įmonėms Lietuvoje 2022 m. vasario ir 2021 m. rugsėjo mėn., Latvijoje – 2023 m. rugpjūčio ir rugsėjo mėn., jokių kritinių ar svarbių išvadų nepateikė. Vėlesni audita numatyti 2026 m. lapkričio mėn.

POTENCIALO VERTINIMAS

Mūsų pagrindinėms gamybos įmonėms buvo parengtos galimybių studijos, orientuotos į energijos vartojimo efektyvumą. Šie tyrimai apėmė vertinimus AB „Kauno grūdai“ 2023 m. vasario mėn., UAB „Šlaituva“ 2023 m. sausio mėn., o paukštienos gamybos įmonėse, veikiančiose tiek Lietuvoje, tiek Latvijoje – 2023 m. vasario mėn. Išvados pateikė daugybę galimų energijos vartojimo efektyvumo būdų.

Tai apima ekonomazerių, greitai paruošiamų produktų gamybos linijose įrengimą. Efektyviau naudojamas karštas vanduo turi įtakos dujų suvartojimui. Siekdami kelti energetinį efektyvumą malūnuose diegiamie moderniausius elektros variklius. Karšto oro iš kepimo tunelių panaudojimas paniruotės gamybos linijose mažina dujų poreikį.

Be to, buvo nustatytos iniciatyvos, suderinamos su ISO 50001 standartais. Tai apima šaldymo atnaujinimą įrangą, ekonomazerių ir karšto vandens atgavimo sistemų integravimą, naujų šildymo katilų pridėjimą ir reikšmingą pastatų konstrukcijų atnaujinimą, ypač paukštinkystės sektoriuje, lemiantį tiek dujų, tiek elektros suvartojimą.

Šiuo metu mūsų Grupės įmonės gilinais į šių rekomendacijų technines galimybes ir kartu atlieka atsipirkimo analizę. Tai padeda priimti pagrįstus sprendimus dėl galimų investicijų, susijusių su šiomis išvalgomis. Svarbu pažymėti, kad tokios investicijos buvo įtrauktos į vykdomą 2023-2024 finansinių metų investicijų planą.

APLINKOSAUGINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

50,1% VISOS
PAKUOTĖS
PAGAMINTA IŠ
ATSINAUJINANČIŲ
ŽALIAVŲ
2022/23 METAIS



Grupėje daugeliui produktų linijų keliami specifiniai gaminių saugos ir pakavimo reikalavimai. AB „Kauno grūdai“, UAB „Šlaituva“ ir paukštienos segmentas sunaudoja daugiausia pakuotės žaliavų. Šios įmonės yra atsakingos už neatsinaujinančių pakavimo medžiagų naudojimo mažinimą ir kartu šių medžiagų perdirbimo didinimą po naudojimo.

MAŽAI CO₂ Į APLINKĄ IŠSKIRIANTIS ŽEMĖS ŪKIS

Mūsų žemės ūkio bendrovės jau keletą metų imasi priemonių optimizuoti trąšų naudojimą ir ryžtingai tęs šią praktiką ateinančiais metais.

Mūsų aktyvūs veiksmai apima analitinius dirvožemio tyrimus, sėjomainą, tarpinių kultūrų auginimą ir posėjinių sėjinių sodinimą. Šios praktikos tikslas yra arba padidinti azoto fiksavimą (ankštiniai augalai), arba naudoti tam tikrus augalus, kaip kliūtis azoto išplovimui iš dirvožemio. Svarbu pažymėti, kad per didelis azoto trąšų naudojimas prisideda prie N₂O dujų išsiskyrimo, kurios turi daug didesnį klimato atšilimo potencialą nei CO₂ ir ilgiau išlieka atmosferoje.

4,19N₂O kg/ha
2022/23
METAIS



Siekdama gauti išsamių įžvalgų apie dirvožemio kokybę ir jo komponentus, viena mūsų žemės ūkio bendrovių 2023 m. pavasarį pradėjo CO₂ kreditų sertifikavimo programą. Mes skyrėme maždaug 2 000 hektarų dirbamos žemės išsamiesiems moksliniams tyrimams ir sekvestracijos stebėjimui, taip pasiruošdami galimam CO₂ kreditų išdavimui.

ENERGIJOS DERINIO PATOBULINIMAI

Grupės vadovybė 25 proc. atsinaujinančios energijos tikslą (1 taikymo sritis) įvardija kaip sunkiausią įsipareigojimą, reikalaujantį didelio įsitraukimo ir investicijų. Kaip toliau atskleidžiama šioje ataskaitoje, paukštinkystės veikla Grupėje sunaudoja daugiausia energijos. 1 apimties energijos sunaudojimas šiame sektoriuje sudaro apie 70 proc. visos Grupės 1 apimties energijos sunaudojimo.

Toks didelis sunaudojimas atsiranda dėl įvairių veiksnių: daug energijos reikalaujančio paukščių auginimo proceso, didelių energijos poreikių skerdimo ir gamybos metu bei didelio energijos sunaudojimo užšaldant paruoštus parduoti produktus. Kiti svarbūs veiksniai yra grūdų maisto ir pašarų gamyba, taip pat energijos sunaudojimas žemės ūkio įmonėse.

2022/23 m. žengėme pirmuosius žingsnius atsinaujinančios energijos gamybos link. Tai apėmė nedidelių saulės baterijų įrengimą ir šiaudų likučių naudojimą energijai atgauti. Mūsų žemės ūkio bendrovės aktyviai siekia 5 proc. sumažinti dyzelino sunaudojimą, nuosekliai taikydamos bearimio ūkininkavimo praktiką. Tačiau šios bendros pastangos iki šiol padarė tik nedidelį poveikį, siekiant 25 % KPI.

Esminis žingsnis, kuriuo tikimasi pasiekti reikšmingų pokyčių, yra planuojamas biometano jėgainių įrengimas. Tai efektyviai biodujomis pakeis didelę mūsų sunaudojamų gamtinių dujų dalį. Tačiau dėl išsamaus planavimo ir sąrankos etapo šie įrenginiai pradės veikti tik 2027-2028 metais. Todėl Grupė siekia peržiūrėti „Atsinaujinančios energijos dalies 1 apimties energijos rūšyje“ KPI, tikėdamasi pasiekti 25 proc. santykį su 2027-2028 finansinių metų rezultatais.

ATLIEKŲ TVARKYMAS

Aktyviai ieškome būdų, kaip sumažinti šalinamų atliekų kiekį.

KLIMATUI PALANKIOS INOVACIJOS

Istoriškai AB „Linus Agro“ propagavo efektyvesnius ūkininkavimo sprendimus. 2022-2023 m. daugiausia dėmesio skyrėme tvariam ūkininkavimui. Mūsų ekspertai pabrėžia pažangių agrotechnologijų naudojimo ir pesticidų mažinimo svarbą. Jie taip pat aptaria ES gairių laikymosi svarbą ir organinių junginių, tokių kaip anglis, potencialą sveikesniam dirvožemiui.

Aktyviai rengėme pavasarinis seminarus, kuriuose daugiausia dėmesio skiriama tvariam žemės ūkiui, dalijamasi įžvalgomis apie pasaulines tendencijas ir pristatomi efektyvūs ekologinio ūkininkavimo metodai. Bendradarbiaudami gilnomės į tokias temas, kaip augalų apsauga ir sertifikuotos sėklos.

Be to, AB „Linus Agro“ buvo pripažinta „Social!NGAS 2023“ apdovanojimuose už mūsų indėlį į socialiai atsakingas iniciatyvas.

DAUGIAU APLINKAI DRAUGIŠKOS ĮRANGOS

Daugiau nei 20 metų daugiausia dėmesio skiriame įrangai, kuri efektyviausiu būdu gali užtikrinti pamatuojamus ir nuoseklius rezultatus. Pavyzdžiui, šiemet pardavėme net 21 savaeigią purkštuvą „Agrifac“, kuris padeda sumažinti vandens kiekį (-25 proc.) ir augalų apsaugos priemonių naudojimą (-25 proc.). Pažangi HTA technologija naudojama purškiamo skysčio formai reguliuoti, naudojant oro srautą. Tai užtikrina optimalią augalų aprėptį ir sumažina vėjo sukeltą dreifą. Be to, GPS sistema padeda tiksliai purkšti ir sumažina persidengimą, tiksliai įjungdama ir išjungdama purškimo dalis. Naudojant tręšimo žemėlapius ir kintamas normas, trąšos įterpiamos, tiesiogiai koreliuojant su augalo vystymosi stadija bei sumažinant galimą trąšų išplovimą. Šie purkštuvai, kurių bendras plotis 672 metrai, kasmet užima iki 210 000 hektarų, o tai atlieka lemiamą vaidmenį, laikantis tvarumo standartų.

Mūsų Grupės ekspertai taip pat pastebimi nacionalinėje žiniasklaidoje, atstovaudami naujovių ir geresnės žemės ūkio praktikos balsą.

LINAS AGRO TINKLALAIDE

Suinteresuotosios šalys visada kviečiamos įsijungti mūsų „YouTube“ laidas, kuriuose aptariame naujausius žemės ūkio inovacijų pokyčius ir dalinamės patarimais bei gudrybėmis, kaip ūkininkavimą padaryti tvaresniu.

FINANSINIAI REZULTATAI IR ATITIKTIS

ĮSIPAREIGOJIMAS	MATAVIMAS	VIENETAS	BAZINIAI METAI 2021/2022	REZULTATAS 2022/2023	2026/2027 TIKSLAI	
Veiklos efektyvumas	Veiklos pelno marža	%	5,47	2,06	>/=3%	
Optimali kapitalo grąža	Įmonės veikloje naudojamo kapitalo grąža (ROCE)	%	18,97	6,98	>/= 12%	
Tvarus skolos lygis	RMI koreguota Grynoji finansinė skola / EBITDA	x	1,90	4,22	</= 4,0	
Siekimas EBITDA lygis	EBITDA	kEUR	132,173	67.318	>/= 70 000 - 90 000	
Vertės akcininkams kūrimas	Finansiniais metais išmokėtų dividendų ir praėjusio laikotarpio grynojo pelno santykis	%	0,00	6,47	>/= 20 %	
	Grūdai, aliejinės sėklos ir pašarai	%	62	61	45%	
	Prekės ir paslaugos žemdirbiams	%	20	21	20%	
	Žemės ūkio produktų gamyba	%	2	3	<2%	
	Maisto produktai	%	18	21	30%	
Ilgalaikė strateginė veiklų diversifikacija	Kitos veiklos	%	2	1	<2%	
	Nulinė tolerancija pažeidimams	Jokių atitikties pažeidimų	0	1	0	
	Esamų politikų peržiūra ir naujų patvirtinimas	Peržiūrėtos: aplinkosaugos politika, partnerių etikos kodeksas	-	-	inicijuota	taip
		Naujos: dirvožemio sveikata, kokybės politika, maisto saugos politika, pirkimų politika, rėmimo politika, gerųjų valdymo praktikų politika	-	-	inicijuota	taip
Saugus pranešimų kanalas (vidinis ir išorinis)	Sukurta funkcionuojanti informavimo sistema	-	ne	inicijuota	taip	
Skaidrumas	Metinės tvarumo ataskaitos	-	taip	taip	taip	



AB „Linas Agro Group“ finansų direktorius Mažvydas Šileika: „Esame teisingame kelyje, siekdami savo veiklos strategijoje numatytų tikslų, o finansiniais metais priimti sprendimai bus įgyvendinti per 2023-2024. Tačiau rinkoje išlieka geopolitinis nepastovumas, tiekimo grandinės trapumas ir pasaulinis pasiūlos / paklausos disbalansas. 2022-2023 finansiniai metai atėjo po labai sėkmingų 2021-2022 metų, kai buvo tikimasi tam tikrų koregavimų dėl pasaulinio prekių kainų normalizavimo. Grupė yra visiškai įsipareigojusi siekti veiklos efektyvumo ir ilgalaikės gražos investuotojams.“

„Per 2022-2023 finansinius metus mes pradėjome ir padarėme didelę pažangą rengiant ir nustatant piktnaudžiavimo rinka, sankcijų laikymosi, informavimo (pranešėjų apsaugos), lygių teisių ir susijusių šalių sandorių politikas bei procedūras. Aukščiau išvardintų politikų formavimo ir įdiegimo etapas bus baigtas iki 2023 m. pabaigos. Grupė siekia, kad procedūros atitiktų naujausius standartus ir reglamentus. Ateinančiais metais peržiūrimų politikų spektras bus išplėstas. Tikime, kad pasibaigus diegimo laikotarpiui t.y. iki 2026-2027 finansinių metų pabaigos Grupė dirbs pagal aukščiausius standartus rinkoje“.



GRUPĖS POVEIKIAI IR PASAULINIS KONTEKSTAS

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Darnaus vystymosi tikslai (sustainable development goals – SDG), įtraukti į 2030 m. tvaraus vystymosi darbotvarkę, kurią patvirtino 193 Jungtinių Tautų valstybės narės, sudaro išsamų pasaulio veiksmų planą, skirtą tvariam vystymuisi pasiekti.

Formaliai SDG ir su jais susiję tikslai taikomi šalies lygmeniu. Atsižvelgiant į mūsų veiklos apimtį ir kompleksumą, AB „Linus Agro Group“ gali prisidėti prie beveik visų darnaus vystymosi tikslų siekimo, didindama teigiamą savo veiklos poveikį arba užkirsdama kelią ir sušvelnindama neigiamus poveikius ekonomikai, aplinkai bei žmonėms.

Grupė daugiausia veikia ekonomiškai pažeidžiamuose regionuose, kurdama darbo vietas, ir prisideda prie ekonominės gerovės. Bendrovėje patvirtinta politika, užtikrinanti lygias galimybes visiems darbuotojams tobulėti profesinėje veikloje, o diskriminacijos atvejų neužfiksuota.

Paukštienos produktai yra svarbus baltymų šaltinis. Sprendimas nenaudoti antibiotikų paukštienos gamyboje yra mūsų įsipareigojimas siekti geresnės sveikatos ir gerovės.

AB „Linus Agro Group“ veiklos spektras žemės ūkio sferoje yra itin platus, įskaitant vietos sąlygoms pritaikytą sėklų gamybą ir pardavimą bei prekybą pažangiausia ūkininkavimo technika. Taip pat kuriame Geoface išmaniosios žemdirbystės sistemą.

Bendrovės daugiausiai naudoja atsinaujinančią elektros energiją. Be to, siekiame sumažinti atliekų kiekį įvairiuose gamybos etapuose.

Skaidrumas yra svarbus Grupės veiklos aspektas, kuris nuosekliai atskleidžiamas mūsų tvarumo ataskaitose ir kovos su korupcija politikoje.



Reikšmingų temų sąsajos su JT Darnaus vystymosi tikslais

* DSS: Darbų sauga ir sveikata

GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI

VEIKLOS

- Grūdų saugyklų bei logistikos paslaugos
- Prekyba grūdais, aliejinėmis sėklomis ir žaliavomis pašarams
- Pašarų gamyba bei prekyba
- Nuosavo ar nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir valdymas

MŪSŲ LOKACIJOS



 Grūdų supirkimo punktai ir elevatoriai

PAGRINDINIAI FAKTAI



595

301

281,6

12

40

800

4 957

38

878

Pagrindinė eksporto prekė – lietuviški ir latviški kviečiai

tūkst. tonų grūdų ir kitų žemės ūkio žaliavų saugojimo talpos (535 tūkst. tonų talpose ir 60 tūkst. tonų atvirose aikštelėse)

tūkst. tonų saugojimo pajėgumai uostuose

tūkst. tonų kombinuotų pašarų

pašarų parduotuvių

eksporto kryptių

darbuotojų

tCO₂e ŠESD emisijos (1 taikymo sritis)

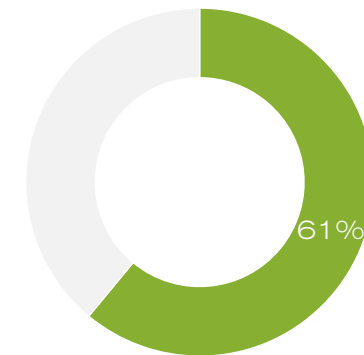
GWh energijos sunaudojimas

tūkst. tonų grūdų pristatyta į mūsų elevatorius

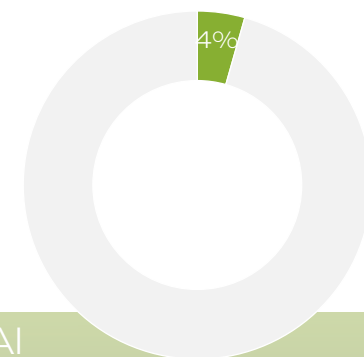
SDG



GRUPĖS PAJAMŲ DALIS



GRUPĖS ŠESD EMISIJŲ DALIS



ĮMONĖS

AB „Linus Agro“
SIA „Linus Agro“
„Linus Agro“ OŪ
AB „Kauno Grūdai“
UAB „KG Mažmena“
SIA „KG Latvija“
„KG Polska“ Sp. zo.o

UAB „Linus Agro Grūdų Centrai“
SIA „Linus Agro Graudu Centrs“
UAB „Jungtinė Ekspedicija“
UAB „Agro Logistic Service“
TOV „LINAS AGRO UKRAINA“
OOO „KLM“ (Baltarusija)
*Parduodama įmonė

MŪSŲ PREKIŲ ŽENKLAI

VitaPrem

 Kauno Grūdai

 KG Nature
Effectus

SERTIFIKATAI



GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI

PREKYBA GRŪDAIS

Augalininkystė yra pasaulinės ekonomikos stuburas ir maisto sistemos pagrindas. Esame tarptautinės grūdų prekybos rinkos žaidėjai, eksportuojame grūdus ir aliejines sėklas iš Lietuvos ir Latvijos į daugiau nei 40 rinkų visame pasaulyje.

Daugiau nei tris dešimtmečius dirbame, siekdami užtikrinti nuolatinį aukštos kokybės grūdų ir aliejinių sėklų eksportą. Mūsų ilgalaikė sėkmė remiasi sąžiningais ir ekonomiškai įtraukiais santykiais su vietos ūkininkais bei žemės ūkio bendrovėmis. Branginame tiekėjų pasitikėjimą ir visada norime pasidalinti savo turima patirtimi, konsultuodami verslo partnerius dėl grūdų kainų svyravimų bei verslo rizikų.



ESAME PAGRINDINIAI VIETINIO DERLIAUS EKSPORTUOTOJAI

Ūkininkai ir žemės ūkio bendrovės derlių (maistinius ir pašarinius kviečius, rapsus, miežius, žirnius ir pupas, rugius, kvietrugius, avižas ir kukurūzus) pristato tiesiai iš laukų į mūsų grūdų centrus bei partnerių elevatorius.

Mūsų grūdų centruose dirbantys aukštos kvalifikacijos ir motyvuoti specialistai yra atsakingi už tinkamą grūdų paruošimą eksporto rinkoms. Todėl orientuojamės į lietuviškų ir latviškų grūdų paklausos ir kokybės didinimą itin konkurencingoje pasaulinėje rinkoje.

Siekiame išlaikyti aukštą grūdų kokybę, todėl griežtai laikomės GMP+, GTP, ISCC sertifikatų tarptautinės prekybos reikalavimų, įstojome į GAFTA prekybos asociaciją, kuri mus įpareigoja laikytis itin griežtų standartų.

GRŪDŲ SAUGYKLOS

Derliaus nuėmimas yra labai svarbus kiekvienam ūkiui. Kadangi derliaus nuėmimo laikotarpis yra labai trumpas, du svarbiausi dalykai nuimant grūdus yra greitis ir tikslumas.

Ekspluatuojame 13 modernių elevatorių, iš jų dešimt Lietuvoje: Joniškėje, Kėdainiuose, Vilkaviškyje, Šiauliuose, Pasvalyje, Lukšiuose, Jungėnuose, Kartenoje, Kupiškėje ir kartu su partneriais – Gustonyse (Panevėžio rajonas). Latvijoje veikia trys grūdų saugyklos: Jėkabpilyje, Grobiņoje ir Rēzeknėje.

Savo grūdų centruose nuolat diegiame naujoves ir ieškome geriausių sprendimų, kad pagerintume klientų patirtį ir sutrumpintume aptarnavimo laiką. Automatizuotos laboratorijos užtikrina greitą ir patikimą grūdų kokybės įvertinimą. Kokybės vertinimo sistemos integravimas su mūsų apskaitos programa leidžia užtikrinti sklandžią pristatyto derliaus dokumentaciją. Tokiu būdu sumažiname klaidų tikimybę ir mūsų klientai negaišta laiko laukdami.

Jeigu ūkininkai turi galimybes paruošti derlių pagal tinkamus parametrus, grūdai gali būti pristatomi tiesiai į uostą. Modernizuotas ir automatizuotas priėmimo procesas uostuose padeda sklandžiai valdyti krovinių srautus, o ūkininkams – sutrumpinti laukimo laiką.

EKOLOGIŠKŲ GRŪDŲ SUPIRKIMAS

Lietuvoje sparčiai populiarėja bei didesnes perspektyvas įgyja aplinką tausojanti ekologinė žemdirbystė. Šis alternatyvios ūkininkavimo šakos populiarumas siejamas ne tik su nederlingų vietovių potencialo išnaudojimu, bet ir su vis labiau pasaulyje įsigalinčiomis sveikatingumo tendencijomis. Ekologinė produkcija turi atitikti Europos Sąjungos Tarybos reglamentus, jos pardavėjas turi turėti galiojantį VŠĮ Ekoagros sertifikatą, patvirtinantį, kad parduodami ekologiniai produktai atitinka ES numatytas direktyvas ir reikalavimus.

EKOLOGIŠKŲ GRŪDŲ ELEVATORIUS KARTENOJE



AB „Linus Agro“ turi VŠĮ „Ekoagros“ išduotą ekologinių augalininkystės produktų prekybos sertifikatą, ekologinės prekybos skyrius iš šalies ūkininkų perka įvairių ekologišką grūdų ir sėklų derlių: avižas, kviečius, kviečius spelta, rugius, kvietrugius, miežius, soras, pupas, žirnius, avinžirnius, lubinus, lęšius, sojų pupeles, rapsus, saulėgrąžų sėklas, linų sėmenis, kanapių sėklas, kmynus, garstyčias, kalendras, grikius. Ekologiškas derlius superkamas Kartenoje, kur valdome specialų elevatorių, skirtą tik ekologiškiems grūdams.

KOMBINUOTI PAŠARAI

Ši verslo kryptis apima birių ir supakuotų pašarų naminiams paukščiams, kiaulėms, galvijams ir kitiems gyvuliams gamybą ir pardavimą, taip pat pašarinių žaliavų ir pašarų priedų prekybą.

Gaminame pritaikytus kombinuotuosius pašarus vištoms dedeklėms, broileriams, kalakutams, putpelėms, vandens paukščiams, veršeliams, melžiamoms karvėms, mėsiniams galvijams, paršeliams ir penimoms kiaulėms, arklams, žuvis, avims, ožkoms, triušiams, taip pat jaukus žuvis.

DAUGIAU NEI 50 UNIKALIŲ RECEPTŲ

Pašarinės žaliavos apima prekybą subproduktais (tokiais kaip saulėgrąžų rupiniai, rapsų išspaudos, sojų rupiniai, cukrinių runkelių granulės ir kt.) bei augaliniais aliejais. Pašarų produktų portfeliui priskirtini ir pašarų priedai, tokie kaip laišalai, premiksai, vitaminai, aminorūgštys ir kt.

MAŽMENINĖ IR DIDMENINĖ PREKYBA

Visoje Lietuvoje veikia 12 specializuotų AB „Kauno grūdai“ pašarų parduotuvių. Produktų taip pat galima įsigyti internetinėje parduotuvėje.



PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS

VEIKLOS

- Sėklų paruošimas nuosavame sėklų paruošimo fabrike
- Sėklų, augalų apsaugos priemonių, trąšų tiekimas žemdirbiams
- Naujos ir naudotos žemės ūkio technikos, atsarginių dalių bei serviso paslaugų teikimas žemdirbiams
- Grūdų valymo, džiovinimo ir sandėliavimo kompleksų bei gyvulininkystės fermų įrengimas
- Programinės įrangos kūrimas
- Gerai žinomų tarptautinių prekių ženklų atstovavimas

PAGRINDINIAI FAKTAI

- 30 tūkst. tonų sėklų gamyklos pajėgumai
- 16 prekybos taškų Baltijos šalyse
- 13 serviso centrų
- 185 tūkst. tonų bendras Grupės sandėliavimo pajėgumas
- 340 darbuotojų
- 1 605 tCO₂e ŠESD emisijos (1 taikymo sritis)

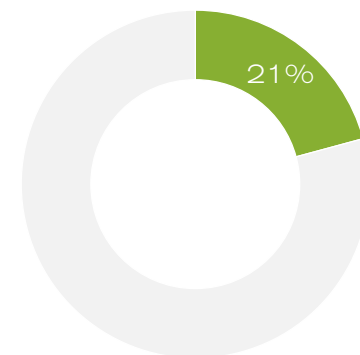
MŪSŲ LOKACIJOS



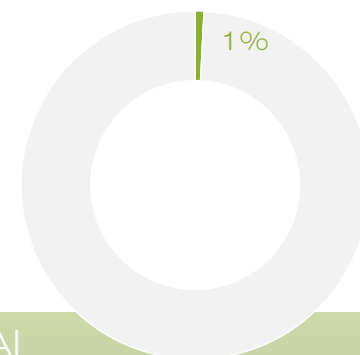
SDG



GRUPĖS PAJAMŲ DALIS



GRUPĖS ŠESD EMISIJŲ DALIS



ĮMONĖS

- AB „Linus Agro“
- UAB „Dotnuva Baltic“
- UAB „Dotnuva Rent“
- UAB „GeoFace“
- UAB „Linus Agro“ Grūdų centrai
- SIA Linus Agro

- SIA Dotnuva Baltic
- SIA „Linus Agro“ Graudu centrs
- Linus Agro OÜ
- AS Dotnuva Baltic
- OOO „KLM**“
- *Parduodama įmonė

MŪSŲ PREKIŲ ŽENKLAI



SERTIFIKATAI

UAB „Dotnuva Baltic“, SIA „Dotnuva Baltic“ ir AS „Dotnuva Baltic“ yra prisijungusios prie „Case IH“ tarptautinio kokybės tinklo „Red Excellence“, vienijančio Case IH prekių ženklą Europoje atstovaujančias įmones.

PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS

TRAŠOS IR MIKROELEMENTAI

Tiekiami trąšas pasėliams, sodui ir daržovėms. Mūsų asortimentas apima mineralines, organines, biomineralines trąšas ir mikroelementus.

AUGALŲ APSAUGOS PRIEMONĖS

Siekiant užtikrinti gerą pasėlių būklę, siūlome platų herbicidų, fungicidų, augimo regulatorių, insekticidų, glifosatų ir kt. priemonių asortimentą.

Augalų apsaugos priemonėms naudojamas chemines medžiagas, jų laikymą ir naudojimą griežtai reglamentuoja Augalų apsaugos priemonių įstatymas.

ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

Didžiuojamės būdami pasaulinio lygio žemės ūkio technikos atstovais Baltijos šalyse. Siūlome visą sėkmingam ūkiui reikalingą žemės ūkio techniką: traktorius, grūdų ir pašarų kombainus, žemės dirbimo padargus, sėjos ir pašarų ruošimo techniką, purkštuvus ir trąšų barstytuvus, teleskopinius ir šarnyrinius krautuvus, priekabas ir puspriekabas, drėkinimo ir mėšlo krovimo įrangą.

Siekdami išlaikyti atstovavimo teises, privalome atitikti aukščiausius kokybės reikalavimus, todėl visada stengiamės savo klientams suteikti aukščiausios klasės patirtį.

Taip pat prekiaujame aukštos kokybės naudota technika.

AUKŠČIAUSIAS STANDARTAS



ATSARGINĖS DALYS IR APTARNAVIMO CENTRAI

Mūsų profesionalios priežiūros paslaugos yra skirtos užtikrinti maksimalų klientų ūkių efektyvumą, kad klientai galėtų sutelkti dėmesį į tiesiogines ūkininkavimo veiklas.

MODERNIOS TECHNOLOGIJOS EFEKTYVIEMS ŪKIAMS



ĮRANGA FERMOMS

Siūlome pašarų gamybos, grūdų džiovavimo, valymo, rūšiavimo, transportavimo ir sandėliavimo, taip pat oro valymo bei dulkių surinkimo įrangą. Profesionalų komandos sumontuota šiuolaikinė įrangą prisideda prie energijos vartojimo efektyvumo didinimo, padeda išvengti grūdų ir medžiagų praradimo, kurį sukelia kenkėjai, pelėšiai ir kt.

DRENAŽO SISTEMOS

Esame ekspertai, padedantys savo klientams didinti veiklos efektyvumą ir ilgalaikį pelningumą. Patyrę UAB „Dotnuva Baltic“ specialistai gali pritaikyti reguliuojamas drenažo sistemas konkrečių ūkių laukams. Šis vandens valdymo metodas, kurį vysto „Ekodrena“, padeda sumažinti vandens sukeltą trumpalaikį stresą augalams.

SĖKLŲ GAMYBA

Skaičiuojama, kad mūsų prekės ženklas „Dotnuva Seeds“ užima apie 30 proc. sertifikuotų sėklų rinkos Lietuvoje. 2022-2023 finansiniais metais mūsų nuosavoje sėklų gamykloje Dotnuvoje buvo išauginta 27,2 tūkst. tonų sertifikuotų sėklų.

UAB „Dotnuva Baltic“ turi VšĮ „Ekoagros“ išduotą ekologiškų sėklų paruošimo ir prekybos sertifikatą.

MODERNŪS ŪKININKAMO SPRENDIMAI

„Geoface“ yra pažangiausia žemės ūkio sistema, integruota su intuityvia programėle, pritaikyta ūkininkams, žemės ūkio bendrovėms ir agronomijos profesionalams. Pagrindinis „Geoface“ tikslas yra pakeisti ūkio valdymą, kad jis būtų ne tik vientisas, bet ir padidintų pasėlių našumą. „Geoface“ padeda ūkiams taupyti trąšas, chemiją bei įvertinti kiekvieno lauko pelningumą.

Regioninis prisitaikymas: jis sukurtas siekiant išspręsti unikalios skirtingų regionų ūkininkų iššūkius ir poreikius, užtikrinant, kad kiekvienas ūkis gautų naudos iš pritaikytos patirties.

Tikslusis ūkininkavimas: efektyvumas ūkyje gali būti pasiektas tik naudojant tiksliosios žemdirbystės technologijas. „Geoface“ esmė yra pagrindinės funkcijos, tokios kaip visapusiškas pasėlių stebėjimas, supaprastintas purškimo ir tręšimo planavimas bei patikimas finansinės analizės įrankis.

„Geoface“ integruotas fAPAR, kartais dar vadinamas fAPAR arba fPAR. Šis algoritmas analizuoja saulės spektro dalį, kurią sugeria augaluose esantis chlorofilas. Tai leidžia „Geoface“ neprilygstamai tiksliai įvertinti trąšų ir augalų apsaugos priemonių poreikį.

Pasėlių stebėjimas: su „Geoface“ sistema galite vienu metu stebėti visų savo laukų augimą vienu metu ir aptikti problemines lauko vietas kompiuterio ar telefono ekrane.

Tręšimo azotu žemėlapių formavimas: „Geoface“ supaprastina kintamos normos tręšimo žemėlapių, skirtų tręšti azotu, kūrimą, užtikrinant greitą apdorojimą, nereikalaujant gilių agronominių žinių. Optimizuotas trąšų naudojimas ne tik padidina ūkio pelningumą, bet ir sumažina šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą, susijusį su trąšų naudojimu. Be to, jis skatina didesnę anglies sulaikymą dirvožemyje.

Augalų apsaugos priemonių ir trąšų žurnalų generavimas: žymint atliktus darbus „Geoface“, automatiškai generuojami AAP ir trąšų panaudojimo žurnalai. Pasirinktus įrašus lengvai galima eksportuoti PDF formatu arba siųsti tiesiai į VIC sistemą.

TIKSLUMAS EFEKTYVESNEI AUGALININKYSTEI



ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA

VEIKLOS

Javų, rapsų, cukrinių runkelių bei kitų kultūrų auginimas
 Pieno gamyba ir mėsinių galvijų auginimas
 Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas
 Pavaldžiųjų įmonių, užsiimančių žemės ūkio veikla, valdymas

PAGRINDINIAI FAKTAI

7	Žemės ūkio bendrovės
19 229	ha dirbamos žemės, iš kurios
6 074	ha nuosava dirbama žemė
3 264	melžiamos karvės
37,9	tūkst. tonų žaliavinio pieno
133	tūkst. tonų derliaus
425	darbuotojai
54 863	tCO ₂ e ŠESD emisijos (1 taikymo sritis)
34,3	GWh energijos sunaudojimas

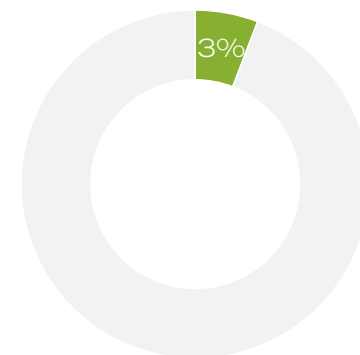
SDG



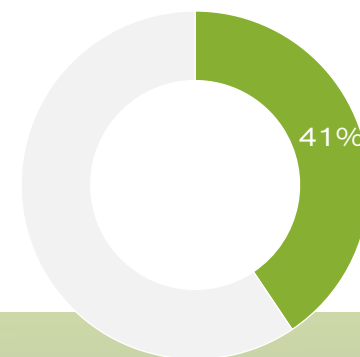
MŪSŲ LOKACIJOS



GRUPĖS PAJAMŲ DALIS



GRUPĖS ŠESD EMISIJŲ DALIS



ĮMONĖS

UAB „Linus Agro“ Konsultacijos
 Panevėžio rajono Aukštadvario ŽŪB
 Panevėžio rajono Žibartonių ŽŪB
 Kėdainių rajono Labūnavos ŽŪB
 Šakių rajono Lukšių ŽŪB

Biržų rajono Medeikių ŽŪB
 Sidabravo ŽŪB
 Kėdainių rajono ŽŪB „Nemunas“
 UAB „Landvesta 1“
 UAB „Landvesta 2“

UAB „Landvesta 3“
 UAB „Landvesta 4“
 UAB „Landvesta 5“
 UAB „Landvesta 6“
 UAB „Noreikiškės“

UAB „Užupė“
 UAB „Paberžėlė“
 UAB „Lineliai“

ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA

Žemės ūkio veiklos plėtrą riboja žemės išteklių; taigi, siekdami užtikrinti veiklos tęstinumą, esame įsipareigoję puoselėti dirbamą žemę.

Pesticidų naudojimas ir intensyvus žemės ūkis yra du pagrindiniai pavojai biologinei įvairovei; todėl privalome griežtai laikytis galiojančių taisyklių ir taikyti tikslias priemones, tokias kaip trąšų ir augalų apsaugos priemonių naudojimo laikotarpis ir sunaudotų cheminių medžiagų kiekis.

Grupėje neauginami jokie invaziniai augalai.



MŪSŲ GYVULIAI

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje mūsų ūkiuose atrajojančių gyvulių skaičius sudarė 7,3 tūkst. karvių, bulių ir telyčių.

PIENO GAMYBA

Nacionalinio žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro duomenimis, per ataskaitinį laikotarpį mūsų melžiamos karvės (3 264 karvės) sudarė apie 1,5 proc. visų pieninių galvijų Lietuvoje. Žaliavinio pieno gamyba per ataskaitinį laikotarpį siekė 35,5 tūkst. tonų (38,2 tūkst. tonų energetiškai koreguoto pieno), o tai sudarė 2,5 proc. viso Lietuvoje parduodamo žaliavinio pieno.

Valdome efektyviausius pieno ūkius Lietuvoje. 2022 m. efektyviausia žaliavinio pieno gamintoja Lietuvoje oficialiai pripažinta Sidabravo ŽŪB, antroje vietoje – Šakių rajono Lukšių ŽŪB. 2021 m. pirmoji vieta skirta Šakių rajono Lukšių ŽŪB, antroji – Sidabravo ŽŪB.

Suprantame, kad didesnis produktyvumo lygis labai priklauso nuo gyvūnų gyvenimo kokybės. Be to, didesnis ūkio efektyvumas padeda sumažinti išteklių intensyvumą, nepakenkiant gaminamo pieno kokybei. Todėl mūsų bendrovės glaudžiai bendradarbiauja su kitais grupės specialistais, siekdamas plėtoti kuo tvaresnę pieno gamybą.

VANDENS LOVOS

Dvigubos vandens lovos leidžia mūsų karvėms susikurti patogią guolį ir ilsėtis kokybiškai. Įrodyta, kad patogus gulėjimas skatina pieno gamybą, be to, vanduo lovos viduje palengvina šilumos mainus ir pašalina šilumos streso riziką. Speciali vandens guolio danga mažiau kenkia karvės kanopoms, todėl jos rečiau serga.

Vandens lovos yra baliono formos, kai karvė atsistoja, visi skysčiai nuteka mėšlo taku, guolyje nesikaupia bakterijos, todėl sumažinama mastito rizika.

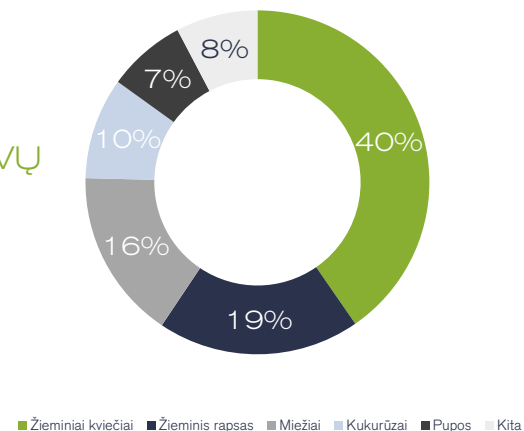
AUGALININKYSTĖ

Nacionalinio žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro duomenimis, per ataskaitinį laikotarpį mūsų žemės ūkio bendrovių valdoma dirbama žemė sudarė apie 0,7 proc. visos dirbamos žemės Lietuvoje.

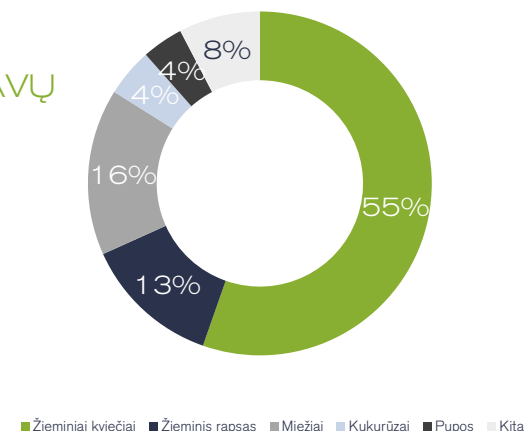
Javai yra pagrindinė maisto pramonės žaliava. 2022-2023 m. prikulta 133 tūkst. tonų įvairių rūšių grūdų.



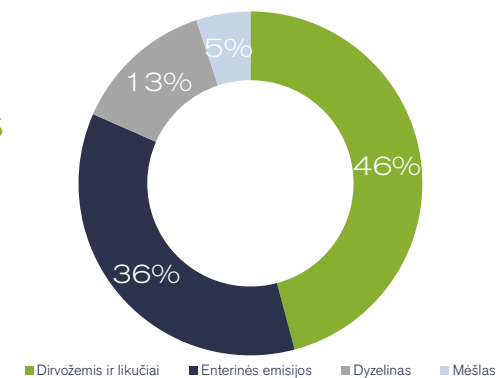
PASĖLIŲ PLOTAS PAGAL JAVŲ TIPĄ



DERLIUS PAGAL JAVŲ TIPĄ



ŠESD EMISIJS PAGAL ŠALTINIUS



MAISTO PRODUKTAI

VEIKLOS

Visas paukštinkystės ciklas:

- viščių perinimas;
- broilerių auginimas;
- paukštienos ir jos produktų gamyba;
- pašarų savoms reikmėms gamyba;
- mažmeninė prekyba vištiena ir jos produktais.

Miltų, jų produktų ir greitai paruošiamų produktų gamyba bei didmeninė prekyba, džiovintųjų ir kitos paniriotės gamyba

MŪSŲ LOKACIJOS



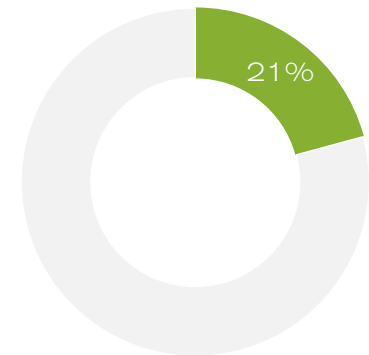
PAGRINDINIAI FAKTAI

- 75 % viščių užauginta be antibiotikų Lietuvoje
- 100 % viščių užauginta be antibiotikų Latvijoje
- 49,8 mln. mėšinių viščių per metus
- 20 mažmeninės prekybos parduotuvių (SIA „PFK TRADER“)
- 1 didžiausi miltų gamintojai Lietuvoje
- TM Privačių prekių ženklų gamyba
- Wienintelis greito paruošimo makaronų gamintojas regione
- 3,3 tūkst. darbuotojų
- 73 728 tCO₂e ŠESD emisijos (1 taikymo sritis)
- 369,9 GWh energijos sunaudojimas

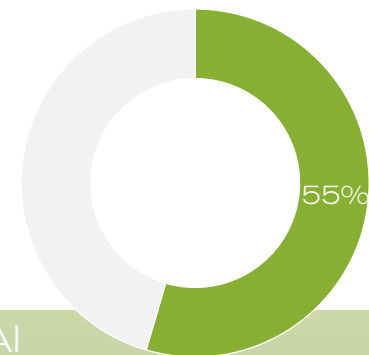
SDG



GRUPĖS PAJAMŲ DALIS



GRUPĖS ŠESD EMISIJŲ DALIS



ĮMONĖS

MŪSŲ PREKIŲ ŽENKLAI

SERTIFIKATAI

- AB „Kauno grūdai“
- AB „Vilniaus paukštynas“
- AB Kaišiadorių paukštynas
- UAB Alesninkų paukštynas
- UAB Domantonių paukštynas
- UAB „Lietbro“
- AB „Zelvė“
- UAB „Avocetė“
- UAB „VKP valdymas“
- UAB „KP valda“
- UAB „VP valda“
- UAB „KG Distribution“
- UAB „KG Logistika“
- UAB „Šlaituva“

- AS „Putnu fabrika Kekava“
- SIA „Cerova“
- SIA „Lielzeltini“
- SIA „Broileks“
- SIA „PFK Trader“



MAISTO PRODUKTAI

MILTAI

AB „Kauno Grūdai“ malūnas veikti pradėjo prieš daugiau nei 120 metų. Miltų pramonė yra gyvybingas sektorius, kuriame tradiciniai įgūdžiai derinami su šiuolaikinėmis technologijomis, kad būtų galima gaminti įvairius miltus. Kokybiška miltų gamyba yra vienas kertinių maisto pramonės aspektų.

Užsitikrinant tiekimą, esame patikimas vietos ūkininkų partneris: 2022/23 metais AB „Kauno Grūdai“ įsigijo 386 tūkst. tonų vietinio derliaus, iš kurio 30 % sunaudota mūsų malūno miltų gamybai.

Visi grūdai yra kruopščiai tikrinami mūsų pačių laboratorijoje; optinė rūšiavimo technologija užtikrina aukščiausią tikslumą, pašalinant visus nešvarumus ir defektuotus grūdus.

Kuriant produktus, esame reikšmingas gamintojas – mūsų miltai pasiekia klientus, pradėdant pramoninėmis kepyklomis, baigiant namų virtuvėmis.



Užgavėnių gardumynai su Kauno



MILTŲ MIŠINIAI

Siūlome miltų mišinius blyneliams, šokoladiniam pyragui, spurgoms, kibinams, picai, keksiukams gaminti ir nuolat sukuriame vis naujų pasirinkimų norintiems be vargo gaminti namuose.



GREITO PARUOŠIMO MAKARONAI

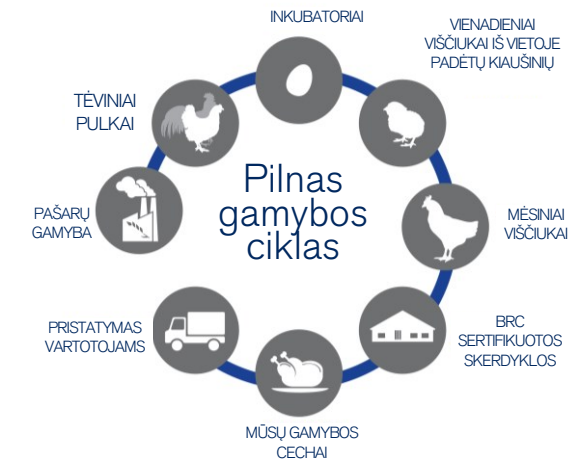
Nuo 2011 m. AB „Kauno Grūdai“ gamina greitai paruošiamus makaronus. Mūsų gamykla tiekia tik geriausias ir egzotiškiausias medžiagas iš užsienio bei vietinės rinkos ir išlieka vienintele greitai paruošiamų makaronų gamintoja Baltijos šalyse. Gaminiai eksportuojami į 23 šalis visame pasaulyje, įskaitant Ispaniją, Vokietiją, Prancūziją, Olandiją, Skandinaviją.

Gaminame produktus be palmių aliejaus, skonio stipriklų, konservantų ir sintetinių dažiklių. Natūralūs egzotiški priedai, tokie kaip kokosas, grybai ar žalias karis, praturtina šį produktų asortimentą ir suteikia išskirtinio skonio „Sun Yan Nature“ makaronams.

Makaronai pakuojami į maišelius arba puodelius.

GREITO PARUOŠIMO KOŠĖS

Pilno grūdo avižiniai dribsniai, griekiai, kuskuso košė yra puikus skaidulų šaltinis.



PILNO CIKLO VERSLAS

Be grūdinių produktų, paukštienos gamybos ciklas yra svarbi mūsų maisto segmento dalis. Apskritai paukštininkystės verklas sudaro didelę energijos ir medžiagų suvartojimo dalį.

Kiekvienas viščiukas broileris išsiritas mūsų peryklose iš mūsų ūkiuose laikomų tėvų pulkų apvaisintų kiaušinių, užtikrinančių genetinį nuoseklumą. Vidutiniškai per dieną Grupės inkubatoriuose išsiritas apie 165-170 tūkst. viščiukų. Po pirmosios gyvenimo dienos jaunikliai pristatomi į švarias paukštides.

Atsižvelgiant į paukštides dydį, auginama po 22-35 tūkst. paukščių. Sudarydami geriausias įmanomas sąlygas, paukščius auginame apie 40 dienų.

Paukščių mityba turi atitikti paukščių poreikius visais gyvenimo tarpsniais. Didžioji dalis pašarų sumaišomi ir paruošiami vietoje.

Visus paukščius skerdiame, laikydamiesi griežčiausių reikalavimų ir užtikrindami aukščiausius gyvūnų gerovės standartus.

Šviežią mėsą perdirbame savo gamybos cechuose, todėl galime pasiūlyti nuolatos augantį produktų asortimentą.

Paukštininkystės verklas yra griežtai reguliuojamas, atitiktis pažeidimai gali lemti veiklos ribojimus ir (arba) reikšmingas baudas.

KITOS VEIKLOS

VEIKLOS

Kenkėjų kontrolės ir higienos produktų prekyba
 Ekstruduotų produktų, naminių gyvūnėlių maisto gamyba ir prekyba
 Veterinarinės farmacijos paslaugų teikimas ir prekyba produktais
 Fumigacijos ir sanitarijos paslaugos

PAGRINDINIAI FAKTAI



Gyvūnų maisto gamykla Alytuje



AB „Kauno Grūdai“ turi farmacijos licenciją didmeniniam platinimui

SDG



MŪSŲ LOKACIJOS

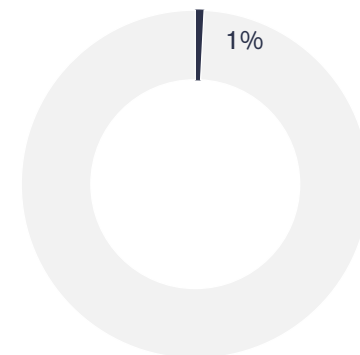


21,8 mln. pardavimai

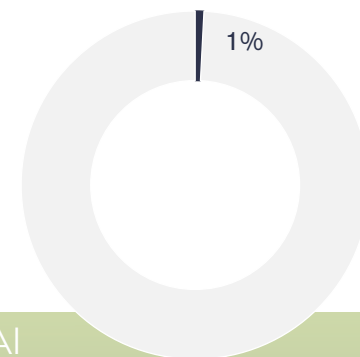
900 tCO₂e ŠESD emisijos (1 taikymo sritis)

3 įmonės

GRUPĖS PAJAMŲ DALIS



GRUPĖS ŠESD EMISIJŲ DALIS



ĮMONĖS

AB „Kauno grūdai“
 OOO „KLM“**
 UAB „Baltic Fumigation services“

*Parduodama įmonė

MŪSŲ PREKIŲ ŽENKLAI



SERTIFIKATAI

AB „Kauno grūdai“ ir OOO „KLM“** turi didmeninio veterinarinės farmacijos platinimo licencijas.

KITOS VEIKLOS

VETERINARINĖ FARMACIJA

Siūlome kompleksinį paslaugų paketą:

- pažangiausias profilaktikos ir gydymo priemonės;
- pašarus bei pašarinių priedų pasirinkimą;
- veterinarinius vaistus ir priemones veterinarijos vaistinėms, veterinarijos gydykloms, klinikoms bei zoo prekių parduotuvėms;
- profesionalias veterinarijos gydytojų konsultacijas;
- individualų kliento informavimą apie rinkos naujoves;
- reguliarius kvalifikacijos kėlimo seminarus.

MUMIS PASITIKI DIDŽIAUSI TARPTAUTINIAI GAMINTOJAI



MOKYMAI IR SEMINARAI

Veterinarų bendruomenės švietimas padeda kelti kokybės standartus, gelbėti gyvūnų gyvybes ir išlaikyti verslo segmento plėtrą. Mūsų specialistai ir partneriai dalijasi patirtimi, išvalgomis bei pristato veterinarinės vaistinės naujoves.

Be to, kas dvejus metus rengiame didžiausią Baltijos šalyse veterinarinės farmacijos kongresą „VET Congress“, kuris pritraukia šimtus dalyvių ne tik iš Lietuvos, bet ir iš užsienio šalių. Kongreso metu gilinamės į veterinarinės medicinos tendencijas, pažangius sprendimus ir veterinarinės farmacijos naujoves.

DERATIZACIJA

Siūlome visą spektrą gaminių ir priemonių graužikų stebėjimui, atbaidymui, naikinimui specialiais metodais ir įrankiais.

VABZDŽIŲ NAIKINIMAS

Vabzdžiai gali padaryti didelio masto nepataisomą žalą maisto pramonei, todėl reikalingas apgalvotas priemonių kompleksas, apimantis nariuotakojų prevenciją, stebėjimą, atbaidymą, naikinimą įvairiais būdais ir priemonėmis.

KENKĖJŲ KONTROLĖ SANDĖLIUOSE

Saugyklose aptinkama iki kelių dešimčių kenkėjų rūšių.

Javų kenkėjai labai greitai dauginasi, pažeidžia ir užteršia didžiulius kiekius grūdų ir kitų produktų, kurie tampa nebetinkami naudoti, padarydami didelę finansinę žalą. Fumigacija gali būti atliekama sandėliuose su užkrėstais grūdais ar kitais produktais.

DEZINFEKCIJA

Mūsų komanda padeda apsisaugoti nuo pelėsio ir mikroorganizmų, atlikdama profilaktinę ir židinių dezinfekciją. Siekiant užtikrinti žmonių sveikatą ir saugą, šios paslaugos yra būtinos viešose susibūrimo vietose – parduotuvėse, mokyklose, ligoninėse, viešojo maitinimo įstaigose ir kt. Be to, dezinfekcija būtina paukštininkystės ir gyvulininkystės ūkiuose bei gyvūninės kilmės produktus perdirbančiose gamybinėse patalpose.

PADEDAME UŽTIKRINTI MAISTO SAUGUMĄ MAISTO PRAMONĖJE



PAUKŠČIŲ KONTROLĖ

Laukiniai paukščiai, tokie kaip balandžiai, gali pakenkti saugykloms ir gamybos patalpoms, todėl siūlome tvarius ir šiuolaikiškus apsaugos sprendimus.

EKSTRUODUOTI PRODUKTAI

Įmonė AB „Kauno Grūdai“ naminių gyvūnėlių maistą gamina beveik 30 metų.

Siūlome ekonomiškus prekių ženklus, tokius kaip „Canis“ ir „Aport“, kurie suteikia naminių gyvūnėlių savininkams galimybę tinkamai maitinti savo augintinius.

2020 m. Alytuje pradėjo veikti super premium klasės gyvūnų ėdalo gamybos linija.

„Freeze-dried raw coated“ – tai inovatyvus technologinis sprendimas, suteikiantis išskirtinį skonį „QUATTRO“ gaminiams ir praturtinantis juos natūraliai išsaugotomis maistinėmis medžiagomis.

„QUATTRO“ šunų maiste yra 58-83 proc. gyvulinių baltymų, kad būtų patenkinti natūralūs šunų mitybos poreikiai.

„QUATTRO“ kačių ėdalas turi 64-73 proc. gyvulinių baltymų, kad būtų geresnė kačių mityba ir sveikata.

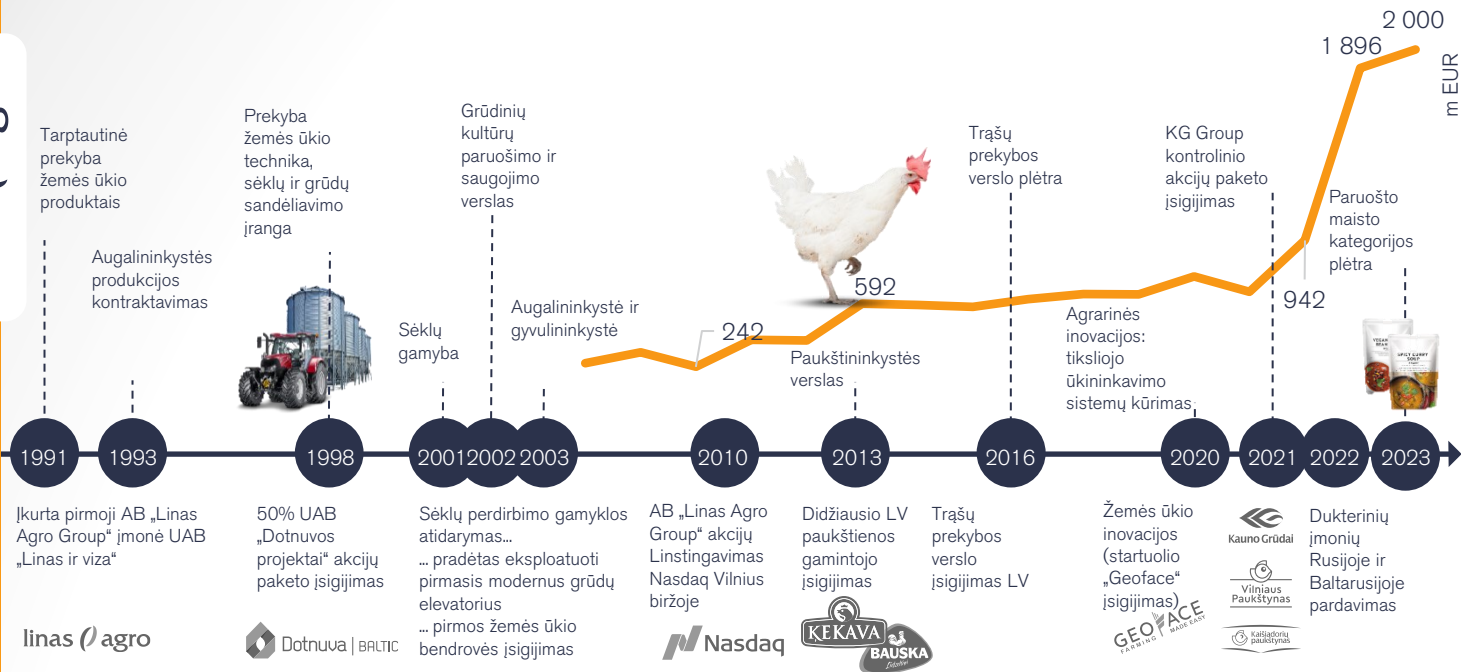


PAGAMINTA 11,2 TŪKST. T. GYVŪNŲ MAISTO 2022- 2023

DERAMOS DARBAS IR EKONOMIKOS AUGIMAS

GRUPĖS PLĖTRA

linas agro



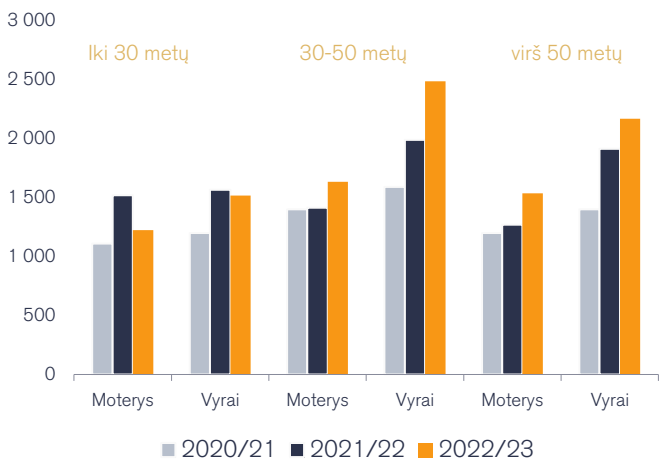
METINIS ATLYGIO FONDAS



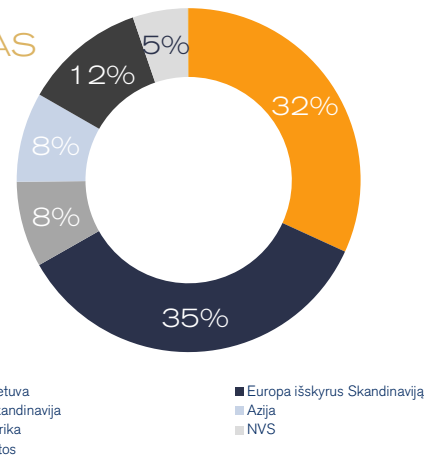
DERAMOS DARBO SĄLYGOS

Darbo vietos standartai buvo sukurti, remiantis visame pasaulyje pripažintais etalonais. Šie standartai apima saugą, higieną ir optimalias darbo sąlygas. Reguliarūs auditai atliekami, siekiant užtikrinti, kad šios sąlygos būtų išlaikytos, o tai savo ruožtu užtikrina maksimalų produktyvumą.

2022-2023 finansiniais metais bendras metinis atlygio fondas sudarė 138 mln. eurų. Konkurencingas ir sąžiningas atlygis atitinka pramonės šakos standartus.



GRUPĖS PAJAMOS PAGAL RINKAS 2022/23



PRAMONĖS INOVACIJOS IR INFRASTRUKTŪRA

NKP CERTIFIKATAS IR STANDARTAS



NKP – tai produktai, kurie pasižymi savo natūralumu, maistingumu ir aplinkos tausojimo aspektais. Šių produktų gamybos procese ribojamas mineralinių trąšų, pesticidų, vaistų naudojimo kiekis, dažnumas ir laikas, įgyvendinami paukščių auginimo be antibiotikų tikslai.

- AB „Vilniaus paukštynas“ – pirmasis paukštynas Lietuvoje, sertifikuotas pagal NKP sistemą.
- „Nacionalinė kokybė Lietuva“ ženklukas ant produkto įrodo, kad AB „Vilniaus paukštynas“ gamybos procesas yra patikrintas sertifikavimo institucijos. Tik sertifikuoti gaminiai gali būti taip ženklinami.
- Ženklino svarba: pabrėžia aukščiausią gaminio kokybę, kuri ne tik atitinka, bet ir pranoksta saugos, gyvūnų gerovės, sveikatos bei aplinkosaugos standartus, nustatytus Europos Sąjungos (ES) direktyvose ir nacionaliniuose teisės aktuose. Kitaip tariant, gaminant šiuo ženklu pažymėtus produktus, naudojami geriausi prieinami gamybos būdai ir aplinką saugojančios technologijos. Visi maisto produktų grupėms keliami reikalavimai yra išdėstyti nacionalinės maisto kokybės sistemos specifikacijoje.

ROSS 420 KLUBAS

AB „Vilniaus paukštynas“ yra pirma paukštininkystės įmonė Lietuvoje, kuri buvo pakviesta prisijungti prie elitinio, aukštus standartus atitinkančių paukščių auginimo klubo „Aviagen® Kft Ross® 420 Club“. JAV įsikūrusi, pasaulyje lyderiaujanti įmonė „Aviagen“ vienija tik tuos paukštienos augintojus, kurie atitinka specifinius šios nišos reikalavimus. AB „Vilniaus paukštynas“ pasiekti standartai, atitinkantys Europos gamybos efektyvumo koeficientą 420 (European Poultry Efficiency Factor – EPEF), atvėrė duris šio klubo narystei ir galimybei dalyvauti „Ross 420“ forume, kuriame pasaulyje lyderiaujantys paukštienos gamintojai ir specialistai dalijasi patirtimi bei inovatyviomis ateities idėjomis.

AS „Putnu Fabrika Kekava“ taip pat priklauso „Aviagen Kft Ross 420 Club“.

ŽALIASIS ŠAUKŠTAS – LATVIJOS KOKYBĖ



AS „Putnu Fabrika Kekava“ dar 2015 m. gavo „Zaļā karotiņe“ („Zaļojo šaukšto“) sertifikata. Tai patvirtina, kad šviežios paukštienos gaminiai „Kekava“ gaminami Latvijoje iš vietinių žaliavų ir atitinka aukštus kokybės standartus.

AS „Putnu Fabrika Kekava“ buvo pirmoji įmonė mėsos gaminių gamintojų segmente, kuriai buvo suteiktas sertifikatas „Žaliojo šaukštas“.

PRIVATŪS PREKIŲ ŽENKLAI

Daugiau nei 40 didelių užsienio įmonių, tarp jų ir dideli prekybos centru tinklai, savo privačių prekių ženklų gamybą patiki AB „Kauno Grūdai“.

Esame pasiruošę gaminti greito maisto produktus pagal klientų receptus arba pagal mūsų MTEP komandos sukurtus receptūras.

Privačių prekės ženklų produktų asortimentas: greitai paruošiami makaronai, makaronai, avižiniai dribsniai, griekiai, kuskusas, ryžiai, granola, miusliai ir supermaisto mišinys.

Didžiąją dalį aukščiausios kokybės greitai paruošiamų makaronų žaliavų gamina AB „Kauno Grūdai“. Nuolat tobulinami receptai leidžia mūsų klientams mėgautis tik aukščiausios kokybės produktais.

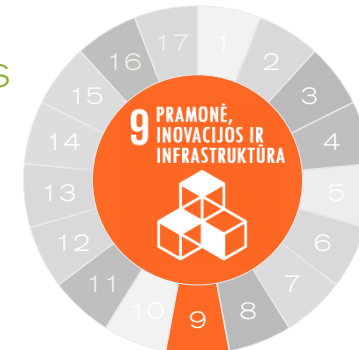
PAGRINDINĖS INVESTICIJOS

2022/23 m. į savo veiklą investavome 30 mln. eurų, siekdami pagerinti gamybos efektyvumą.

2023/24 metams patvirtinome šias investicijas:

- greitai paruošiamų makaronų gamybos plėtra (AB „Kauno grūdai“);
- maisto produktų segmento portfelio plėtra (Grybai LT – sriubos, daržovės, košės ir kt. maišeliuose);
- džiūvėsių gamybos plėtra;
- biodujų gamykla Lukšiuose;
- aktyvus žemės portfelio valdymas;
- Dotnuva Baltic salonai / centrai LT ir LV;
- nauja sėklų gamykla.

SIEKIAME AUKŠČIAUSIOS KOKYBĖS IR NUOLAT DIDINAME EFEKTYVUMĄ



AB „KAUNO GRŪDAI“ SUTEIKTAS METŲ EKSPORTUOTOJO ĮVERTINIMAS



METŲ PRODUKTO APDOVANOJIMAS AS „PUTNU FABRIKA KEKAVA“



PRIEINAMA IR ŠVARI ENERGIJA

ŠIAUDAI KAIP BIOKURAS

Šiaudų naudojimas šilumos gamybai paukštinkystės srityje yra alternatyvus ir potencialiai tvarus šildymo būdas. Svarstant apie tradicinius paukštinkystėje naudojamus energijos šaltinius, tokius kaip SND, elektra ar gamtinės dujos, šienas galėtų būti ekologiškas, atsinaujinantis išteklius, kurį galima gaminti arba gauti vietoje iš mūsų pačių ūkių.

ŠIAUDŲ
NAUDOJIMAS
SUDARO 2,3 %
VISOS
SUVARTOTOS
ENERGIJOS



Privalumai:

- mažas poveikis aplinkai: naudojant šiaudus kaip kuro šaltinį, skatinamas tvarus ūkininkavimas;
- ekonomiška: atsižvelgiant į vietinę šieno kainą, palyginti su tradiciniais degalais, šiaudai gali būti ekonomiškesnis pasirinkimas, ypač jei gaminama vietoje;
- ŠESD emisijos: deginant šiaudus, išsiskiria biogeninės kilmės anglies dioksidas, kuris sukaupiamas fotosintezės metu augalo vegetacijos fazėje;
- atsinaujinantis šaltinis: skirtingai nuo iškastinio kuro, šiaudus galima auginti ir nuimti kasmet.

Iššūkiai:

- infrastruktūra: tradiciniai katilai nėra pritaikyti šiaudams deginti. Gali prireikti reikšmingų modifikacijų arba naujos įrangos;
- laikymas: šiaudus reikia tinkamai laikyti, kad būtų išvengta pelėsių, kurie gali gaminti žmonėms ir vištoms kenksmingus toksinus;
- nuoseklumas: pasiekti pastovią šilumos išėigą naudojant šiaudus gali būti sudėtingiau, palyginus su iškastiniu kuru;

- efektyvumas: šiaudų kaloringumas paprastai yra mažesnis nei įprasto kuro. Taigi, norint pagaminti tą patį šilumos kiekį, gali prireikti didesnių kiekių šiaudų.

Apibendrinant galima teigti, kad nors šiaudai gali būti laikomi alternatyviu paukštinkystės šildymo šaltiniu, būtina palyginti jo naudą ir iššūkius. Šiuo metu šiaudai gali būti labiau tinkami mažesniems arba ekologiškiems paukštynams. Tačiau dėl technologinės pažangos tai gali tapti perspektyvesniu pasirinkimu dideliems paukštynams ateityje.

SAULĖS ENERGIJA

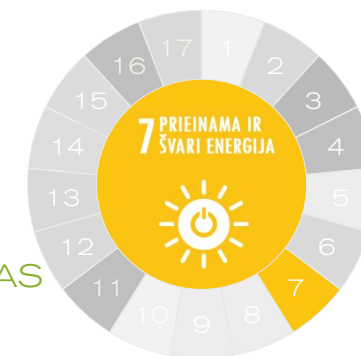
Beveik visa Grupės sunaudota elektros energija yra sertifikuota ir gaunama iš atsinaujinančių šaltinių. Per ataskaitinį laikotarpį mūsų pačių saulės elektrinė pagamino 85,9 MWh energijos, kuri buvo panaudota greito maisto gamybai AB „Kauno grūdai“. Šiuo metu mūsų elektrinės saulės energija sudaro 0,12 proc. visos elektros energijos. Pasibaigus 2022-2023 finansiniams metams, saulės elektrinė taip pat buvo įrengta Kėdainių greitai paruošiamų makaronų gamykloje (pajėgumas – 160 MWh per metus), o iki 2023 m. kalendorinių metų pabaigos papildomai veiks UAB „Šlaituva“ įrengta saulės elektrinė (pajėgumas – 60 MWh per metus). Planuojama toliau vertinti galimą saulės energijos pajėgumų plėtrą.

BIODUJŲ JĖGAINĖS

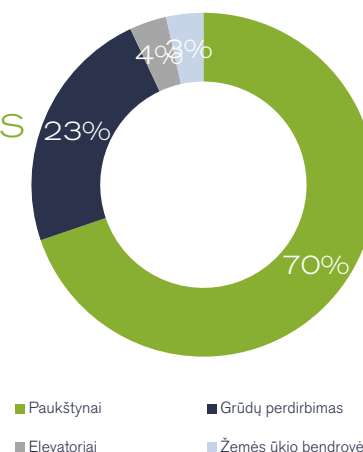
Šakių rajono savivaldybėje, Plynių kaime, planuojame per trejus metus pastatyti ir 2025 m. atidaryti biodujų gamyklą su biometano valymo įrenginiais bei prijungti ją prie dujų tinklų. Numatomų įdiegti dviejų bioreaktorių pajėgumas – 415 m³ per valandą, arba 3 635 400 m³ per metus. Projekto vykdytojas yra Šakių rajono Lukšių ŽŪB. Planuojamoje biodujų jėgainėje, naudojant Lukšių ŽŪB galvijų padalinėje susidarancias ir atsivežtas iš kitų įmonių bioskaidžias atliekas bei kitus produktus, bus gaminamos biodujos. Biodujų gamybos metu susidarys ir šalutinis produktas – digestatas, kuris yra aukštos kokybės trąša.

Grupė taip pat nuolat vertina biodujų gamybos perspektyvumą kituose gamybinuose padaliniuose. Siekiame iki 2027-2028 m. įrengti biodujų jėgaines paukštynuose Lietuvoje ir Latvijoje. Pažymėtina, kad biodujų jėgainių plėtra priklausys nuo struktūrinių fondų paramos šiems projektams.

ENERGIJOS EFEKTYVUMO DIDINIMAS YRA MŪSŲ STRATEGINIS ĮSIPAREIGOJIMAS



ŽALIOSIOS ELEKTROS SUNAUDOJIMAS 2022-2023



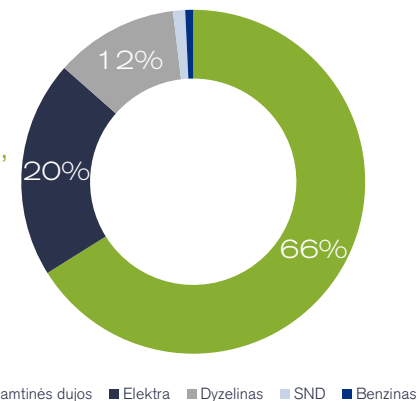
ENERGIJA, SKIRTA TONAI PRODUKCIJOS PAGAMINTI 2022-2023



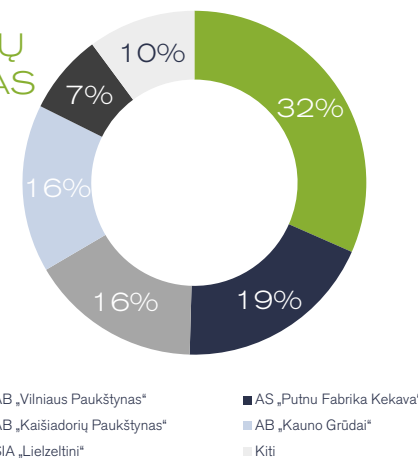
ENERGIJOS SUNAUDOJIMAS

	GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI		PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS		ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA		MAISTO PRODUKTAI		GRUPĖ IŠ VISO	
	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22
Biokuras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	4,5	8,6	4,5
Atsinaujanti elektra	12,7	20,1	0,9	0,8	3,3	3,4	69,5	67,3	86,3	91,7
Gamtinės dujos	18,9	36,0	0,2	0,0	0,0	0,0	244,8	261,5	263,9	297,5
Elektra	0,2	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	0,8	0,3	1,3	0,5
Dyzelinas transportui	7,4	2,9	5,2	5,3	3,8	0,0	20,7	17,0	37,3	25,2
Dyzelinas šilumos gamybai	0,1	0,6	0,0	0,0	1,5	2,0	0,0	0,0	1,6	2,5
Dyzelinas žemės ūkyje	0,0	0,0	0,2	0,0	25,05	24,5	0,0	0,0	25,25	24,5
Benzinas transportui	1,8	0,5	0,8	0,5	0,05	0,1	2,8	1,9	5,45	3,0
SND transportui	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,5	0,3
SND šilumos gamybai	1,2	4,0	0,3	0,2	0,5	0,4	17,9	0,0	19,9	4,5
Šildymas (įsigytas iš tinklų)	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,45	0,9
IŠ VISO: SUNAUDOTA ENERGIJA	42,4	64,5	8,3	7,4	34,3	30,3	365,5	352,8	450,5	455,0
% atsinaujanti energija	29,95%	31,18%	10,84%	11,20%	9,62%	11,22%	21,36%	20,35%	21,07%	21,14%

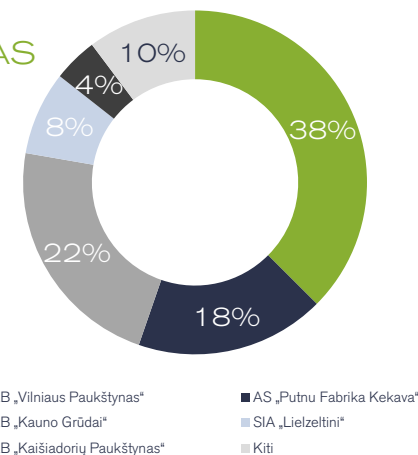
GRUPĖS ENERGIJOS DERINYS GWH, 2022-2023



GAMTINIŲ DUJŲ SUNAUDOJIMAS 2022-2023

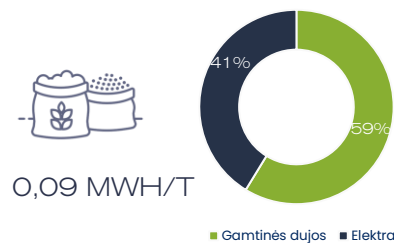
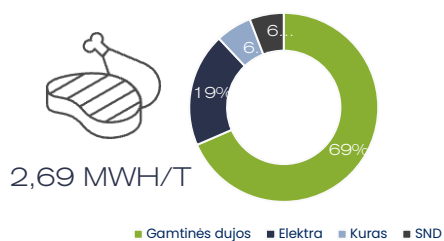
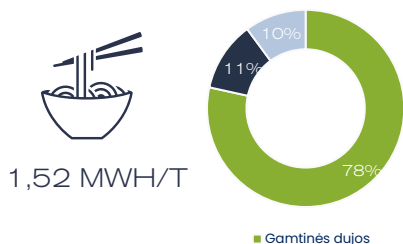


ELEKTROS SUNAUDOJIMAS 2022-2023



Enerģijos suvartojimas, GWh, AB „Linus Agro Group“, 2021-2022-2022-2023

Lyginant su praėjusiu laikotarpiu, bendras energijos sunaudojimas sumažėjo 4,4 GWh ir sudarė 450,5 GWh. Grupėje gamtinių dujų sunaudojimas sudaro 58,6 proc. visos sunaudojamos energijos. 80 proc. visų gamtinių dujų sunaudota paukštienos gamybai. Paukštinkystės verslas yra ypač jautrus temperatūros svyravimams. Norint išlaikyti 100 proc. gamybą be antibiotikų, galimas energijos mažinimas yra ribotas. Be to, laikui bėgant sugriežtėjęs biologinės saugos ir gyvūnų gerovės reikalavimams, energijos taupymas visų pirma pasiekiamas gerinant pastatų izoliaciją ir diegiant alternatyvius energijos šaltinius. Visos paukštienos ir gamybinės patalpos yra reguliariai audituojamos, siekiant įvertinti su energijos naudojimo efektyvumu susijusių investicijų poreikį. Dėl aukštų gamtinių dujų kainų priklausomybę nuo šio kuro sušvelnino perėjimas prie SND šilumos gamybai. Beveik visa Grupės įmonių sunaudojama elektros energija buvo pagaminta iš atsinaujančių išteklių. Iš viso atsinaujanti energija sudarė 21,1 proc. Augalininkystė daugiausia prisidėjo prie kuro sunaudojimo, augalininkystei reikėjo 37 proc. kuro pagamintos energijos. Įdiegta tvari žemės ūkio praktika sumažina grūdų gamybos ciklo operacijų skaičių ir mastą, todėl sumažėja degalų sąnaudos ir padidėja energijos naudojimo efektyvumas. Transportui skirtų degalų padidėjimas siejamas su patobulintu duomenų rinkimo procesu.



Vidutinis energijos sunaudojimas ir energetinis derinys, greitai paruošiamas maistas, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

Vidutinis energijos sunaudojimas ir energetinis derinys, paukštienos produktai, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

Vidutinis energijos sunaudojimas ir energetinis derinys, kombinuotas pašaras, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

KOVA SU KLIMATO KAITA

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos ir indėlis į klimato kaitą yra vienas pagrindinių mūsų Grupės veiklos sukeltų neigiamų poveikių. Esame įsipareigoję mažinti savo priklausomybę nuo iškastinio kuro, taip pat optimizuoti šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą, susijusį su gyvulių auginimu, mėšlo tvarkymu ir žemdirbyste.

KARVĖS IR KLIMATO KAITA

Pasauliui siekiant iki 2050 m. neutralizuoti anglies dvideginio emisijas, absoliutaus ŠESD emisijų kiekio mažinimas išlieka labai svarbus. Mes pripažįstame pieno sektoriaus įtaką ir jaučiame atsakomybę vystyti tvariai; visgi emisijų mažinimo potencialą riboja biologiniai procesai.

2022-2023 m. bendros visų galvijų virškinimo procesų metu susidariusios ŠESD emisijos sudarė 17,1 proc. visų Grupės 1 taikymo srities ŠESD emisijų.

Siekdami sumažinti neigiamą pieno gamybos poveikį, orientuojamės į pienininkystės efektyvumą, t. y., siekiame mažinti emisijų intensyvumą vienam produkto vienetui.

Dėmesys produktyvumui atskaitiniu laikotarpiu lėmė vidutinių enterinių ŠESD emisijų, tenkančių vienai tonai mūsų pienui pagamintų ECM, sumažėjimą nuo 0,37 tCO₂e iki 0,33 tCO₂e.

DIRVOŽEMIS IR ŠESD EMISIJOS

Dirvožemis yra dinamiška biologinė sistema, kuri sugeria ir išskiria šiltnamio efektą sukeliančias dujas. 2022-2023 m. bendros emisijos iš tvarkomų dirvožemių sudarė 25,8 tūkst. tCO₂e arba 18,4 proc. visų Grupės 1 taikymo srities emisijų. Konservatyviausiu vertinimu, dirvožemis per metus sugėrė apie 21,6 tūkst. tCO₂e. Todėl įvertinus numatomą sekvestraciją, bendros emisijos iš tvarkomų dirvožemių sudarytų 2,9 proc. visos Grupės 1 taikymo srities ŠESD emisijų.

MĖŠTOS IR KLIMATO KAITA

Paukštinkystė, kaip ir daugelis kitų žemės ūkio sektorių, turi dviejopą ryšį su klimato kaita. Viena vertus, paukštienos auginimas prisideda prie pasaulinio ŠESD išmetimo; kita vertus, pramonė yra pažeidžiama besikeičiančio klimato poveikio. Toliau pateikiamas išsamus šių santykių vaizdas.

Tiesioginės emisijos: tvarkant mėšlą išsiskiria metanas (CH₄) ir azoto oksidas (N₂O).

Netiesioginiai išmetimai: pašarų gamybos metu susidaręs ŠESD kiekis gali būti didelis. Paukštienos pašarams naudojamiems grūdams gaminti reikalingos trąšos, kurios išskiria azoto oksidą. Be to, pašarinių augalų auginimo žemės paskirties keitimas prisideda prie anglies dvideginio išmetimo.

Energijos naudojimas: šildymas, vėsinimas ir kita veikla paukštidėse priklauso nuo energijos, generuojamos iš iškastinio kuro. Nors pereinami.

prie žaliosios elektros galime iš esmės panaikinti 2 taikymo srities emisijas, 1 taikymo srities emisijos išlieka reikšmingos

Klimato kaitos poveikis paukštinkystei:

Šilumos stresas: naminiai paukščiai yra ypač jautrūs karščiui. Padidėjusi temperatūra gali sumažinti pašarų suvartojimą, augimo greitį ir kiaušinių gamybą bei padidinti mirtingumą.

Ligų dinamika: kintantis klimatas gali turėti įtakos daugelio naminių paukščių ligų ir kenkėjų paplitimui ir gyvavimo ciklui.

Pašarinių grūdų gamyba: klimato kaita gali turėti įtakos pašarinių grūdų derliui ir sąnaudoms bei prieinamumui.

Vandens prieinamumas: keičiantis klimato ypatumams, kai kuriuose regionuose gali trūkti vandens, o tai gali turėti įtakos paukštinkystės veiklai.

PIRMIEJI ŽINGSNIAI

AB „Vilniaus paukštynas“ – pirmoji Lietuvos įmonė, įsigijusi biometanu varomą sunkvežimį. Bendrovė svarsto, ar į savo parką būtų galima įtraukti daugiau tokių transporto priemonių. „Scania Lietuva“ duomenimis, biometano sunkvežimiai gali sumažinti CO₂ emisiją iki 90 proc. Šios transporto priemonės taip pat veikia tyliau, o tai naudinga tiek vairuotojams, tiek visuomenei. Po metų trukusio sunkvežimio bandymų etapo Lietuvoje Vilniaus paukštynas nusprendė jį įsigyti. Iki 2023 m. balandžio mėn. pradžios įvairios Lietuvos įmonės įsigijo dar dešimt tokių vilkikų.

ŠESD 3 TAIKOMO SRITIES IŠŠŪKIAI

Esame atsakingi už visus gamybos etapus, nuo pašarų iki galutinio maisto produktų pardavimo. Taigi, ŠESD emisijos apima visą gamybos grandinę. Norint kiekybiškai įvertinti tikslų mūsų Grupės 3 taikymo srities ŠESD emisijų kiekį, reikia išsamių duomenų apie visų tiekėjų veiklą. Tokie veiksniai kaip naudojamos energijos tipas, veiklos efektyvumas, pašarų šaltiniai ir perdirbimo metodai bei atliekų tvarkymo praktika per visą tiekimo grandinę turi įtakos mūsų 3 taikymo srities emisijoms.

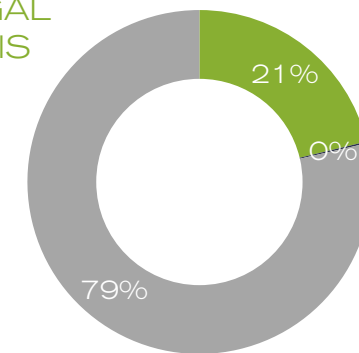
Mes norime pagerinti savo 3 taikymo srities įverčių patikimumą; tačiau, atsižvelgiant į mūsų tiekimo grandinės sudėtingumą, dar per anksti nustatyti patikimus strateginius įsipareigojimus.

KLIMATUI PALANKIOS PREKĖS

Mūsų strateginis įsipareigojimas skatinti klimatui palankių prekių ir mašinų pardavimus vietiniams ūkininkams daro netiesioginį poveikį, mažinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą.



EMISIJOS PAGAL TAIKOMO SRITIS



■ 1 taikymo sritis ■ 2 taikymo sritis ■ 3 taikymo sritis

PIRMASIS BIOMETANU VAROMAS SUNKVEŽIMIS LIETUVOJE



RIZIKOS, SUSIJUSIOS SU KLIMATO KAITA

- Augantis bendras susirūpinimas dėl daug anglies dioksido išskiriančių sektorių veiklos
- Didėjantis spaudimas pieno pramonei
- Augantys lūkesčiai atsakingai gamybai
- Verslo priimtumas visuomenei

- Griežtinamas reguliavimas ir daug anglies dioksido išskiriančių įmonių priežiūra
- Finansavimo apribojimai, susiję su ŠESD emisija
- CO₂ apmokestinimas

OUR ACTIONS



REPUTACIJA IR TEISINIS REGULIAVIMAS

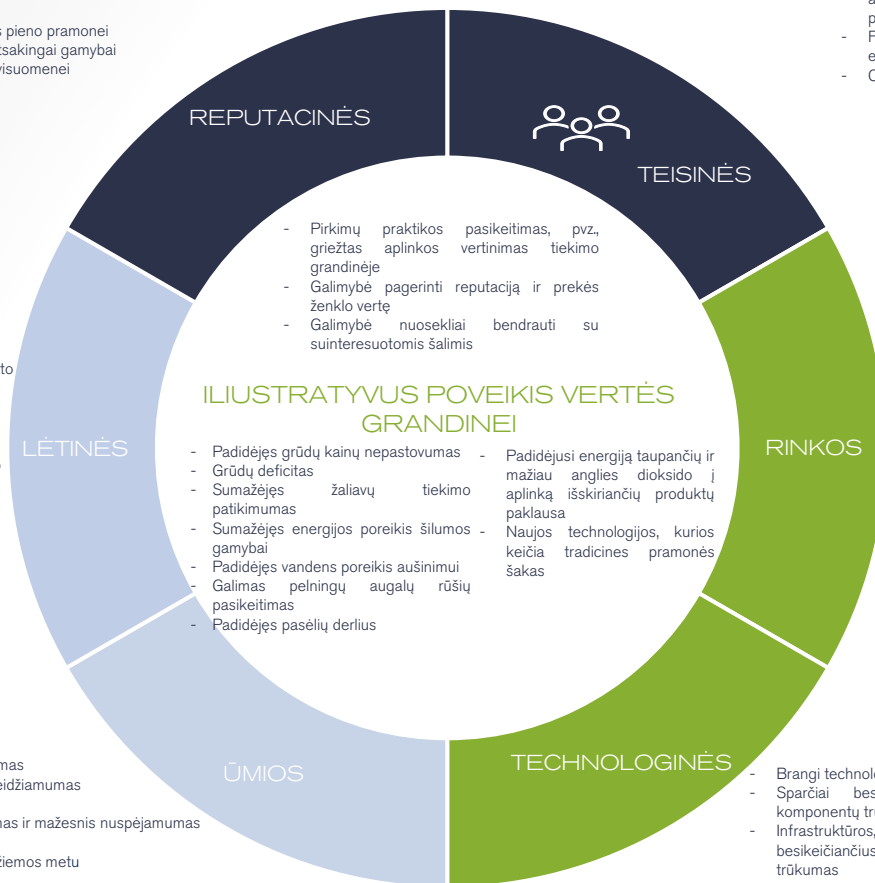
- Skaidrumo didinimas (reguliari nefinansinė atskaitomybė)
- Patobulinta nefinansinio poveikio aplinkai ir visuomenei apskaita
- Stipri vidinė ir išorinė komunikacija, siekiant išvengti žalos
- Reguliavimo pokyčių stebėjimas per tiekimo grandinę
- Reguliavimo pokyčių stebėjimas per visą tiekimo grandinę
- Aktyvus bendravimas su suinteresuotosiomis šalimis

RINKA IR TECHNOLOGIJOS

- Prioritetas energetiškai efektyvioms investicijoms
- Tvarių inovacijų stebėjimas ir diegimas
- Gyvulių produktyvumo gerinimas, siekiant sumažinti ŠESD išmetimą, susijusį su pieno gamyba
- Vertikali pašarų gamybos verslo integracija
- Atsinaujinančių šaltinių energetika
- Energijos naudojimo efektyvumo gerinimas

FIZINĖS RIZIKOS

- Tvarių žemės ūkio praktikų taikymas
- Išmanaus ūkininkavimo įrankių kūrimas
- Gyvuliai yra labai jautrūs ekstremaliems temperatūros pokyčiams, todėl atidžiai vertiname ir įgyvendiname pažangius mikroklimato kontrolės sprendimus
- Broilerių tvartų eksploatavimas visu pajėgumu su vienodo dydžio paukščių būriais yra įprasta praktika, leidžianti tiksliau kontroliuoti mikroklimatą tvarte ir pagerinti efektyvumą
- Patobulintas klimato kaitos scenarijus
- Klimato teigiamų žemės ūkio inovacijų skatinimas per produktus ir paslaugas ūkiams



- Didesnis gyvulių mirtingumas dėl klimato šilimo ir karštų dienų skaičiaus
- Didėjantis derliaus nepastovumas dėl besikeičiančių klimato sąlygų
- Dirvožemio erozija
- Sezonų pokyčiai
- Bendras gyvulių produktyvumo sumažėjimas

- Ligų ir kenkėjų plitimas
- Infrastruktūros pažeidžiamumas
- Sumažėjęs derlius
- Kritulių nepastovumas ir mažesnis nuspėjamumas
- Pažeisti pasėliai
- Ekstremalus šaltis žiemų metu

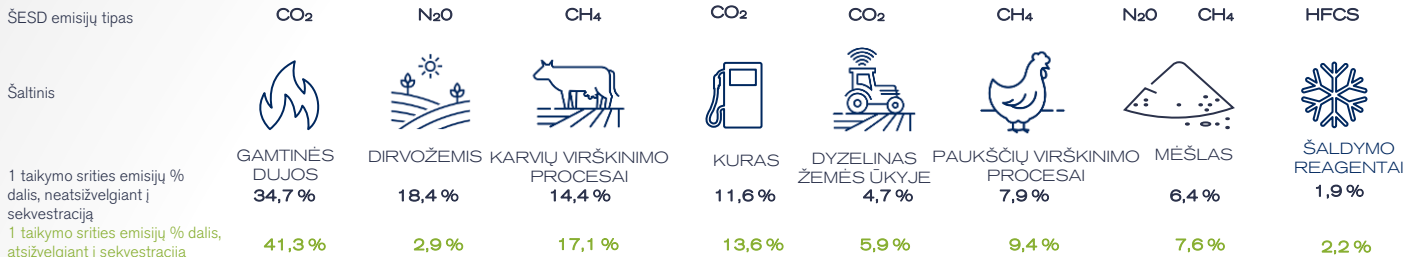
- Brangi technologijų plėtra
- Sparčiai besivystančių technologijų komponentų trūkumas
- Infrastruktūros, skirtos aptarnauti besikeičiančius technologinius poreikius, trūkumas

Atlikome kokybinę klimato kaitos rizikos analizę, pagrįstą „TCFD“ (Task Force on Climate-Related Financial Disclosures) ataskaitų teikimo principais. Kiekybinę modeliavimą kol kas riboja menkas patikimos ir prieinamos informacijos kiekis, leidžiantis įvertinti mūsų regionui ir verslo sritims būdingas klimato kaitos rizikas. Suprantame, kad kiekybinę klimato kaitos scenarijaus analizę būtų naudinga mūsų suinteresuotosioms šalims ir ateityje tikimės turėti patikimus įrankius, leidžiančius modeliuoti galimą ilgalaikį klimato kaitos poveikį mūsų tiekimo grandinėms ir tiesioginei veiklai.

Detalus su klimato kaita susijusių atskleidimų aprašymas pateikiamas [VII PRIEDE ŠESD APSKAITA](#).

ŠESD EMISIJOS

1 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 1): tiesioginės ŠESD emisijos priskiriamos emisijoms iš Grupės priklausančių arba jos kontroliuojamų šaltinių. ŠESD emisijos, kurioms netaikomas Kijoto protokolas, pvz., CFC, NOx ir kt., nėra įtrauktos į 1 taikymo sritį. Per atskaitinį laikotarpį tiesioginės bendros ŠESD emisijos sudarė 135,15 tūkst. tCO₂e. Numanoma, kad organinės anglies sekvestracija Grupės įmonių dirbamos žemės dirvožemyje gali sudaryti 21,58 tūkst. tCO₂e, o tai potencialiai galėtų sumažinti mūsų tiesiogines emisijas iki 113,57 tūkst. tCO₂e.



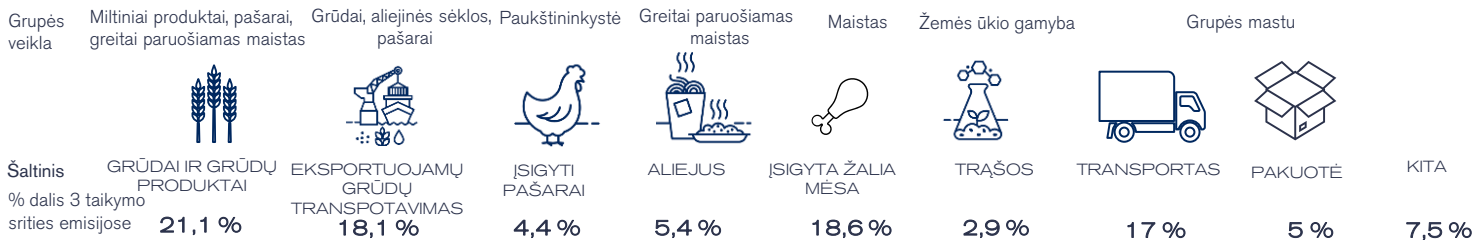
1 taikymo srities ŠESD emisijos pagal šaltinį, tūkst. tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

2 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 2): ši taikymo sritis atspindi netiesiogines emisijas, kai mūsų perkamą energiją (elektrą ir šildymą) pagamino trečiųjų šalių tiekėjai. 2022-2023 metais 98,5 % Grupės suvartojamos elektros – atsinaujinančių šaltinių elektra, todėl 2 taikymo srities ŠESD emisijų praktiškai nėra. Iš esmės skirtumas tarp ŠESD emisijų pagal vietas ir rinkos požūrius yra lygus išvengtomis ŠESD emisijoms, kitaip tariant, 2022-2023 m. išvengėme 29,5 tūkst. tCO₂e.

	GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI		PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS		ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA		MAISTO PRODUKTAI		GRUPĖ IŠ VISO	
	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22
1 taikymo sritis	5,97	8,3	1,66	1,5	54,86	55,0	72 65	69,0	135,15	133,8
2 taikymo sritis (lokacijos požūrius)	4,4	8,1	0,5	0,5	1,1	1,3	23,9	26,0	29,9	35,9
2 taikymo sritis (rinkos požūrius)	0,04	0,07	0,14	0,2	0,01	0,0	0,17	0,1	0,36	0,4
3 taikymo sritis	321,9	410,1	26,6	26,3	24,2	25,9	178,3	90,2	551	552,5
Iš viso (lokacijos požūrius)	332,27	426,5	28,77	28,3	80,2	82,2	274,9	185,2	716,1	722,2
IŠ VISO (rinkos požūrius)	327,9	418,5	28,4	28,0	79,1	80,9	251,1	159,3	686,5	686,7

ŠESD emisijos pagal verslo segmentus, tūkst. tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2021-2022 – 2022-2023

3 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 3): kitos netiesioginės emisijos kyla iš šaltinių, kurie nepriklauso ir nėra Grupės įmonių kontroliuojami, tačiau yra Grupės įmonių veiklos pasekmė. Ryškus 3 taikymo srities ŠESD padidėjimas maisto segmente siejamas su AB „Kauno grūdai“ maistinių verslų poveikių perkėlimu (praėjusiais metais priskirta kaip grūdų, aliejinių augalų sėklų, pašarų dalis) ir išaugusiais mėsos kiekiais, įsigytais už Grupės ribų. Pripažįstame, kad galutiniai 3 taikymo srities skaičiavimai nėra patikimi dėl tiesiogiai neprieinamų duomenų, veiklos diapazono ir kompleksiško. Ateityje esame pasirengę tobulinti duomenų rinkimo procesą, stiprindami tiekėjų vertinimą.

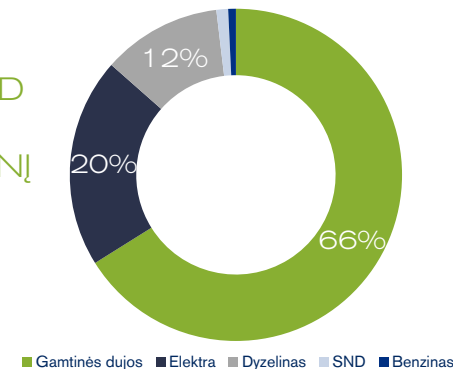


3 taikymo srities ŠESD emisijos pagal veiklas, tūkst. tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022/23

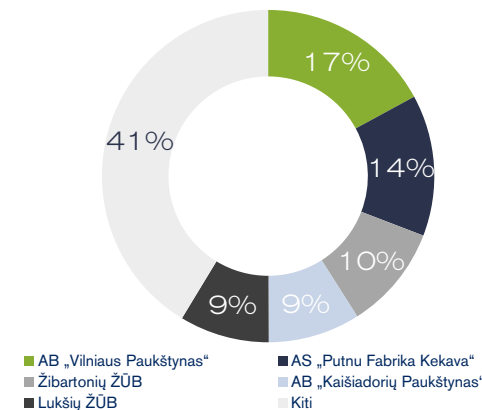
Detali ŠESD apskaita ir metodika pateikiamos [VII PRIEDE ŠESD APSKAITA](#)

GRI: 3-3, 305-1, 305-2, 305-3, 305-4, 305-5, 305-6

1 TAIKYMO SRITIS ŠESD EMISIJOS PAGAL ŠALTINĮ 2022-2023



1 TAIKYMO SRITIS ŠESD EMISIJOS PAGAL ĮMONES 2022-2023



3 TAIKYMO SRITIS ŠESD EMISIJOS PAGAL ŠALTINĮ 2022-2023

EMISIJŲ ŠALTINIS	tūkst. tCO ₂ eq	%
Žaliavų gamyba	339,2	61,6%
Eksportuojamų grūdų transportavimas	100	18,1%
Mūsų gaminių transportavimas iki kliento	43	7,8%
Žaliavos transportavimas iš gamintojo iki mūsų	24,6	4,5%
Prekių žemdirbiams transportavimas	25,9	4,7%
„Well to tank“ (iškastinis kuras)	13,7	2,5%
Kita	4,6	0,8%
Iš viso	551	100 %

MIŠKAI, ŽEMĖ, BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

Grupė valdo apie 0,8 proc. viso Lietuvoje deklaruoto žemės ūkio naudmenų ploto. Mūsų misija aiški: pasisakyti už tvarų ūkininkavimą, kuris būtų ekonomiškai pagrįstas, tuo pačiu užkertant kelią žemės degradacijai. Taip pat, siūlydami pažangias prekes ūkininkams siekiame sušvelninti invazinių rūšių keliamus iššūkius.

GYVŪNŲ GEROVĖ

Nors gyvūnų gerovė nėra aiškiai paminėta SDG, labai svarbu pripažinti, kad humaniškas elgesys su gyvūnais atitinka platesnį SDG etosą: sukurti tvaresnį, teisingesnį ir gailestingesnį pasaulį.

Nors pagrindinis dėmesys skiriamas laukinėms rūšims ir buveinėms, biologinės įvairovės išsaugojimo ir tvaraus ekosistemų paslaugų naudojimo principai gali būti netiesiogiai susiję su gyvūnų gerove.

Esame įsipareigoję diegti tinkamus ir šiuolaikiškus ūkininkavimo procesus bei užtikrinti geriausias įmanomas sąlygas.

Visos mūsų įmonės, užsiimančios paukštinkyste ir gyvulininkyste, privalo laikytis nacionalinių ir Europos Sąjungos įstatymų bei reglamentų, įskaitant visame pasaulyje žinomą gyvūnų gerovės standartą „Penkios laisvės“:

- laisvė nuo troškulio, alkio ir netinkamos mitybos: visiems paukščiams suteikiama laisva prieiga prie vandens. Paukščiai lesinami jų rūši, amžių, fiziologinę būklę atitinkančiu subalansuotu pašaru;
- laisvė nuo baimės ir kančios, užtikrinant sąlygas ir gydymą, leidžiančius išvengti kančių. Gyvūnams suteikiame švelnią ir dėmesingą priežiūrą visais etapais: auginimo, gabenimo į skerdyklą ir skerdimu metu;
- laisvė nuo fizinio ir karščio sukkelto streso bei diskomforto. Gyvūnams suteikiame saugią ir patogią gyvenamąją erdvę, apsaugančią juos nuo šalčio, lietaus, skersvėjo, ekstremalių temperatūrų bei plėšrūnų. Jie auginami dideliuose atvirose mėšinių viščiukų tvartuose. Numatytas poilsio laikotarpis, įskaitant tamsos laikotarpį. Visi paukščiai turi galimybę miegoti septynias valandas tamsoje;
- laisvė nuo skausmo, traumų ir ligų. Mūsų aukštos kvalifikacijos specialistų komanda nuolat stebi visus paukščius ir užtikrina humanišką elgesį su sergančiais ir skerdziamais gyvūnais. Gyvūnų sveikatos priežiūrą, ligų prevenciją ir kontrolę atlieka veterinarijos gydytojai;
- laisvė elgtis, kaip įprasta rūšiai. Gyvūnams suteikiame pakankamai vietos, sausą, švarų, minkštą kraiką, tos pačios rūšies gyvūnų draugiją.

Bendrovių vadovai privalo užtikrinti gyvūnų gerovės standartų laikymąsi visais gyvūnų gyvenimo etapais. Atitikties vertinimas yra reguliariai atliekamas kiekvienoje žemės ūkio bendrovėje ir paukštyne.

BIOĮVAIROVĖ

Galimas biologinės įvairovės nykimas dėl miškų ar kitų natūralių buveinių pavertimo žemės ūkio naudmenomis augalininkystei, paukštinkystei ar galvijininkystei gali būti vertinamas kaip vienas iš neigiamų mūsų veiklos padarinių.

Kenkėjų ir invazinių rūšių valdymas: integruoto kenkėjų valdymo (IPM) naudojimas sumažina cheminę priklausomybę. Mūsų prekyba produktais, visų pirma skirta vietiniams ūkininkams, atitinka šį etosą, skirtą užkirsti kelią invazinių svetimų rūšių įvedimui ir sumažinti jų skaičių. Mūsų ūkiuose naudojama augalų apsauga – nuo nepavojingų iki vidutiniškai pavojingų priemonių. Bendras suvartojamas kiekis sudarė 91 toną arba 4,7 kg/ha. Miškų atsodinimas ir buveinių išsaugojimas: tiesiogiai nesusiduriame su iššūkiais. Tačiau medžiagų, būtent sojos, įsigijimas gali būti sudėtingas. Mūsų prekybos politika palaiko tvarų grūdų auginimą, pasisako prieš miškų naikinimą ir nereikalingus žemės paskirties keitimus. Prekybos susitarimais siekiame sumažinti miškų naikinimo riziką. Dėl griežtesnių taisyklių gali prireikti papildomo išsamaus patikrinimo.

Paukštienos atliekų tvarkymo procesas yra griežtai reglamentuotas, kad būtų išvengta natūralių buveinių ir vandens taršos. Mūsų politika be antibiotikų dar labiau apsaugo dirvožemį nuo atsparių bakterijų.

NATURA 2 000

Nė viena iš mūsų gamybinių teritorijų ir dirbamų laukų nesiriboja su NATURA 2 000 teritorijomis.

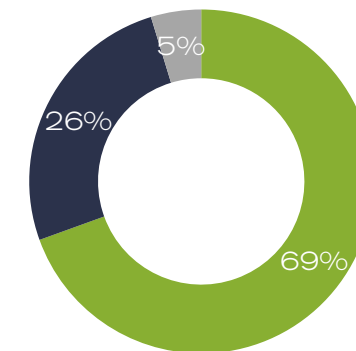
ATEITIS

Europos Komisijos strategijoje „Nuo lauko iki stalo“, kuri yra Europos žaliuojo kurso dalis, pabrėžiamas poreikis gerinti gyvūnų gerovę ir siūloma peržiūrėti esamus gyvūnų gerovės teisės aktus.

SKATINAME APLINKAI SAUGIOS ĮRANGOS, TRAŠŲ IR AUGALŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ NAUDOJIMĄ



AUGALŲ APSAUGOS PRIEMONIŲ NAUDOJIMAS



■ Herbicidai ■ Fungicidai ■ Insekticidai

2022-2023 M. UŽAUGINOME 49,8 MLN. MĖSINIŲ PAUKŠČIŲ



ŽALIAVOS

Pieno ir paukštienos gamyba yra žiedinė veikla; beveik visos verslo segmento žaliavos yra atsinaujinančios. Savo ruožtu mėšlas naudojamas pasėliams tręšti, kurie vėliau naudojami kaip pašaras gyvuliams arba perdirbami į grūdų pagrindu pagamintus produktus.

ŠVIEŽIA PAUKŠTIENA IR MĖSOS PRODUKTAI

Mūsų pareiga – tiekti aukščiausios kokybės maistingus ir saugius produktus ant jūsų stalo.

Pakuotė yra didžiausia ne maisto produktų kategorija tarp mūsų žaliavų. Dėl sanitarinių reikalavimų maisto pakuotėms tik antrinėje pakuotėje gali būti perdirbtų medžiagų; taigi, mūsų uždutis – nuolat ieškoti galimybių mažinti produktų pakavimo intensyvumą, nepakenkiant maisto saugai.

96,7 %
ATSINAUJINANČIŲ
ŽALIAVŲ
2022-2023



KOMBINUOTI PAŠARAI

Per ataskaitinį laikotarpį didžiąją dalį mūsų produkcijos sudarė kombinuotieji pašarai, todėl beveik 40 proc. visos produkcijos buvo parduota urmu.



95 %
ATSINAUJINANČIŲ
ŽALIAVŲ
2022-2023

ŽEMDIRBYSTĖ

90,9 %
ATSINAUJINANČIŲ
ŽALIAVŲ JAVŲ
AUGINIMO
SRITYJE
2022-2023



Vidutiniškai 82 proc. visos pašarinės žaliavos buvo užauginta ir paruošta savarankiškai mūsų žemės ūkio bendrovių. Daugiau nei pusė likusių pašarų buvo įsigyta Grupės viduje.

Konsoliduota agronominė patirtis ir inovatyviausių sprendimų naudojimas visoje Grupėje prisideda prie tvaresnio pasėlių laukų valdymo. Nuolat siekiame optimizuoti savo pasėlių produktyvumą, kad gautume didesnę vertę visuomenei maisto pavidalu ir kad neigiamas poveikis aplinkai būtų kuo mažesnis.

Vertinant absoliučiais kiekiais, organinės trąšos, tokios kaip srutos ir kietasis mėšlas, sudarė 90,5 proc. visų mūsų laukuose augalininkystei naudojamų sąnaudų.

GRŪDŲ PRODUKTAI

Didesnės pridėtinės vertės produktų linijų, tokių kaip miltų mišiniai ir greitai paruošiamas maistas, kūrimas reiškia, kad vis dažniau naudojami pusfabrikačiai ir priedai, tokie kaip džiovinti vaisiai ir daržovės, sultinys, prieskoniai ir cukrus. Kitaip tariant, beveik visos sudedamosios dalys yra augalinės ir atsinaujinančios.

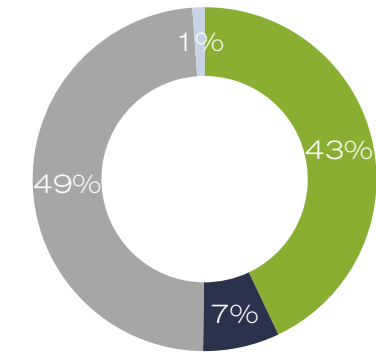
99,9 %
ATSINAUJINANČIŲ
ŽALIAVŲ
2022-2023



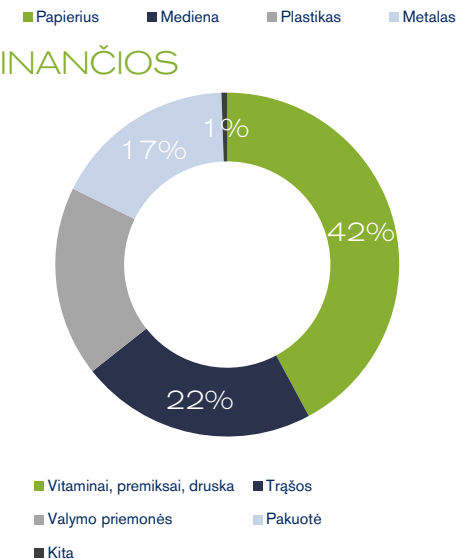
EFEKTYVI
GAMYBA,
PAKUOTĖ IR
TEISINGAS
ŽYMĖJIMAS
SUMAŽINA
MAISTO
ŠVAISTYMĄ



PAKUOTĖ
2022-2023



NEATSINAUJINANČIOS
ŽALIAVOS
2022-2023



VANDUO

ŠALTINIS	GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI		PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS		ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA		MAISTO PRODUKTAI		GRUPĖ IŠ VISO	
	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22
Geriamasis vanduo	35,5	100	3,8	2,8	1,4	1,0	121	31,5	161,7	135,8
Vanduo iš gręžinių	0	0,1	0	0	200,9	187,3	1839,5	1784,1	2 040,4	1971,6
Vanduo iš vandens telkinių	0	0	0	0	9,9	10,6	0	0	9,9	10,6
Iš viso	35,5	100,1	3,8	2,8	212,2	198,9	1960,5	1 815,6	2 212,0	2 118,0

Vanduo pagal paėmimo šaltinį AB „Linus Agro Group“, mln. l, 2021-2022 – 2022-2023

PASTABOS:

Ne visi nuomjami biurai turi individualią apskaitą. Vandens suvartojimas miltams, greitam maistui ir gyvūnų maistui priskirtas prie Grūdų, aliejinių sėklų ir pašarų segmento. Drėgmė, esanti žaliavose, nebuvo vertinta.

VANDUO MŪSŲ VEIKLOSE

Palyginus su 2021-2022 m., bendras vandens sunaudojimas padidėjo 4 proc. ir sudarė 2 212,0 mln. l, o tai atitinka 2,3 olimpinio baseino vandens tūrio per dieną.

EBPO* duomenimis, tiek Lietuva, tiek Latvija turi gausias gėlo vandens atsargas. Vanduo yra būtinas kasdienis gyvulių poreikis; esame įsipareigoję išlaikyti aukščiausius gyvūnų gerovės standartus. Taigi, gyvūnų vandens sunaudojimo optimizavimas nėra numatoma. Visos gamybos vietos veikia daug vandens turinčiose teritorijose; vanduo iš nuosavų šulinių sudaro 93 proc. viso vandens sunaudojimo poreikio.

Paukštinkystės veiklai vykdyti yra sunaudojama daugiausiai vandens, lyginant su kitomis Grupės įmonių veiklomis; paukštynų sunaudoto vandens kiekiai siekė net 86 proc. viso Grupės įmonių vandens sunaudojimo. Be vandens paukščiams ir paukštienai apdirbti, mes naudojame vandenį paukštidėms valyti po kiekvieno mėšinių paukščių auginimo ciklo (apytiksliai kas 40 dienų). Vandens intensyvumą galima sumažinti, patobulinus paukštidžių grindų paviršių, kad būtų lengviau valyti. Pastaraisiais metais Latvijoje atnaujinome paukštynų grindų paviršius.

Vanduo taip pat naudojamas gyvuliams vėsinti. Gyvūnai, ypač vištos, yra labai jautrūs karščiui, todėl ateityje vandens sunaudojimas mūsų gyvūnų vėsinimui gali didėti dėl klimato kaitos pasekmių.

NUOTEKŲ TVARKYMAS

Mūsų veikloje susidaro didelis kiekis nuotekų, o tai yra reikšmingas neigiamas poveikis. Paukštinkystės verslas yra daugiausiai vandens suvartojantis segmentas Grupėje, sudarantis 94,4 proc. visų nuotekų. Latvijoje visos veiklos nuotekos nukreipiamos į nuotekų tinklą trečiųjų šalių valymui. AB „Vilniaus paukštynas“ naudojami savo valymo įrenginiais; mažesnių Lietuvos paukštinkystės įmonių nuotekos purškiamos ant mėšlo ir naudojamos kaip trąšos. AB „Kaišiadorių paukštynas“ uždarius skerdimo ir perdirbimo padalinius, nuotekų kiekis smarkiai sumažėjo, todėl sumažėjo nevalytų nuotekų, nukreiptų į trečiųjų šalių atliekų apdorojimo įrenginius Kaišiadoryse.

RŪŠIS	GRŪDAI, ALIEJINĖS SĖKLOS IR PAŠARAI		PREKĖS IR PASLAUGOS ŽEMDIRBIAMS		ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ GAMYBA		MAISTO PRODUKTAI		GRUPĖ IŠ VISO	
	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22
Neapdorotos, nukreiptos į trečiųjų šalių atliekų apdorojimo įrenginius	14,0	85,7	0,9	1,1	6,0	2,2	152,7	436,2	173,6	525,2
Apvalytos, nukreiptos į trečiųjų šalių atliekų apdorojimo įrenginius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	384,9	316,9	384,9	316,9
Visiškai išvalytos, nukreiptos atgal į aplinką	0,0	1,0	1,2	0,2	0,1	0,0	901,0	770,9	902,3	772,1
IŠ VISO	14,0	86,7	2,1	1,3	6,1	2,2	1 438,6	1 524,0	1 460,8	1 614,2

Nuotekos pagal išleidimo tipą, AB „Linus Agro Group“, mln. l, 2021-2022 – 2022-2023

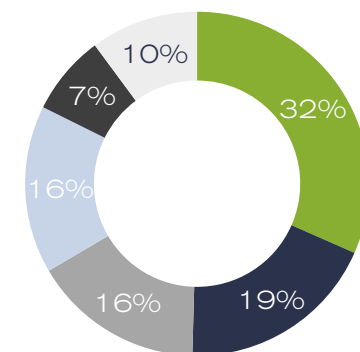
PASTABOS:

Ne visi nuomjami biurai turi individualią nuotekų apskaitos sistemą. Neįtraukiame grūdų džiovinimo proceso išgaravimo.

NUOTEKŲ TVARKYMAS – VIENA PAGRINDINIŲ MŪSŲ ATSAKOMYBIŲ

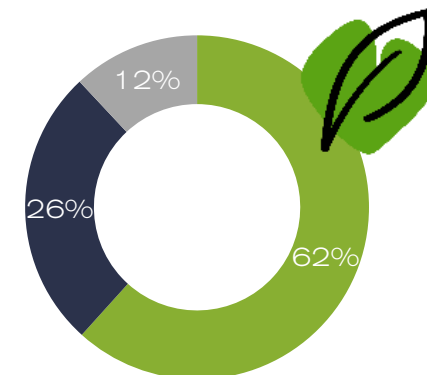


VANDENS PAĖMIMAS 2022-2023



- AB „Vilniaus Paukštynas“
- AS „Putnu Fabrika Kekava“
- AB „Kaišiadorių Paukštynas“
- AB „Kauno Grūdai“
- SIA „Lielzeltini“
- Kiti

NUOTEKOS 2022-2023



- Visiškai išvalytos
- Dalinai valytos, nukreiptos į valymo įrenginius
- Nevalytos į valymo įrenginius

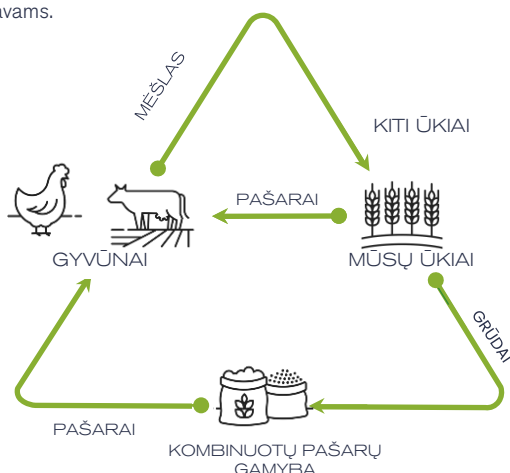
ATLIEKOS

	PAVOJINGOS ATLIEKOS, NUKREIPTOS UŽ GRUPĖS RIBŲ		NEPAVOJINGOS ATLIEKOS GRUPĖS VIDUJE		NEPAVOJINGOS ATLIEKOS, NUKREIPTOS UŽ GRUPĖS RIBŲ		IŠ VISO	
	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22
ATLIEKOS, NUKREIPTOS ATGAUTI								
Mėšlas ir dumblas	0	0	157 855	209 533	100 047	39 8	257 902,8	249 333
Pernaudojimas	0	0	669	1	0	0	669	1 000
Perdirbimas	1	0	324,1	143,8	2 114	1 996	2 439,1	2 139,8
Kitos atgavimo operacijos	86	11	0	257,4	9 031,5	7052	9 117,6	7320,4
IŠ VISO	87	11	158 848,3	210 934,2	111 193,1	48 848	270 128,4	259 793,2
ATLIEKOS, NUKREIPTOS ŠALINTI								
Sudeginta (su energijos atgavimu)	0	0	0	0	562,3	602,67	562,3	602,7
Sudeginta (be energijos atgavimo)	20	66	0	0	0	1108,48	20,0	1 174,5
Nukreipta į sąvartynus	6	73,84	0	0	3 268,5	2 050	3 274,9	2 123,8
Kitos šalinimo operacijos	53	16	0	0	5,1	0	57,8	15,7
IŠ VISO	79	156	0	0	3 835,9	3 761	3 915,1	3 916,6
VISOS ATLIEKOS	166	167	158848,3	210 934,2	115 029,6	10 813	273 856	263 707
ATLIEKOS, IŠSKYRUS MĖSLĄ IR DUMBLĄ	166	167	993,1	1401,2	14 981,5	12 809,1	16 140,7	14 376,8

Susidariusios atliekos, tonos, AB „Linus Agro Group“, 2021-2022 – 2022-2023

MAISTINIŲ MEDŽIAGŲ GRANDINĖ

Maistinės medžiagos žemės ūkio ir maisto pramonėje dažnai gali veikti žiedinės ekonomikos principu, t. y., sudaryti uždara energijos ir medžiagų grandinę. Pavyzdžiui, Grupės įmonėse gyvulių atliekos (mėšlas) yra naudojamos kaip organinės trąšos, didinančios pasėlių derlių, kuris galiausiai tampa pašaru gyvuliams. Tokiu būdu, net 90 proc. visų atliekų Grupėje yra ne kas kita, o trąšos, kurios yra vertingas maistinių medžiagų šaltinis javams.



Maistinių medžiagų grandinė, AB „Linus Agro Group“

PAVOJINGOS ATLIEKOS

Bendras pavojingų atliekų kiekis Grupėje sudarė 166 tonas, o tai sudarė 0,06 proc. visų susidariusių atliekų ir 4 proc. visų šalinti nukreiptų atliekų.

NEPAVOJINGOS ATLIEKOS

Nepavojingąsias atliekas daugiausia sudaro žmonėms vartoti netinkami gyvūninės kilmės produktai, statybinės atliekos ir pakuotės.

KITOS ATGAVIMO OPERACIJOS

Žmonėms vartoti netinkamus gyvūninės kilmės subproduktus parduodame naminių gyvūnėlių maisto ir kitos produkcijos gamintojams. Tokiu būdu paukštienos perdirbimas praktiškai neturi atliekų, visos gyvūno dalys yra naudojamos kalorijoms ir maistinėms medžiagoms išgauti. Greitai paruošiamų produktų gamyboje pasitaikantis brokas, kuris yra saugus vartoti gyvūnams, naudojamas gyvūnų maisto gamyboje. Kitos atgavimo operacijos taip pat susijusios su susidariusių atliekų perdirbimu ir pakartotiniu panaudojimu. Pavyzdžiui, pakartotinis pakuotės naudojimas.

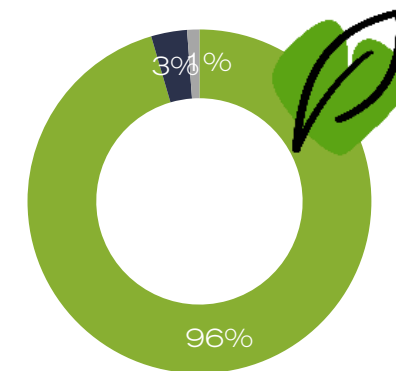
BIODUJŲ GAMYBA

Latvijoje kritę paukščiai ir dalis šalutinių gyvūninės kilmės produktų parduodami biodujoms gaminti (trečioji šalis).

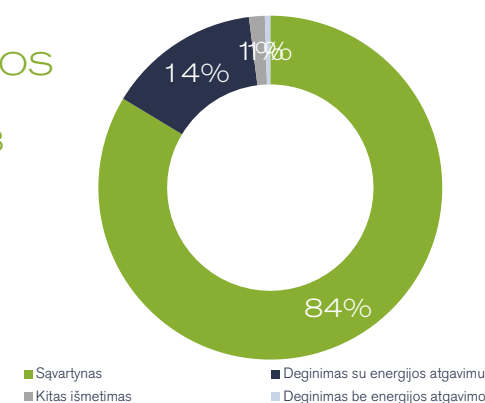
PERDIRBIMAS

Kai tik įmanoma, siekiame perdirbti tiek administracines, tiek gamybos atliekas. Perdirbtas atliekas daugiausia sudarė pakuotės ir elektronika.

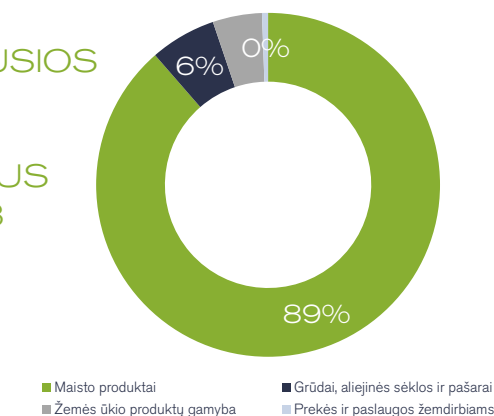
ATLIEKOS, NUKREIPTOS ATGAUTI 2022-2023



ATLIEKOS, NUKREIPTOS ŠALINTI 2022-2023



SUSIDARIUSIOS ATLIEKOS PAGAL SEGMENTUS 2022-2023



KOVA SU SKURDU

EKONOMINĖ ĮTRAUKTIS

Didžioji dalis mūsų veiklos vykdoma ekonomiškai pažeidžiamuose regionuose. Tikime, kad geografinė įvairovė padeda vietos bendruomenėms ir prisideda prie kaimo vietovių didesnio atsparumo:

- stiprinami įgūdžiai ir žinios;
- kuriamos darbo galimybės, ypač kaimo vietovėse, o tai gali būti tiesioginis būdas kovoti su skurdu;
- užtikrinama patikima partnerystė su vietos ūkininkais;
- sukuriama mūsų gaminių prieinamumas priimtinu atstumu (specializuotose mažmeninės prekybos parduotuvėse);
- sukuriama karjeros galimybės, pritraukiami jauni specialistai į kaimo vietas;
- Skatinamas teigiamas ir novatoriškas ūkininkavimo įvaizdis.

GREITAI PARUOŠIAMAI MAKARONAI IR KOŠĖS ITIN PASITEISINO KARO ZONOJE



PARAMA

Mūsų privilegija ir pareiga – remti socialines iniciatyvas, kurios atitinka mūsų vertybes:

- vietos bendruomenių stiprinimas;
- atsparios visuomenės kūrimo projektai;
- ūkininkų ir kitos žemės ūkio organizacijos;
- mokymo ir švietimo įstaigos;
- vaikų ir jaunimo įtraukimo projektai;
- labiausiai pažeidžiamos visuomenės grupės, pavyzdžiui, ribotų fizinių ar protinių galimybių žmonės;
- vaikų globos namai, vaikų gydymo įstaigos;
- sveikatos stiprinimo ir aplinkosaugos projektai;
- nepaliaujama parama Ukrainos ginkluotoms pajėgoms.

DARBUOTOJŲ GEROVĖ

Mūsų verslo sėkmę užtikrina mūsų darbuotojai.

Mūsų stiprybė yra ne tik technologinė kompetencija, bet ir mūsų komanda, kurią sudaro beveik 5 000 kvalifikuotų ir išmanių pramonės specialistų, įskaitant inžinierius, maisto technologus, paukštininkus, laborantus, logistikos specialistus, labai motyvuotus, lanksčius ir atsidavusius pardavimui bei rinkodaros specialistus, kurie yra atsidavę klientų poreikiams.

GALIMYBIŲ STIPRINIMAS

- Skleidžiame žinias apie šiuolaikinės ūkininkavimo ir paukštininkystės praktikas.
- Edukuojame apie grūdų ir miltų kokybės standartus, siekdami patekti į tarptautines rinkas.
- Rengiame seminarus apie efektyvų technikos ir trąšų naudojimą.
- Tiekiamo trąšas ir kokybiškas sėklas geresniam pasėlių derliui.
- Tiekiamo kokybiškus pašarus ir sveikatos produktus naminiams paukščiams.
- Gaminame ir platiname miltus, siekdami užtikrinti pagrindinių maisto produktų prieinamumą.
- Mažiname priklausomybę nuo importo, įgalindami vietos gamybą, pasitelkiant kokybiškas sąnaudas.
- Teikiame garantinės ar techninės priežiūros paslaugas mašinoms.
- Siūlome ūkininkams pritaikytus finansinius sprendimus, perkant sėklas, mašinas ar trąšas.

ĮPERKAMI MAISTO PRODUKTAI

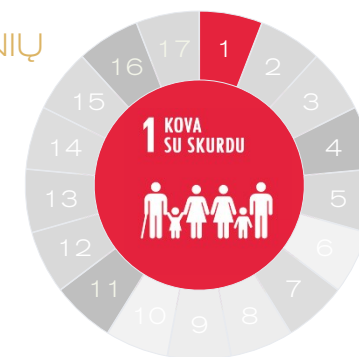
- Miltai: miltai yra pagrindinė daugelio mitybos racionų dalis. Gamindamos įperkamus kokybiškus miltus ir susijusius produktus, įmonės gali užtikrinti, kad net mažas pajamas gaunančios šeimos gautų pagrindinio maisto.
- Pienas: pieno produktai yra pagrindiniai kalcio ir kitų svarbių maistinių medžiagų šaltiniai. Pieno ir kitų pieno produktų prieinamumo užtikrinimas padeda kovoti su netinkama mityba, ypač tarp vaikų.
- Paukštiena: daugelyje šalių vištiena yra vienas labiausiai prieinamų baltymų šaltinių. Padarius ją prieinamą visoms ekonominėms klasėms, galime sumažinti badą ir netinkamą mitybą, kurie yra glaudžiai susiję su skurdu.

21,7 TŪKST. TONŲ GREITAI PARUOŠIAMO MAISTO



GERESNIS MAISTAS
GERESNEI ATEICIAI

BENDRUOMENIŲ ATSPARUMO DIDINIMAS



50+ VIETINIŲ BENDRUOMENIŲ YRA MŪSŲ KAIMYNAI



99% DARBUOTOJŲ GYVENA VIETOS BENDRUOMENĖSE



KOVA SU BADU

SERTIFIKUOTOS SĖKLOS

Kokybiškos sėklos yra maisto pramonės pamatas. Gaminame ir parduodame sertifikuotas sėklas, pritaikytas vietos sąlygoms, prisidedančias prie genetinės įvairovės ir pasėlių produktyvumo.

MAISTO ŠVAISTYMO PREVENCIJA KENKĖJŲ KONTROLĖS PAGALBA

AB „Kauno Grūdai“ siūlo kenkėjų kontrolės paslaugas ir produktus.

PATARIMAI IR KOKYBIŠKI PRODUKTAI

Mes padedame savo klientams sukurti integruotas kenkėjų kontrolės programas, atitinkančias BRC, ISO ir kitus standartus. Kenkėjų kontrolė yra svarbus procesas, užtikrinantis maisto medžiagų, gaminamo ir laikomo maisto kokybę. Kasdien padedame Grupės įmonėms ir klientams užtikrinti maisto saugą ir kokybę, išvengti medžiagų bei gamybos nuostolių. Ūkininkų aprūpinimas kokybiškais trąšomis ir technika gali padidinti pasėlių derlių ir užtikrinti gausesnį maisto tiekimą. Mūsų žemės ūkio įmonių mastas ir žinios padeda išlaikyti aukštą produktyvumą.

Mūsų atsidavusios profesionalų komandos kiekvienam ūkiui ieško tinkamų sprendimų. Konsultuojame, kad pasiektume geriausią įmanomą derlių ir didžiausias pajamas.

Bendradarbiaujame su garsiausiomis pasaulyje agrochemijos įmonėmis, o tai leidžia dalytis ir padėti įgyvendinti geriausią pasaulinio lygio žemės ūkio praktiką.

BIOSAUGA

Biologinis saugumas reiškia procedūras, naudojamas užkirsti kelią ligas sukeliančių organizmų patekimui į naminių paukščių pulkus ir jų plitimui. Visi žmonės, kurie liečiasi su vištiena, turi laikytis griežtų biologinio saugumo standartų:

- sumažintas lankytojų skaičius;
- visi lankytojai, prieš įėjdami į ūkininkavimo patalpas, turi nusiprausti duše;
- visi lankytojai nuolatos privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones;
- asmenys, kuriems pasireiškia užkrečiamos ligos simptomai, į vištienos tvartą neįleidžiami;
- adekvačios graužikų ir kenkėjų kontrolės užtikrinimas;
- kontakto su laukiniais ar nekomerciniais paukščiais vengimas;
- drėgmės kontrolė ir gero vėdinimo užtikrinimas;
- užtikrinimas, kad visos patalpos būtų išvalytos ir prižiūrimos pagal maksimalų standartą.

ĮPERKAMIAUSIAS BALTŲMŲ ŠALTINIS

Paukštiena, ypač vištiena, daugelyje pasaulio šalių tapo vienu iš pagrindinių gyvūninių baltymų šaltinių.

Greitas augimo tempas: viščiukai broileriai, auginami mėšai, buvo veisiami selektyviai, kad greitai augtų. Per 6–7 savaites jie gali pasiekti prekinį svorį.

Pašarų efektyvumas: viščiukai pašarus paverčia baltymais efektyviau nei daugelis kitų gyvūnų. Tai reiškia, kad jiems reikia mažiau pašarų vienam priaugtam svorio vienetui, todėl jų gamyba yra ekonomiškė.

Erdvės efektyvumas: naminiams paukščiams reikia mažiau vietos, palyginti su kitais gyvuliais, pavyzdžiui, galvijais ar kiaulėmis. Toks erdvės efektyvumas reiškia, kad mažesniame plote galima auginti daugiau paukščių, o tai lemia didesnę produkcijos tankumą.

Trumpas gamybos ciklas: dėl spartaus broilerių augimo tempo paukščių auginytojai gali turėti kelis gamybos ciklus per metus, užtikrindami nuolatinę pajamų ir tiekimą vartotojams.

Paruošimo universalumas: vištiena yra universali ir ją galima paruošti daugybe būdų.

Nauda sveikatai ir mitybai: vištiena, ypač jos liesos dalys, pavyzdžiui, krūtinėlė, turi mažai riebalų ir kalorijų, palyginti su kai kuriomis kitomis mėsos rūšimis. Tai taip pat puikus būtinų vitaminų ir mineralų šaltinis.

Pieno produktai yra būtinų maistinių medžiagų, tokių kaip kalcis ir baltymai, šaltinis, padedantis pagerinti mitybą. Grūdų produktai, tokie kaip miltai, yra pagrindiniai maisto produktai.

DIRVOŽEMIO SVEIKATA

Žemės ūkio srityje dirbame nuo 1993 m. Dirbamos žemės plotas riboja šio segmento plėtrą; todėl privalome užtikrinti, kad dirvožemis būtų tvarkomas subalansuotai ir tvariai.

Nuo 2016 m. visi mūsų ūkiai taiko tvaresnes augalininkystės praktikas:

- sumažintas žemės arimo intensyvumas;
- sumažintas mechanizuoto žemės apdirbimo intensyvumas padeda išvengti dirvožemio sutankinimo;
- įvestas tarpinių kultūrų auginimas padeda sumažinti dirvos eroziją ir drėgmės išgaravimą;
- geresnė sėjomaina;
- organinės trąšos: iš viso per atskaitinį laikotarpį sunaudota 90 tūkst. tonų organinių trąšų;
- mineralinės trąšos ir tiksloji žemdirbystė: analizuojame savo pasėlių būklę, kad tręštume laiku, atsižvelgdami į konkrečius pasėlių poreikius.

UŽTIKRINAME NUOLATINĮ VIETOS GAMYBOS MAISTO TIEKIMĄ



UAB „DOTNUVA SĖKLOS“ PAGAMINO 27 TŪKST. TONŲ SERTIFIKUOTŲ SĖKLŲ



GRUPĖJE „PAGAMINTOS“ KALORIJAS



MŪSŲ ŽMONĖS

	DARBUOTOJŲ SKAIČIUS	ETATŲ SKAIČIUS	DARBUOTOJAI, DIRBANTYS VISĄ DARBO DIENĄ	NETERIMINUOTOS DARBO SUTARTYS	TERMINUOTOS DARBO SUTARTYS	NEPILNOS DARBO DIENOS SUTARTYS
Moterys	2 415	2 340,99	2 304	2 330	85	111
Vyrai	2 541	2 476,02	2 435	2 461	80	106
Iš viso	4 956	4 816,01	4 739	4 791	165	217

Darbuotojai pagal sutarties tipą ir lytį, 2023 m. birželio 30 d.

PASTABA: darbuotojų skaičius neapima įmonių, kurios neįtrauktos į tvarumo ataskaitą (žr. [IV PRIEDAS](#)), taip pat neeliminuoja darbuotojų, dirbančių keliose Grupės įmonėse, skaičiaus.

DARBUOTOJŲ KAITA

Darbuotojų kaitos rodiklis – tai bendras darbuotojų, išėjusių iš įmonės per tam tikrą laikotarpį, skaičius, padalytas iš vidutinio darbuotojų skaičiaus.

2022 m. kovo 14 d. AB „Kaišiadorių paukštynas“ skerdimo ir išpjautymo cecho veikla buvo sustabdyta, veiklą perdavus AB „Vilniaus paukštynas“ skerdyklai ir išpjautymui.

Lyginant 2021-2022 ir 2022-2023 finansinių metų rezultatus, reikia atsižvelgti į tai, kad AB „Kaišiadorių paukštynas“ nutraukus skerdimo veiklą ir toliau optimizavus verslą, drastiškai sumažėjo darbuotojų skaičius. Dėl to darbuotojų kaita 2021-2022 finansiniais metais buvo išaugusi iki 55,3 proc.

DARBUOTOJŲ IŠLAIKYMAS

Ilgalaikiai darbuotojai (dirbantys ilgiau nei 12 mėn.) sudarė 86,1 proc. Kitaip tariant, devyni iš dešimties žmonių Grupėje dirba ilgiau nei vienerius metus.

Natūralu, kad išlaikymo rodikliai skiriasi, atsižvelgiant į darbuotojų užimamas pareigas ir verslo segmentą. Pavyzdžiui, vadovai linkę likti Grupėje ilgiau nei darbininkai. Manome, kad tai sveika tendencija, kuri stiprina mūsų ilgalaikes perspektyvas.

NAUJAI PRIIMTI DARBUOTOJAI

Per ataskaitinį laikotarpį įdarbinome 1 678 naujus žmones (9,2 proc. daugiau nei 2021-2022 m.). 727 arba 43,3 proc. naujų kolegų buvo moterys. Pasiskirstymas pagal amžių buvo panašus tiek tarp naujų darbuotojų, tiek tarp vyrų.

	2022/23	2021/22
Darbuotojų kaita	25,9 %	55,3 %
Darbuotojų išlaikymas	86,1 %	90,8 %

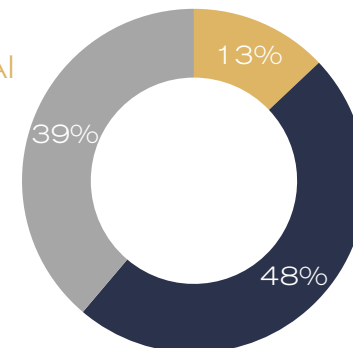
DARBININKAI, KURIE NĖRA DARBUOTOJAI

Visi darbuotojai, kurie nėra tiesiogiai įdarbinti, yra darbininkai. Iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos Grupės įmonėse dirbo 327 pagal darbuotojų nuomos sutartis priimti žmonės – tai sudaro 6 proc. visos mūsų darbo jėgos. Visi šie pagal sutartis dirbantys žmonės dirbo paukštinkystės įmonėse ir sudarė 16 proc. visų to segmento darbuotojų. 231 iš šių rangovų dirbo AS „Putnu fabrika Kekava“, kuris sudaro 20 proc. visos Latvijos paukštienos segmento darbuotojų. Tuo tarpu Lietuvos paukštinkystės sektoriuje dirbo 95 ne samdomi darbuotojai, tai sudaro 5,2 proc. viso segmento darbo jėgos.

VAIKO PRIEŽIŪROS ATOSTOGOS

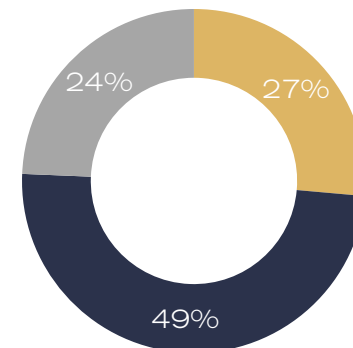
2022-2023 m. vaiko priežiūros atostogų išėjo 122 moterys ir 28 vyrai. Visi mūsų įmonių vadovai privalo pasirūpinti, kad grįžus iš vaiko priežiūros atostogų visiems žmonėms būtų suteikta ta pati ar aukštesnė pozicija ir pareigos. Iš viso 2022-2023 m. iš vaiko priežiūros atostogų į savo pareigas grįžo 36 moterys ir 37 vyrai.

4 956 DARBUOTOJAI PAGAL AMŽIŲ 2023/06/30



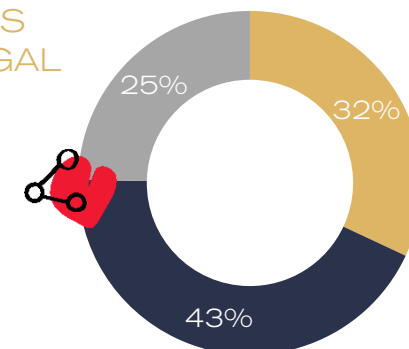
■ jaunesni nei 30 ■ 30-50 ■ vyresni nei 50

727 NAUJAI ĮDARBINTOS MOTERYS PAGAL AMŽIŲ



■ jaunesnės nei 30 ■ 30-50 ■ vyresnės nei 50

951 NAUJAI ĮDARBINTAS VYRAS PAGAL AMŽIŲ



■ jaunesni nei 30 ■ 30-50 ■ vyresni nei 50

GERA SVEIKATA

MAISTO SAUGA

Mūsų atsakomybė yra užtikrinti, kad visos maisto saugos rizikos būtų tinkamai valdomos:

- visuomenės sveikata: užterštos paukštienos produktai gali sukelti per maistą plintančias ligas, tokias kaip salmoneliozė ir kampilobakteriozė;
- veiksminga salmonelių prevencija;
- padedame savo vartotojams sumažinti maisto švaistymą maisto gamtinimo metu, taip pat pasitelkiame efektyvų pakavimą;
- maisto sauga paukštienos sektoriuje yra labai svarbi ne tik vartotojų gerovei, bet ir ekonominei sveikatai bei pačios paukštienos pramonės reputacijai.

Galimos grėsmės ir pavojai maiste:

- biologiniai pavojai: apima bakterijas, tokias kaip Salmonella, Campylobacter ir Listeria, taip pat virusus ir parazitus;
- cheminiai pavojai: veterinarinių vaistų likučiai, pašarų teršalai ir aplinkos teršalai;
- fiziniai pavojai: svetimkūniai, pvz., metalo ar kaulų dalelės.

Prevencijos ir kontrolės priemonės:

- biosauga: griežtų biologinio saugumo priemonių įgyvendinimas ir palaikymas ūkiuose, siekiant užkirsti kelią patogenų įvežimui ir plitimui;
- higieninis skerdimas ir perdirbimas: užtikrinimas, kad skerdimo ir perdirbimo operacijos atitiktų higienos standartus, siekiant sumažinti užteršimą;
- tinkamas laikymas: paukštienos produktų laikymas rekomenduojamoje temperatūroje, kad būtų užkirstas kelias bakterijų augimui;
- testavimas ir stebėjimas: reguliarius naminių paukščių tikrinimas, ar nėra patogenų ir kenksmingų likučių;
- pašarų kontrolė: užtikrinimas, kad naminiams paukščiams duodami pašarai būtų aukštos kokybės ir be teršalų.

ATSEKAMUMAS

Išsamūs kiekvienos naminių paukščių partijos įrašai, įskaitant jos kilmę, pašarų istoriją, sveikatos įrašus, perdirbimo informaciją ir platinimo grandinę, leidžia greitai reaguoti, jei nustatoma maisto saugos problema.

PRODUKTŲ ATŠAUKIMAS

Per ataskaitinį laikotarpį maisto produktų dėl maisto saugos pažeidimų iš rinkos atšaukta nebuvo.

SAUGUS PRODUKTŲ DIZAINAS

- Prekiaujame įranga, sukurta atsižvelgiant į naudotojų saugumą, kuri sumažina nelaimingų atsitikimų riziką ir skatina bendruomenės gerovę.

MOKYMAI

- Mes mokome savo klientus ir darbuotojus saugiai ir efektyviai naudoti techniką ir trąšas, o tai užtikrina, kad ūkininkai gali dirbti sumažindami pavojų sveikatai.
- Skatinant naudoti netoksiškas, aplinkai nekenksmingas trąšas ir griežtai laikantis galiojančių teisės aktų, sumažėja vandens užteršimo ir susijusių sveikatos problemų rizika.
- Šviečiame vartotojus apie paukštienos kepimo iki saugios temperatūros svarbą, kryžminio užteršimo išvengimą ir tinkamą saugojimą.

ANTIBIOTIKŲ NAUDOJIMAS

AS Putnu Fabrika Kekava yra viena iš pirmaujančių paukštinkystės įmonių Europoje, kuriai pavyko pasiekti 100 proc. mėsos be antibiotikų gamybą. Mums svarbiausia užtikrinti labai geras sąlygas viščiukams augti, kad nesirgtų ir nereikėtų gydyti antibiotikais. Šių pastangų rezultatas - visa Latvijoje užauginta šviežia vištiena ir 75 proc. vištienos Lietuvoje yra užauginta be antibiotikų.

Vištienos, paruoštos be antibiotikų, socialinė nauda:

- minimali rizika užsikrėsti antibiotikams atspariomis bakterijomis;
- sveikesnė mityba be antibiotikų poveikio;
- augantis sveikesnio maisto poreikis skatina mus gerinti savo gyvūnų gyvenimo kokybę.

Be antibiotikų naudojimo užaugintų paukščių ir galvijų nauda aplinkai:

- užkirstas kelias atsparių bakterijų plitimui per mėšlą, kuris yra naudojamas kaip organinė trąša vietiniuose ūkiuose.

Ekonominė mažesnio antibiotikų vartojimo nauda:

- pagal teisės aktų reikalavimus negalime parduoti pieno, kuriame yra antibiotikų pėdsakų, visa produkcija turi būti sunaudota.

	2022/23	2021/22
Antibiotikai	74 393 430	93 410 922

Antibiotikų naudojimas (aktyvioji medžiaga mg), karvės, AB „Linas Agro Group“

MŪSŲ STRATEGINIS ĮSIPAREIGOJIMAS GAMINTI SVEIKESNĮ MAISTĄ



100 % MŪSŲ PAUKŠČIŲ LATVIJOJE IR 75 % LIETUVOJE UŽAUGINTI BE ANTIBIOTIKŲ



PARDUOJAME PASAULINĖS KLASĖS TECHNIKĄ IR ĮRANGĄ, SIŪLOME 24/7 PAGALBĄ ŪKININKAMS



GERA SVEIKATA

DARBO SAUGA IR SVEIKATA

Darbo saugos ir sveikatos (DSS) politika mūsų dukterinėse įmonėse atitinka susijusius reglamentus ir yra taikoma visiems mūsų organizacijos darbuotojams bei rangovams. Ši politika yra esminė mūsų kasdienės veiklos dalis.

Mūsų interesus yra sukurti kultūrą, kurioje kiekvienas asmuo suvoktų, kaip svarbu laikytis DSS reikalavimų, atliekant savo kasdienes užduotis. Be to, prioritetą teikiame saugios ir nuolat tobulėjančios darbo aplinkos kūrimui.

Mūsų strategija akcentuoja prevenciją ir atvirą dialogą. Prevencija visu pirma yra efektyvus rizikos valdymas. Dialogo kultūra skatina aktyvų darbuotojų dalyvavimą, bendradarbiavimo požiūrį į saugą ir sveikatą. Siekdami užtikrinti visapusišką mūsų DSS politikos įgyvendinimą, akcentuojame šias priemones:

- reguliarūs saugos mokymai;
- aprūpinimas asmeninėmis apsaugos priemonėmis;
- pėsčiųjų ir darbinų paviršių priežiūra, siekiant išvengti paslydimo, suklypimo ir kritimo;
- saugos informacinių lentų eksponavimas gamybos ir aptarnavimo patalpose;
- tinkamos ventilacijos užtikrinimas darbo vietose;
- dažnas potencialiai pavojingos įrangos patikrinimas ir tobulinimas;
- avariniai išėjimai neužblokuoti ir lengvai pasiekiami be įrankių;
- tinkamas cheminių medžiagų laikymas ir tvarkymas;
- aiškios mokymo instrukcijos visam personalui;
- reikalingų išteklių paskirstymas saugioms eksploatacinių sąlygoms palaikyti;
- užtikrinimas, kad darbuotojai turėtų reikiamų įgūdžių saugiam užduoties vykdymui;
- privaloma pranešti apie galimą pavojų sveikatai arba pavojingas situacijas;
- taikoma politika, skirta apsaugoti darbuotojus, pranešančius apie galimus pavojus, nuo baudžiamųjų veiksmų;
- leidžiama darbuotojams savo nuožiūra atsakyti rizikingų užduočių;
- vadovų pareiga atpažinti galimas rizikas ir ekstremalias situacijas ir joms pasiruošti;
- tikimasi, kad vadovai nuosekliai laikysis ir vykdys saugos protokolus;
- reguliarus darbuotojų sveikatos patikrinimas;
- visų operacijų metu akcentuojamos prevencinės priemonės.

PAVOJAI SVEIKATAI

Žemės ūkis yra vienas iš sektorių, kuriuose fiksuojama daugiausia pavojų, visų pirma dėl rizikos, susijusios su transporto priemonėmis, mašinomis ir gyvulių valdymu. Papildomos sveikatos ir saugos problemos kyla dėl cheminių pesticidų naudojimo, vibracijos, triukšmo ir streso.

Grūdų tvarkymo ir perdirbimo pramonėje didelė rizika yra gaisrai, uždegimas, didelis triukšmo poveikis, pasinėrimas, įstrigimas, kritimas ir amputacija.

Tiems, kurie tvarko ir apdoroja naminius paukščius, galimi pavojai yra didelis triukšmo lygis, karšti paviršiai, pjovimo įrankiai, slidžios sąlygos darbo vietoje ir cheminės medžiagos. Taip pat yra galimas zoonozinių infekcijų pavojus.

Daugiausia nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl raumenų ir kaulų sistemos problemų, tokių kaip nugaros skausmas ir galūnių traumos, kurios dažnai kyla dėl per didelio krūvio ir neteisingų kėlimo ar judėjimo būdų.

MIRTINAS NELAIMINGAS ATSTITIKIMAS

Balandžio 11 d., apie 22.25 val., Rudaminoje esančioje įmonėje AB „Vilniaus paukštynas“ įvyko nelaimingas atsitikimas. 60 metų darbuotojas nukrito nuo laiptų ir mirtinai susižalojo. Teismo ekspertizės metu nustatytas 2,22 promilės alkoholio kiekis kraujyje. Valstybinė darbo inspekcija atliko tyrimą, vadovaudamasi teisės aktais.

Po nelaimės buvo imtasi šių prevencinių veiksmų:

- darbuotojai buvo mokomi apie saugos priemones dirbant aukštyje;
- apsauginiai šalmi buvo išduoti atliekų perdirbimo darbuotojams, tinkamai apmokytiems jais naudotis;
- įrangos reguliuotojų pareigos buvo peržiūrėtos, siekiant geresnės priežiūros, ypač ne piko valandomis;
- apsaugos poste buvo įrengtas stacionarus alkotesteris, atnaujinti alkoholio patikrinimo protokolai, padalinams išdalinti nešiojamieji alkotesteriai;
- papildomi mokymai, skirti darbui aukštyje, buvo vykdomi visuose skyriuose.

Šiuo metu administracinė nuobauda nėra skirta, baudžiamoji byla neišnagrinėta. Valstybinė darbo inspekcija savo išvadamis pasidalijo liepos 14 d. Draudimo bendrovė nusprendė neskirti išmokos dėl darbuotojo nebulaivumo. Be laidojimo išlaidų padengimo, Bendrovė jokių papildomų kompensacijų neskyrė.

SIEKIAME
TRIR
SUMAŽINTI IKI
0,62
AR MAŽESNIO



VIENA MIRTIS
VILNIAUS
PAUKŠTYNE



SUSIŽEIDIMŲ SKAIČIUS

Deja, traumų skaičius per metus išaugo 7 atvejais, per ataskaitinį laikotarpį užregistruome 39 su darbu susijusius incidentus. Sumušimai, paslydimai ir sužalojimai keliant sudaro daugumą incidentų. Grupėje užfiksuotas vienas mirtinas sužalojimas. Esame įsipareigoję investuoti, kad užtikrintume darbo erdvę be mirtinų incidentų ir siekiame sumažinti bendrą registruojamų sužalojimų skaičių iki 0,62.

	2022/23	2021/22
Bendras nelaimingų atsitikimų skaičius	39	32
Bendras darbo valandų skaičius per metus	9 178 870	8 379 359
TRIR	0,85	0,78

Bendras dirbtų valandų skaičius ir traumų rodiklis, AB „Linas Agro Group“ 2021-2022 - 2022-2023

TRIR reiškia bendrą registruojamų incidentų skaičių per 200 000 darbo valandų.

LYGYBĖ

5 000 darbuotojų turinčios grupės kontekste įvairus išsilavinimas reiškia daugybę įgūdžių, patirties ir požiūrių. Įtraukus vystymasis gali būti panaudotas siekiant paskatinti augimą, inovacijas ir tvarią sėkmę. Tačiau būtina sukurti aplinką, kurioje kiekvienas darbuotojas jaustųsi vertinamas, nepaisant jo išsilavinimo.

ATPAŽĪSTAMA IR GERBIAMA ĮVAIROVĖ

Visose Grupės įmonėse vykdoma įvairias mokymo programas, kuriose pabrėžiama įvairovės svarba ir kiekvieno išsilavinimo lygio teikiama vertė.



Mūsų tvarumo programos esmė glūdi įsitikinime, kad kiekvienas komandos narys, nepaisant jo kilmės, vaidina itin svarbų vaidmenį, formuojant mūsų organizacijos ateitį. Šia iniciatyva siekiame įtraukti kiekvieną komandos narį ir užtikriname, kad jie būtų matomi, išgirsti bei vertinami.

FOUR HEARTS įsipareigojimas – vertinti ir skatinti komandos įvairovę. Esame tvirtai įsitikinę, kad įvairi patirtis praturtina mūsų kolektyvinį intelektą, skatina naujoviškus sprendimus ir stiprina gyvybingą organizacijos kultūrą.

Užuot žiūrėję į išsilavinimą ir kvalifikacijas kaip į pakopas, įsivaizduojame jas kaip mozaiką, kurioje kiekvienas žmogus, nesvarbu, ar turintis aukštąjį, profesinį, ar vidurinį išsilavinimą, praturtina visą komandą. Šis įtraukus mąstymas užtikrina bendradarbiavimo aplinką, kurioje kiekvienas balsas yra svarbus ir kiekviena perspektyva yra atpažįstama.

Vystydami FOUR HEARTS, mes ne tik skatiname tvarumą aplinkosaugos prasme, bet ir užtikriname, kad pati mūsų organizacinės struktūros esmė būtų tvari, įtrauki ir žvelgianti į ateitį.

TEĖSTINIS MOKYMASIS IR AUGIMAS

Mums svarbu nuolat augti ir tobulėti. Grupės mastu neturime unifikuotos mokymų sistemos. Mokymų programas siūlome daugiausia segmentų lygiu, kurios suteikia mūsų komandoms reikalingų įrankių ir žinių. Pirmenybę teikiame ilgalaikėms partnerystėms ir investuojame į savo darbuotojų tobulėjimą. Šis požiūris sustiprina mūsų organizacinius gebėjimus ir palaiko mūsų pramonės lyderystę.

Bendras mokymų biudžetas siekė 271 tūkst. EUR. Atsižvelgiant į skirtingus mūsų įmonių dydžius, struktūras ir verslo kryptis, mokymų intensyvumas taip pat gerokai skiriasi.

AB „Vilniaus paukštynas“ pirmauja mokymų srityje. Ten vidutinė metinio mokymo trukmė (įskaitant naujų darbuotojų ir saugumo mokymus) moterims yra 87, o vyrams – 64 valandos. Ypatingas dėmesys buvo skiriamas surinkimo linijos darbuotojams – vienam darbuotojui vidutiniškai tenka 132 mokymų valandos.

DARBUOTOJŲ ĮTRAUKIMAS

Mūsų darbuotojų veiklos vertinimo reguliarumas ir būdai įvairiose įmonėse skiriasi. Siekdami vieningos sistemos tobuliname vidinių procesų integraciją Grupėje. Per ataskaitinį laikotarpį 1 285 darbuotojams (26 proc. visų Grupėje dirbančių žmonių) buvo vykdomi formalūs veiklos vertinimai. Tarp moterų šis procentas siekė beveik 28 proc., tarp vyrų – 25 proc.

VADOVAI	VIDURINIS GRANDIS VADOVAI	SPECIALISTAI	DARBININKAI
31	212	877	165

Formalūs veiklos vertinimai, AB „Linus Agro Group“, 2022/23

ĮTRAUKUS AUGIMAS

Įtraukus augimas reiškia ekonomikos augimą ir plėtros strategijas, kurios užtikrina, kad išaugusios gerovės nauda būtų plačiai paskirstyta visuose visuomenės segmentuose. Pagrindinis tikslas yra sudaryti galimybes visiems ir užtikrinti, kad kiekvienas asmuo turėtų priemonių realizuoti savo potencialą, nepaisant jo kilmės, lyties, ekonominės padėties, etninės priklausomybės ar kitų asmeninių savybių.

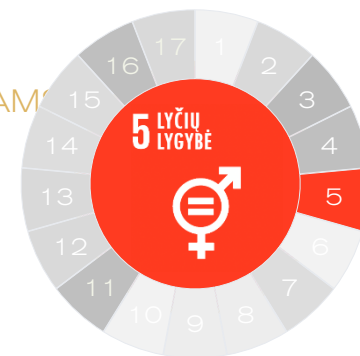
TIEKIMO GRANDINĖ

- Kuriamo ir palaikome įtraukias tiekimo grandines, suteikdami verslo galimybių marginalizuotoms grupėms ir užtikrindami, kad jos gautų teisingą atlygį.
- Užtikriname, kad ūkininkai, ypač smulkūs, gautų sąžiningą kainą už savo produkciją.

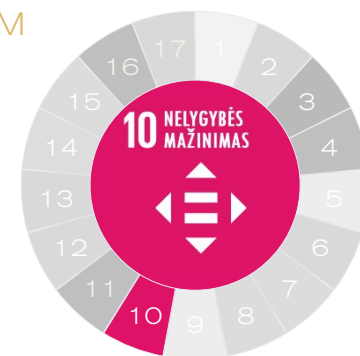
Iššūkiškai tiekimo grandinėje:

- Turime daug tiekėjų, todėl kai kuriose produktų tiekimo grandinėse gali kilti rizika, susijusi su nesąžiningu elgesiu pažeidžiamų visuomenės grupių atžvilgiu.

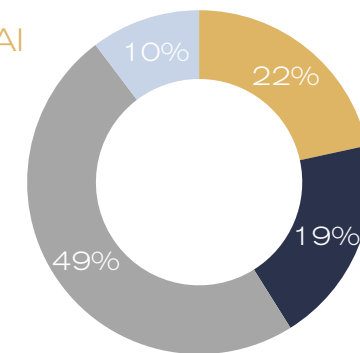
VISIEMS DARBUOTOJAM UŽTIKRINAME LYGIAS TEISES



DĖMESYS INTEGRUOTAM AUGIMUI



DARBUOTOJAI PAGAL IŠSILAVINIMĄ



- Aukštasis universitetinis
- Neuniversitetinis ir profesinis
- Vidurinis
- Pagrindinis



DARNŪS MIESTAI IR BENDRUOMENĖS

Didžioji mūsų veiklos dalis vykdoma ekonomiškai pažeidžiamose urbanizuotose vietovėse. Didesnis vietos bendruomenių atsparumas ir ekonominis pajėgumas yra mūsų tiesioginis interesas. Atsižvelgdami į urbanizuotoms vietovėms būdingus iššūkius ir galimybes, galime reikšmingai paveikti tvarių miestų ir bendruomenių vystymąsi, taip pat gyvenimo kokybę apskritai.

GINČAI DĖL SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RUDAMINOJE

AB „Kaišiadorių paukštynas“ ir AB „Vilniaus paukštynas“ turi sanitarines apsaugos zonas (SAZ), kurios yra nustatytos 1 000 metrų spinduliu pagal vietinį reglamentą. AB „Kaišiadorių paukštynas“ SAZ nustatyta, patvirtinta ir įregistruota, atlikus reikiamus vertinimus.

AB „Vilniaus paukštynas“ riba nustatyta pagal bendrąjį planą Vilniaus rajono savivaldybės daliai. Tačiau yra teisinių iššūkių. Gyventojų skundai ir ginčai išliko nuo pat SAZ patvirtinimo proceso pradžios, o ataskaitos paskelbimo metu galutinis sprendimas nebuvo priimtas.

KLIMATUI PALANKESNĖS INOVACIJOS

Skatiname organinių ir ekologiškų trąšų, kurias galima saugiai naudoti mieste, naudojimą.

KVAPŲ KONTROLĖ

Nuolatos ieškome būdų tvariai plėtoti paukštininkystę miestų ar priemiesčių vietovėse, minimizuojant nemalonius kvapus.

TARŠA

Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) yra reguliavimo sistema, naudojanti integruotą pramoninės veiklos poveikio aplinkai kontrolės metodą. Tam, kad būtų sumažintas teršalų išmetimas, pramonės ir žemės ūkio veikloje įmonės įpareigojamos taikyti geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB).

ŠALTINIS	IŠ VISO
CO	115,9
Kietosios dalelės	334,3
NH3	676,7
Nox	106,28
Lakieji organiniai junginiai	202,8

Oro tarša, tonos, 2022-2023

Visi mūsų paukštynai ir AB „Kauno Grūdai“ gamyklos veikia pagal taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimus, užtikrinant, kad veikla atitiktų aplinkosaugos standartus ir taisykles, kad būtų sumažintas jų poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai. Ši sistema įpareigoja reguliariai stebėti ir vertinti, kad būtų užtikrintos šios atitikty:

1. teršalų išmetimas į orą: tai apima amoniako, dulkių, kvapų ir kitų teršalų išsiskyrimo apskaitą ir mažinimą;
2. atliekų tvarkymas: TIPK principai pabrėžia tinkamą mėšlo surinkimą, saugojimą, apdorojimą ir panaudojimą, kad būtų išvengta paviršinio ir požeminio vandens užteršimo;
3. vandens suvartojimas ir tarša: principuose pabrėžiamas efektyvus vandens naudojimas, nuotekų valymas ir nuotėkio, galinčio patekti į vandens telkinius, prevencija;
4. triukšmas ir energija: nors TIPK nėra būdinga tik paukštynams, ji taip pat apima triukšmo ir energijos vartojimo efektyvumo aspektus.
5. cheminės medžiagos: siekiant išvengti aplinkos užteršimo, reikia tinkamai naudoti chemines medžiagas, pvz., dezinfekavimo priemones ir veterinarinius vaistus;
6. geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) taikymas: GPGB idėja yra skatinti technologijas ir metodus, kurie būtų ekonomiškai bei techniškai perspektyvūs ir sukeltų mažiausiai taršos;
7. stebėseną ir ataskaitų teikimas: įmonės, veikiančios pagal TIPK leidimus, privalo stebėti tam tikrus išmetamųjų teršalų kiekius, sekti atliekų ir išteklių naudojimą bei pranešti šiuos skaičius aplinkos apsaugos institucijoms. Šios ataskaitos yra viešos ir lengvai prieinamos mūsų įmonių interneto svetainėse;
8. nelaimingų atsitikimų valdymas: įmonės turi turėti planus, kaip valdyti nelaimingus atsitikimus ir šalinti jų pasekmes.

VISI MŪSŲ GAMYBINIAI PADALINIAI VEIKIA MIESTUOSE ARBA ŠALIA JŲ



BC ŽALGIRIS PARTNERIAI NUO 2021 M.



LATVIJOS KREPŠINIO RINKTINĖS RĒMĒJAI NUO 2018 M.



SKAIDRUMAS STIPRESNEI ATEIČIAI

SKAIDRUMAS MAISTO PRAMONĖJE

Kalbėdami apie skaidrumą šiame kontekste, mes kalbame apie nuodugnią kiekvieno maisto gamybos ir platinimo proceso etapo – nuo ūkio iki stalo – analizę ir atskleidimą. Šis skaidrumas užtikrina, kad vartotojai būtų gerai informuoti apie perkamą ir vartojamą maistą, o mums suteikiamas mechanizmas, užtikrinantis etišką bei tvarią praktiką.

Štai keli pagrindiniai maisto pramonės tiekimo grandinės skaidrumo elementai:

- **atsekamumas:** tai apima maisto produktų ir jų sudedamųjų dalių atsekamumą kiekviename tiekimo grandinės etape. Tai gebėjimas nustatyti maisto produkto kilmę ir atsekti jo kelionę įvairiais gamybos, perdirbimo ir platinimo etapais;
- **visiškas atskleidimas:** teikiame visą informaciją apie sudedamąsias dalis, jų šaltinius ir bet kokią apdorojimą. Tokį atskleidimą dažnai įpareigoja reguliavimo institucijos ir jis būtinas, norint užtikrinti visapusišką informaciją, susijusią su alergenais, religiniais mitybos apribojimais ir konkrečiais mitybos pasirinkimais (pvz., veganizmu);
- **auditas ir patikra:** reguliarius trečiųjų šalių auditai ir patikros gali suteikti objektyvų įmonės teiginių apie produkto savybes įvertinimą. Tai gali apimti etiškų verslo praktikų užtikrinimą, ekologiškų teiginių patikrinimą arba kitų standartų laikymosi tikrinimą;
- **informacija apie tvarumą:** vartotojai vis labiau nerimauja dėl savo maisto poveikio aplinkai. Siekiame kuo tiksliau atskleisti informaciją apie vandens naudojimą, ŠESD emisijas, pakuotes ir atliekų tvarkymą;
- **verslo etika:** tai apima informaciją apie darbo praktiką, teisingą atlyginimą, darbo sąlygas ir kitus su žmogaus teisėmis susijusius tiekimo grandinės aspektus;
- **teisės aktų laikymasis:** skirtingose šalyse ir regionuose galioja įvairūs reglamentai, užtikrinantys maisto saugą ir kokybę. Įmonės turi laikytis šių taisyklių ir daugeliu atvejų įrodyti savo atitiktį dokumentais bei sertifikatais;
- **bendradarbiavimas su suinteresuotosiomis šalimis:** bendradarbiaudami su ūkininkais, tiekėjais, platintojais ir kitomis suinteresuotosiomis šalimis užtikriname, kad visos šalys laikytųsi skaidrumo ir geriausios praktikos;

- **vartotojų įtraukimas:** labai svarbu informuoti vartotojus ir suteikti jiems lengvą prieigą prie informacijos apie produktus, pvz., internetinėse svetainėse arba ant produkto pakuotės;
- **nuolatinis tobulėjimas:** skaidrumas yra ne vienkartinis pasiekimas, o nuolatinis procesas. Mes esame pasirengę nuolat tobulėti, reguliariai peržiūrėti ir prisitaikyti prie rinkos bei technologijų pokyčių.

SOJŲ PIRKIMO IŠŠŪKIAI

Tiekimo grandinės skaidrumas:

- kilmės atsekimas: nustatyti tikslią sojų ir sojų produktų kilmę gali būti sunku dėl sudėtingų tiekimo grandinių;
- miškų naikinimo rizika: pramoninis sojos auginimas yra pagrindinis miškų naikinimo veiksnys, ypač Amazonės regione. Norint užtikrinti, kad soja būtų įsigyjama ne iš naikinamų miškų zonų, reikia nuodugniai patikrinti tiekimo grandinę;
- keli tarpininkai: dėl daugybės tarpininkų skaidrumą gali būti sunkiau pasiekti ir išlaikyti;
- darbuotojų teisės: sojos gamybos sektoriuje, ypač kai kuriuose regionuose, gali būti pažeidžiamos darbuotojų teisės ir pirkėjai neturi galimybės to patikrinti.

Atsakinga žemdirbystė:

- aplinkosaugos problemos: sojų auginimas gali paskatinti platų pesticidų ir herbicidų naudojimą, dirvožemio degradaciją ir natūralių buveinių praradimą;
- ginčai dėl GMO: genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) naudojimas sojų gamyboje gali sukelti visuomenės susirūpinimą ir pareikalauti aiškių ženklavimo ir komunikacijos strategijų.

Poveikis vietos bendruomenėms:

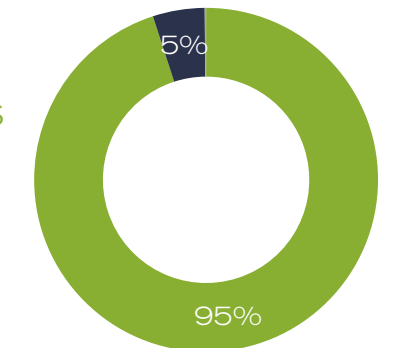
- ginčai dėl žemės: didelio masto sojų auginimas gali sukelti ginčų dėl žemės su vietos bendruomenėmis ar vietiniais gyventojais;
- ekonominė priklausomybė: vietovės, kurios labai priklauso nuo sojų auginimo, gali susidurti su ekonominiais iššūkiais rinkos svyravimų atveju.

Soja ir sojų rupiniai naudojami kombinuotų pašarų gamyboje.

MES ĮSIPAREIGOJAME SIEKTI AUKŠČIAUSIO ATITIKTIES LYGIO



MOKESČIAI PAGAL ŠALIS



SKAIDRUMAS IR ATASKAITŲ PATEIKIMAS LAIKU



PARTNERYSTĖS

Mūsų įsipareigojimas apima ne tik įsitraukimą. Mes aktyviai skatiname pasaulines partnerystes, skleidžiame žinias ir bendradarbiaujame, taip reikšmingai prisidedami prie platesnių tvaraus vystymosi tikslų ir DVT17.

DALIJIMASIS ŽINIOMIS

Bendradarbiaujame su tarptautinėmis žemės ūkio institucijomis, siekdami pristatyti geriausias praktikas, inovatyvias technologijas ir tvarius ūkininkavimo būdus.

Per strateginius aljansus su akademinėmis institucijomis ir mokslinių tyrimų subjektais siekiame stiprinti žemės ūkio tyrimus bei nuosekliai didinti sektoriaus produktyvumą.

UAB „Dotnuva Baltic“ bendradarbiavimas su VDU Žemės ūkio akademija tęsiasi jau du dešimtmečius. Toks tvirtas aljansas pabrėžia aukščiausio lygio žemės ūkio sektoriaus specialistų rengimo svarbą, siekiant panaudoti naujausias technologijas. Tai ne tik didina darbo efektyvumą, bet ir prisideda prie šalyje kuriamos pridėtinės vertės.

AB „Linus Agro“, UAB „Dotnuva Baltic“, AB „Kauno grūdai“ yra aktyvūs VDU Žemės ūkio akademijos partneriai. Savo ilgalaikius įsipareigojimus įtvirtiname Mokslo ir inovacijų plėtros fonde, kartu su VDU Žemės ūkio akademija ir kitais sektoriaus atstovais.

BENDRADARBIAVIMAS IR TIEKIMO GRANDINĖ

Mūsų platus tinklas apima suinteresuotąsias šalis, veikiančias tarptautinėse rinkose ir atstovaujančias įvairius verslo segmentus. Tokios pasaulinės partnerystės įpareigoja mus nuolat ieškoti tvaresnių gamybos sprendimų ir laikytis aukščiausių etikos principų visoje tiekimo grandinėje, nuo pašarų gamybos iki paukštinkystės ar greito maisto gamybos.

Atstovaudami žinomus augalų apsaugos produktų ir mašinų gamintojus bei kitus žemės ūkio sprendimų tiekėjus, privalome laikytis pasaulinių ir konkrečiam sektoriui taikomų normų bei standartų.



BENDRAVIMAS SU SUINTERESUOTOMIS ŠALIMIS

Me manome, kad atviras ir nuoširdus bendravimas su įvairiomis suinteresuotosiomis šalimis – nuo valdžios institucijų ir pilietinės visuomenės iki privataus sektoriaus – yra labai svarbus. Tokia sąveika ugdo abipusį supratimą ir bendradarbiavimo dvasią.

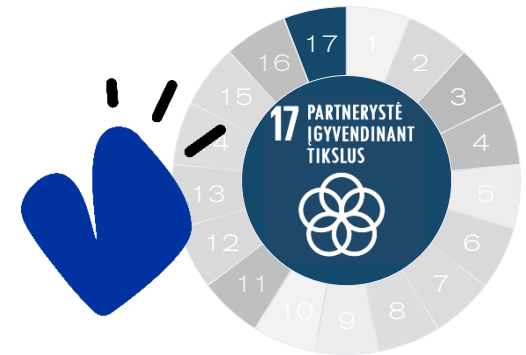
VETINIAMS PARTNERIAMS

Į renginį „Grūdo kelias 2023: inovacijos praktikoje“ Kėdainių rajone susirinko daugiau nei 1 000 ūkininkų. „Grūdo kelias 2023“ renginio sėkmė atspindi didėjančią susidomėjimą moderniomis technologijomis ir jų taikymo galimybėmis praktikoje, ieškant naujų būdų, kaip tapti dar efektyvesniais ir tvariais. „Grūdo kelias 2023“ buvo ne tik platforma AB „Linus Agro“ ir UAB „Dotnuva Baltic“ naujovėms ir pažangai pristatyti, bet ir galimybė stiprinti ūkininkų bendruomenės solidarumą bei bendradarbiavimą, kuris yra būtinas, siekiant sėkmės globalioje rinkoje. Be to, pirmąjį renginio dieną labdarai buvo surinkta 4,5 tūkst. EUR.



BENDRADARBIAVIMAS SU PROFESINIO MOKYMO CENTRAIS

Mūsų Grupės įmonės plėtoja socialines partnerystes su profesinio mokymo centrais Lietuvoje ir Latvijoje. Pavyzdžiui, 2022 m. spalio 20 d. Inžinerijos, mechanikos ir mašinų gamybos studijų programos III kurso studentai lankėsi AS „Putnu fabrika Ķekava“. Įmonės atstovai supažindino lankytojus su mėsos perdirbime naudojamais gamybos procesais, saugos reikalavimais, mechanine įranga (tiek nauja, modernia įranga, tiek laiko patikrinta, net ir pačių įmonės inžinierių sukurta įranga).



AKTYVIOS NARYSTĖS

- Verslo efektyvumo asociacija (Latvija)
- Estijos sėklininkystės asociacija
- Grūdų ir pašarų prekybos asociacija GAFTA
- Klaipėdos prekybos, pramonės ir amatų rūmai
- Latvijos personalo valdymo asociacija
- Latvijos prekybos ir pramonės rūmai
- Latvijos kiaušinių ir paukštienos gamintojų asociacija
- Latvijos maisto įmonių federacija
- Latvijos sėklininkystės asociacija
- Lietuvos agrocheminių produktų ir trąšų pramonės ir prekybos asociacija
- Lietuvos žemės ūkio bendrovių asociacija
- Lietuvos želdintojų ir dekoratyvinių augalų augintojų asociacija
- Lietuvos paukštinkystės asociacija
- Lietuvos laivybos agentų ir ekspeditorių asociacija
- Lietuvos galvijų veisėjų asociacija
- Lietuvos grūdų perdirbėjų ir prekybininkų asociacija
- Lietuvos augalų apsaugos asociacija
- Lietuvos sėklininkystės asociacija
- Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmai
- Melioracijos sistemų naudotojų asociacija
- Estijos žemės ūkio ir prekybos rūmai
- Lietuvos marketingo asociacija
- Lietuvos žemės ūkio technikos asociacija
- Latvijos žemės ūkio technikos gamintojų ir prekybininkų asociacija

GRUPĖS POLITIKOS

70+ UNIKALIŲ POLITIKŲ IR FORMALIZUOTŲ PROCEDŪRŲ



MŪŠŲ TIEKĖJO ELGESIO KODEKSO PRINCIPAI (gali skirtis įvairiose Grupės įmonėse)

1. TEISĖS REGLAMENTAS

Įsipareigojame visame pasaulyje konkuruoti garbingai, sąžiningai ir netoleruojame korumpuotų tiekėjų.

2. INTERESŲ KONFLIKTAS

Visuose mūsų sandoriuose pirmenybė teikiama geriausiems įmonės interesams be neteisėtos asmeninės naudos.

3. KOVA SU KORUPCIJA

Mes laikomės nulinės tolerancijos bet kokiai korupcijai ir tikimės to paties iš tiekėjų.

4. SAŽININGA KONKURENCIJA

Jokiomis aplinkybėmis negalime pažeisti bendrųjų ar specialiųjų konkurencijos nuostatų ir įstatymų, tokių kaip neteisėtas bendradarbiavimas kainodaros srityje ar neteisėtas rinkos pasidalijimas.

5. FINANSINIAI ĮRAŠAI, PINIGŲ PLOVIMAS, PREKYBA PASINAUDOJANT NEVIEŠĄ INFORMACIJĄ IR KYŠININKAVIMAS

Draudžiame kyšininkavimą, siekiame nedalyvauti tokioje teisėkūros ir politinėje veikloje, kaip, pavyzdžiui, lobistinė veikla, dovanų valstybės pareigūnams teikimas ir politinių įrašų darymas. Tikimės, kad tiekėjai sumažins sukčiavimo riziką.

6. DOVANOS IR AUKOS

Dovanos turi būti nuosaikios ir niekada nenaudojamos, siekiant neteisėtai paveikti sprendimus.

7. KONFIDENCIALI IR IŠSKIRTINĖ INFORMACIJA

Tiekėjai privalo neatskleisti komercinių paslapčių ir konfidencialios informacijos.

8. ŽMOGAUS TEISĖS

Mes gerbiame tarptautiniu mastu pripažintas žmogaus teises ir tikimės, kad tiekėjai darys tą patį.

9. DARBO STANDARTAI

Iš savo tiekėjų reikalaujame etiškos samdymo ir įdarbinimo praktikos.

10. SAUGA IR SVEIKATA

Tiekėjai privalo teikti prioritetą savo darbuotojų saugai ir sveikatai.

11. KOKYBĖS REIKALAVIMAI

Tikimės, kad tiekėjai visada teiks aukštos kokybės produktus ir paslaugas, atitinkančius įstatymų reikalavimus bei mūsų kokybės standartus.

12. GYVŪNŲ GEROVĖ

Mes pasisakome už etišką elgesį su gyvūnais. Gyvūnų gerovė privalo būti užtikrinama visoje tiekimo grandinėje.

13. ATSAKOMYBĖ UŽ APLINKOS APSAUGĄ

Mūsų tiekėjai turėtų laikytis aplinkosaugos įstatymų ir stengtis sumažinti savo poveikius aplinkai.

14. TVARUMAS

Vertiname tvarumą ir tikimės, kad mūsų tiekėjai nuolat stengsis gerinti savo veiklos efektyvumą ir tvarumą.

15. TIEKĖJŲ VALDYMO SISTEMOS

Tiekėjai turėtų įtraukti šio kodekso principus į savo veiklą ir taikyti jį savo tiekėjams.

16. PATIKRINIMAS

Pasiliekame teisę patikrinti, ar tiekėjas laikosi mūsų kodekso, o nesilaikant sutartis gali būti nutraukta.

17. AUDITAS

Pasiliekame teisę atlikti tiekėjų auditą ir tikėtis greitų sprendimų dėl bet kokių iškilusių problemų.

- Darbuotojų saugos ir sveikatos politika
- Atlyginimo politika
- Nediskriminavimo politika
- Žmogaus teisių, vaikų ir priverstinio darbo politika
- Kovos su kyšininkavimu ir kovos su korupcija politika
- Gyvūnų gerovės politika
- Aplinkos apsaugos politika
- Asmens duomenų apsaugos politika
- Verslo etikos kodeksas
- Partnerių etikos kodeksas
- Privatumo politika
- Pirkimų politika
- Dividendų politika

Visoje Grupėje yra patvirtinta daugiau nei 70 politikų ir formalizuotų procedūrų. Nuolat integruojant įvairius verslo segmentus ir plečiant savo veiklą, vis daugiau dėmesio skiriame tobulinti ir racionalizuoti veikiančias politikas bei optimizuoti procesus.

Grupės požiūris į atsakingą verslo elgesį remiasi tarptautiniais pagrindais, ypač Jungtinių Tautų verslo ir žmogaus teisių pagrindiniais principais (UNGP) ir EBPO gairėmis tarptautinėms įmonėms.

Atliekame deramo patikrinimo procesus, siekdami nustatyti, užkirsti kelią ir sumažinti neigiamą poveikį, susijusį su mūsų veikla, produktais ar paslaugomis.

Grupė taiko atsargumo principus, ypač valdydama galimą pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.

Grupė yra įsipareigojusi gerbti teises, išvardytas Tarptautiniame žmogaus teisių įstatyme. Be to, taikoma politika, skirta apsaugoti konkrečias suinteresuotųjų šalių kategorijas, įskaitant vaikus, darbuotojus migrantus ir vietas bendruomenes.

Grupės politikos yra prieinamos internetinėje svetainėje. Nuolatos peržiūrime galiojančias tvarkas ir politikas, siekdami užtikrinti, kad jos atitiktų šiuolaikinius valdymo standartus.

Visos Grupės politikos ir jose išdėstyti įsipareigojimai tvirtinami Grupės valdybos narių balsavimu.



MAISTO ŽYMĖJIMAS

300+ UNIKALIŲ PAUKŠTIENOS PRODUKTŲ



Tinkamas maisto produktų ženklavimas yra viena pagrindinių mūsų atsakomybių. Informacijos reikalavimai įvairiose rinkose skiriasi, privačių prekių ženklų gaminiams taip pat gali būti taikomi skirtingi reikalavimai.

Europos Sąjungos nustatytos maisto produktų ženklavimo taisyklės yra geras minimalių reikalavimų pavyzdys – jų privalome laikytis, kol mūsų produktai pasiekia lentynas.

BENDRIEJI ŽENKLINIMO REIKALAVIMAI

- Informacija turi būti lengvai matoma, aiškiai įskaitoma ir neištrinama.
- Informacijos negalima paslėpti, užtamsinti, pateikti ne visą ar uždengti jokia kita rašytine ar vaizdine medžiaga.

PRIVALOMA INFORMACIJA

- Produkto pavadinimas
- Sudedamųjų dalių sąrašas
- Būtina pabrėžti bet kurią sudedamąją dalį, sukeliančią alergiją ar netoleravimą
- Tam tikrų ingredientų arba sudedamųjų dalių kategorijų kiekis (QUID)
- Grynasis maisto kiekis
- Minimalaus tinkamumo vartoti termino data arba „geriausia iki“ data
- Specialios laikymo ir (arba) naudojimo sąlygos
- Gamintojo pavadinimas arba įmonės pavadinimas ir adresas
- Kilmės šalis arba kilmės vieta, jei taikytina
- Naudojimo instrukcijos, jei be jų būtų sunku tinkamai naudoti maistą
- Faktinė alkoholio koncentracija, išreikšta tūrio procentais gėrimuose, kur alkoholis sudaro daugiau kaip 1,2 % tūrio

MAISTINGUMO DEKLARACIJA

- Energinė vertė ir riebalų, sočiųjų riebalų rūgščių, angliavandenių, cukrų, baltymų bei druskos kiekiai turi būti pateikti kartu tokia tvarka, su galimybe papildyti.
- Informacija turi būti išreikšta 100 g/ml, bet papildomai gali būti išreikšta porcijai arba suvartotinam kiekiui procentais.

PAPILDOMA PRIVALOMA INFORMACIJA APIE KONKREČIAS MAISTO PRODUKTŲ RŪŠIS / KATEGORIJAS

- Pavyzdžiui, saldiklių buvimas gėrimuose arba kofeino kiekis gėrimuose, kuriuose yra daug kofeino.

SAVANORIŠKA MAISTO INFORMACIJA

- FIC reglamentas taip pat leidžia savanoriškai teikti informaciją apie maistą, jei ji atitinka tam tikrus kriterijus, pvz., neklaidina vartotojų.

PARDAVIMAS NUOTOLIU

- Jei maisto produktai parduodami nuotoliniu būdu (pvz., internetu), privaloma informacija apie maistą turėtų būti pateikta prieš perkant.

ATSAKOMYBĖ

- Už informaciją apie maistą atsako maisto įmonė, kurios vardu arba įmonės pavadinimu parduodamas maistas.

KALBA

- Informacija turi būti pateikta valstybių, kuriose prekiaujama gaminiu, vartotojams lengvai suprantama kalba.

IŠIMTYS

- Yra tam tikrų išimčių, ypač mažoms ir vietinėms įmonėms bei konkreitiems produktams, pvz., kavai ir fermentuotam actui.

KILMĖS ŠALIES ŽENKLINIMAS

- Reikalingas tam tikroms mėsos rūšims (pvz., kiaulienai, paukštienai, ėrienai ir ožkienai). Ji taip pat gali būti reikalinga, jei šios informacijos nebuvimas gali suklaidinti vartotoją dėl tikrosios maisto produkto kilmės.

SVEIKATINGUMO IR MAISTINGUMO TEIGINIAI

- Bet koks maisto produktų etiketėse pateiktas teiginys apie naudą sveikatai ar maistines medžiagas turi būti aiškus, tikslus ir pagrįstas moksliniais įrodymais. Tai nustato Reglamentas (EB) Nr. 1924/2006.

Mums labai svarbu žinoti šiuos reikalavimus ir užtikrinti jų laikymąsi. Neatitikimas gali užtraukti nuobaudas, produktų atšaukimą arba sugadinti reputaciją. Ši apžvalga suteikia bendrą supratimą, tačiau konkretūs reikalavimai gali būti dar kompleksiškesni. Mūsų komanda stebi reglamentus ir (arba) ieško ekspertų patarimo, kad galėtų išsamiai suprasti ir įgyvendinti reikalavimus.

ATŠAUKIMAS IŠ RINKOS

2022/23 m. iš rinkos atšaukėme 1,86 t greitai paruošiamų makaronų, nes salierai (alergenai) daniškame lipduke nebuvo paryškinti.



300+ UNIKALIŲ MILTINIŲ PRODUKTŲ

RIZIKŲ VALDYMAS



Žemės ūkio produkcijos prekyboje, žemės ūkyje ir paukštinkystės versle rizikos valdymas yra ne tik formalumas – tai neatskiriama verslo dalis. Besikeičiantis šių pramonės šakų pobūdis ir joms būdingas sudėtingumas reikalauja aktyviai identifikuoti ir mažinti pavojus. Tai pripažindama, Grupė sistemingai įdiegė rizikos valdymo praktiką. Tiek Grupės lygiu, tiek atskiruose sektoriuose rizikos valdymas laikomas esmine tema.

Grupė taiko struktūrizuotą rizikos valdymo sistemą, atsižvelgdama į besikeičiančią savo veiklos aplinką. Pagrindinės rizikos ne tik nustatomos, bet ir atskleidžiamos viešai, taip pabrėžiant mūsų įsipareigojimą užtikrinti skaidrumą ir proaktyvų bendravimą su suinteresuotosiomis šalimis. Visuose mūsų verslo padaliniuose buvo taikoma išsami rizikos valdymo politika. Ši politika, kurioje nurodomos būtinos atsargumo priemonės, yra veiklos gairės, skirtos užtikrinti mūsų įmonių ilgaamžiškumą ir tvarumą.

RINKOS RIZIKA

Rinkos rizika suprantama kaip rizika gauti mažesnę pelną nei planuota, jei rinkos konjunkcija būtų nepalanki. Rinkos rizika Grupės įmonių veikloje galėtų pasireikšti per tam tikrų prekių kainų rinkoje svyravimą, naujų konkurentų rinkoje atsiradimą ar konkurentų susijungimą/grupės suformavimą, atitinkamą žemės ūkio kultūrų derliaus kokybę/kiekį konkrečiu laikotarpiu, naujų prekių ir gamybos technologijų atsiradimą, lemiantį konkrečių prekių rinkos kainos kritimą ir kt.

Siekiant valdyti galimą rinkos rizikos sukeltą poveikį, Grupės įmonių darbuotojai:

- nuolat stebi specializuotų produktų rinką;
- valdo prekybos pozicijas remdamiesi leistiniais atvirų prekybos pozicijų limitais bei kriterijais jų likvidavimui;

- naudoja išvestines finansines priemones;
- kt.

2022-2023 finansiniais metais dėl didelio prekių kainų kintamumo, tiekimo grandinės sutrikimų Grupės įmonės susidūrė su rinkos rizika. Visgi aukščiausiai minėtų priemonių taikymas, veiklos diversifikacija ir ilgametė patirtis padėjo suvaldyti neigiamas šios rizikos pasireiškimo pasekmes.

Rinkos rizikos pasireiškimo tikėtinas būsimaisiais laikotarpiais išlieka aukštas dėl Grupės įmonėms įprastos veiklos specifikos. Taip pat, artimiausiu laikotarpiu tikimasi neigiamos įtakos dėl infliacinio spaudimo vartotojų perkamajai galiai. Visgi esant sudėtingam rinkos judėjimo kryptų prognozavimui, galimybės iš anksto vertinti susidūrimo su šia rizika pasekmes nėra.

PREKYBOS IR KREDITAVIMO RIZIKA

Prekybos ir kreditavimo rizika suprantama kaip rizika gauti mažesnę pelną nei planuota, jei dėl nuo Grupės įmonių darbuotojų priklausančių arba nepriklausančių priežasčių susiduriama su netinkamu sutarčių sąlygų vykdymu.

Prekybos rizika Grupės įmonių veikloje galėtų pasireikšti per įsigytų prekių nepristatymą, pirkėjo atsisakymą priimti parduotas prekes, prekių kiekio, asortimento, komplektiškumo, kokybės ar kitokį neatitikimą sutarties sąlygoms, Grupės įmonių ar samdomų paslaugų teikėjų procedūrų trūkumus, tinkamo proceso neužtikrinimą, priešingą teisės normoms ir nusikalstamą sandorio šalių veikimą.

Kreditavimo rizika Grupės įmonių veikloje galėtų pasireikšti per prekių pardavimą su mokėjimo atidėjimu, pinigines paskolas suteikimą, piniginio avanso už būsimą prekių ar paslaugų pristatymą suteikimą, pradelsto atsiskaitymo termino pratęsimą, kt.

Siekiant valdyti galimą prekybos ir kreditavimo rizikos sukeltą poveikį, Grupės įmonių darbuotojai:

- vykdo atidžią klientų patikrą prieš vykdant prekybą, pradedant bendradarbiavimą vertina galimybes gauti papildomas užtikrinimo priemones,
- laikosi Grupės įmonių prekybos veikloje nustatytų kredito limitų dydžių, atlieka nuolatinį klientų monitoringą, naudoja draudimo instrumentus,
- užtikrina samdomų paslaugų teikėjų veiklos kontrolę,
- tinkamai dokumentuoja prekybinių operacijų, kitų procedūrų vykdymą
- kt.

2022-2023 finansiniais metais, Bendrovei ir Grupės įmonėms pavyko efektyviai valdyti šią riziką, reikšmingas finansinis efektas ar aukštesnis nei priimtina įsipareigojimų nevykdymas nebuvo fiksuotas. Šios rizikos pasireiškimas tampriai susijęs su Rinkos rizikos aspektais, ir tam tikrais atvejais gali būti jų išprovokuotas. Visgi, būsimaisiais laikotarpiais Grupė vertina Prekybos ir kreditavimo rizikos pasireiškimo tikėtinumą kaip vidutinį, dėka Grupės įmonių darbuotojų ilgametės patirties bei atliekamų atidžių patikros ir kontrolės veiksmų



POLITINĖ RIZIKA

Žemės ūkis yra stipriai reguliuojama ir prižiūrima ūkio šaka Europos Sąjungoje. Nors šis reguliavimas ir priežiūra yra orientuoti, kad užtikrintų pakankamas pajamas žemės ūkio veikla užsiimantiems subjektams, tačiau politiniai pokyčiai gali turėti įtakos situacijai rinkoje, kurioje veikia Grupė. Politinė rizika galėtų pasireikšti per subsidijų žemės ūkiui mažinimą, paramos įsisavinimo reikalavimų griežtinimą (neigiamai atsilieptų ne tik Grupės valdomų žemės ūkio bendrovių, bet ir joms prekes tiekiančių bendrovių veiklai), taip pat tokių politinių sprendimų kaip embargai, kvotos, importo ar eksporto draudimai, priėmimą.

Siekdami minimizuoti tokios rizikos pasireiškimo pasekmes, Grupės įmonių darbuotojai seka tiek Lietuvos, tiek visų kitų šalių, su kuriomis prekiaujama, ekonominę situaciją ir vertina galimus pokyčius, kurie būtų sukelti priėmus tam tikrus politinius sprendimus.

2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Po Rusijos invazijos į Ukrainą Rusijai pritaikytos sankcijos lėmė tolesnį tiekimo grandinių trūkinėjimą visame pasaulyje (išryškėjusį dar COVID-19 pandemijos metu). Pirminės įtakos produkcijos pasiūlos ir kainų pokyčiams turėjo ir agresorės iki karinių veiksmų pradžios pradėti taikyti tiekimo ribojimai.

Vertinant didelį geopolitinį neapibrėžtumą, Politinės rizikos pasireiškimo tikėtumas Grupei būsimaisiais laikotarpiais vertinamas kaip vidutinis.

RIZIKŲ VALDYMAS

PERSONALO RIZIKA

Grupės gebėjimą išlaikyti konkurencinę padėtį ir įgyvendinti augimo strategiją lemia vadovybės patirtis ir žinios. Darbuotojų netekimas ir/ar negebėjimas pasamdyti naujų darbuotojų, turinčių atitinkamą žinių, gali turėti neigiamos įtakos Grupės veiklos perspektyvoms ir finansinei padėčiai. Personalo rizika Grupės įmonių veikloje taip pat galėtų pasireikšti dėl personalo narių disponuojamos konfidencialios informacijos, personalo priimamų sprendimų ir atsakomybės pagal suteiktas teises bei pareigas, netinkamai formuluojamos darbuotojų motyvacijos sistemos ar kt.

Siekiant valdyti Personalo riziką:

- su tam tikrais Grupės vadovais yra sudarytos nekonkuravimo sutartys;
- taikomi konfidencialios informacijos saugojimo reikalavimai bei atsakomybės darbuotojams;
- plėtojama motyvacinė sistema ir kt.

2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Personalo rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais vertinamas kaip žemas.

FINANSINĖ IR LIKVIDUMO RIZIKA

Finansavimo ir likvidumo rizikos pasireiškimo pavyzdžiais galėtų būti finansavimo pasiūlos rizika, likvidumo trūkumas, trumpalaikių investicijų rizika, užsienio valiutos kurso svyravimo rizika, palūkanų normos pasikeitimo rizika, kt.

Informacija apie finansinės rizikos valdymo tikslus, naudojamas apsidraudimo priemonės, kurioms taikoma apsidraudimo sandorių apskaita, taip pat Grupės kainų rizikos, kredito rizikos, likvidumo rizikos ir pinigų srautų rizikos mastą, kai Grupė naudoja finansines priemones, o tai yra svarbu vertinant Grupės turtą, nuosavą kapitalą, įsipareigojimus, pajamas ir sąnaudas, yra atskleista Grupės 2022–2023 metų finansinėse metinėse ataskaitose, 31 pastaboje.

2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Grupės nuomone, Finansinės ir likvidumo rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais yra žemas/vidutinis dėl Grupės kasmet užsitikrinamų kredito limitų, ženklios bankinio finansavimo šaltinių diversifikacijos, naudojamų apsidraudimo instrumentų. Didžiausios įtakos artimiausiais finansiniais metais.

tikimasi dėl centrinių bankų aktyviai vykdomos monetarinės politikos ir tarpbankinės palūkanų normos didėjimo, tačiau pažymėtina, kad Grupės

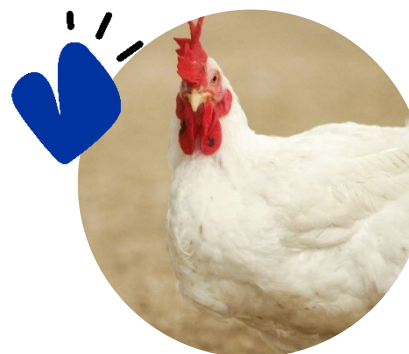
vadovybė šio veiksnio įtaką yra iš anksto įvertinusi formuojant būsimųjų metų biudžetą ir esminės neigiamos įtakos nenumato.

BIOLOGINIO TURTO BEI KLIMATO POKYČIO RIZIKA

Biologinio turto, naudojamo Grupės veikloje (galvijai, paukščiai ir pasėliai), pokyčio rizika yra susijusi su netinkama biologinio turto priežiūra, galimais ligų protrūkiais, kitais veiksniais, galinčiais sukelti tokio turto praradimą.

Siekiant minimizuoti galimus nuostolius, pasireiškus Biologinio turto pokyčio rizikai, Grupės įmonių darbuotojai stebi dirvožemio situaciją, naudoja augalų apsaugos priemones, trąšas, atidžiai kontroliuoja galvijų ir paukščių pašarų kokybę, nuolat gerina gyvulių laikymo sąlygas, kontroliuoja užkrato patekimą, naudoja draudimo instrumentus.

2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Tačiau ketvirtąjį ketvirtį pasireiškusios itin sausos oro sąlygos indikavo apie didėjančią su klimato kaita susijusią riziką.



Grupės nuomone, Biologinio turto pokyčio rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais yra žemas dėl Grupės įmonėse įdiegtų sistemų bei griežtos kontrolės, visgi galimas susiklosčius itin nepalankioms, nuo Grupės veiksmų nepriklausančioms oro sąlygoms.

SAUGOS RIZIKA

Grupės aplinkos rizika galėtų pasireikšti per informacinių technologijų saugumo spragas, kenkėjiškas programas, virusus, trečiųjų asmenų neteisėtą ir nusikalstamą veiklą kėsinantį į informacines sistemas, siekiant užvaldyti informaciją, grobti lėšas.

Su šia rizika gali būti susiduriama ir atliekant elektroninių bei rašytinių dokumentų kopijų saugojimą ir archyvavimą, Grupės įmonių patalpų ir teritorijos apsaugą ir stebėjimą.

Siekiant valdyti Grupės saugos arba aplinkos rizikas, nuolat vykdomas ir atnaujinamas antivirusinių programų diegimas, skaitmeninių laikmenų ir popierinių dokumentų archyvavimas pagal nustatytas taisykles ir trečiųjų asmenų pagalba, biuro aplinkos stebėjimo sistemų atnaujinimas ir įdiegimas.

2022–2023 finansiniais metais susidurta su saugos rizika, kai Grupės įmonės svetainė buvo užpulta nedraugiškų šalių. Buvo imtasi savalaikių veiksmų, taip pat paminėtina, kad interneto svetainės nėra esminė grupės IT infrastruktūros dalis.

Grupės nuomone, Saugos rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais yra žemas dėl Grupės įmonėse įdiegtų sistemų bei griežtos kontrolės.

VARTOJIMO ĮPROČIŲ BEI TECHNOLOGINĖS KAITOS RIZIKA



Vartojimo įpročių bei technologinės kaitos rizika yra susijusi tiek su laikinomis tendencijomis, tiek ir su nuosekliais didesnio švietimo bei geresnio pragyvenimo sąlygų ar mokslinės pažangos padiktuotais pasikeitimais.

Siekdamos valdyti šią riziką, Grupės įmonės, gaminančios, ruošiančios ir parduodančios žemės ūkio ir maisto produktus, o taip pat tiekiančios prekes ir paslaugas žemdirbiams, nuolat stebi rinkos tendencijas, tvarumo, vertės vartotojui bei funkcionalumo perspektyvas, vertina pasiūlos bei paklausos pokyčius, analizuoja naujus pasirodančius produktus ir jų įsitvirtinimą rinkoje.

2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Grupės nuomone, rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais yra žemas dėl nenutrūkstamo inovacijų skatinimo bei pirmojo būtinumo, aukštos energetinės vertės produkto.

RIZIKŲ VALDYMAS

REPUTACIJOS RIZIKA

Reputacijos rizika yra susijusi Grupės ir jos pavaldžių bendrovių įvardžiu kuriant ir palaikant santykius su darbuotojais, tiekėjais, klientais ir visuomene.

Siekiant išvengti šios rizikos pasireiškimo, Grupės įmonių veiksmai turi atitikti atstovaujamas vertybes, išsikelta misiją bei viziją, koreliuoti su Grupės Verslo etikos kodekso nuostatomis, socialinės atsakomybės tikslais. Bet kokie nukrypimai galėtų lemti mažesnę partnerių pasitikėjimą, sudėtingesnę tiekimą ar mažesnę produkcijos paklausą, o taip pat ir sumenkusį Grupės įmonių, kaip darbdavio, patrauklumą. 2022–2023 finansiniais metais ši rizika Bendrovei ir Grupei nepasireiškė. Grupės nuomone, rizikos pasireiškimo tikėtumas būsimaisiais laikotarpiais yra žemas, dėl Grupės taikomų standartų bei atsakomybės taikant Verslo etikos kodekso nuostatas, atliekant jo turinio ir atitikties patikras.

RIZIKA, SUSIJUSI SU INVESTICINIŲ PROJEKTŲ VALDYMU

Plėsdamos esamas ar įvesdamos naujas verslo linijas, Grupės įmonės ir vadovybė inicijuoja investicinius projektus, kurių įgyvendinimas paprastai reikalauja specifinių žinių, trečiųjų šalių įsitraukimo, bei atitinkamai gali būti susijęs su reikšminga technologine, laiko valdymo, kaštų viršijimo ar kitomis panašiomis rizikomis.

Šioms rizikoms valdyti Grupės įmonės taiko įvairias planavimo ir prognozavimo procedūras, jei įmanoma, pasitelkia išorinius konsultantus. 2022-2023 finansiniais metais Bendrovei ir Grupės įmonėms pavyko valdyti šias rizikas nesukeliant reikšmingos įtakos veiklai.

NEATITIKTIES RIZIKA

Grupės įmonių gaminamų produktų ir teikiamų paslaugų tęstiniam užtikrinimui reikalingas tam tikras licencijavimas, sertifikatai, techninės garantijos ir kt. Minėtų reikalavimų nesilaikymas gali sukelti didelių finansinių nuostolių tiek dėl finansinių baudų skyrimo (reguliacinė perspektyva), tiek ir dėl galimo rinkų ar pasitikėjimo prekės/paslaugos teikėju praradimo (elgsenos perspektyva).

Šioms rizikoms valdyti Grupė nustato politiką, vidines procedūras ir kontrolės mechanizmą, kurie reguliariai atnaujinami, kad būtų aukščiausios kokybės ir atitiktų naujausius reglamentus bei įstatymus. 2022-2023 finansiniais metais Bendrovė ir Grupės įmonės valdė riziką be reikšmingos įtakos veiklai.

SU TIEKIMU IR PARTNERYSČIŲ IŠLAIKYMU SUSIJUSI RIZIKA

Siekdamos geriausių rezultatų visose verslo linijose, Grupės įmonės yra labai priklausomos nuo savo tiekėjų ir partnerių įvairiuose sektoriuose ir geografinėse vietovėse. Nutrukęs bendradarbiavimas kai kuriais atvejais gali reikšti prarastą laiką, lemti galutinio produkto skirtumus arba gali kisti Grupės įmonių siūlomos produkcijos spektras.



Šioms rizikoms valdyti Grupės įmonės vadovaujasi strategija, skirta koordinuoti tiekėjų koncentraciją, įvesti klientų bazės diversifikaciją. Atliekamas išsamus tiekimo grandinės planavimas numatant alternatyvius tiekėjus, maršrutus, substitutus. 2022-2023 finansiniais metais Bendrovė ir Grupės įmonės valdė riziką be reikšmingos įtakos veiklai.

DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS RIZIKOS

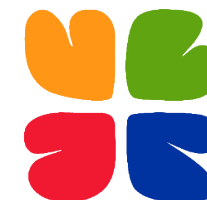
Gamybos veikla malūnuose, elevatoriuose, gamyklose, skerdyklose, kėpyklose ir kituose padaliniuose yra susijusi su įvairiais rizikos veiksniais Grupės darbuotojams. Netinkamas rizikos darbuotojų sveikatai ir saugai valdymas gali sukelti įvairius incidentus, fizines traumas, ilgalaikę negalią ar net mirtį.

Šioms rizikoms valdyti Grupės įmonės nustato aukščiausius standartus atitinkančias sveikatos ir saugos taisykles bei procedūras, aprūpina darbuotojus kokybiškomis ir darbui reikalingomis priemonėmis, parengia saugią darbo vietą.

Deja, 2022-2023 finansiniais metais vienai Grupės įmonių nepavyko suvaldyti šios rizikos; daugiau informacijos rasite grupės Tvarumo ataskaitoje.

ESG TIKSLŲ NEĮVYKDYMO RIZIKA

Grupės 2021-2022 finansinių metų Tvarumo ataskaitoje įtvirtintas įsipareigojimas siekti pažangos visose tvarumo srityse, nurodant konkrečius ekonominius, aplinkosaugos, socialinius ir valdymo veiklos rodiklius (KPI) 5 metų laikotarpiu. Tikslų neįvykdymas reikštų mūsų pagrindinių suinteresuotųjų šalių lūkesčių nepateisinimą, o tai gali didesniu ar mažesniu mastu apriboti būsimą partnerystę su Grupės įmonėmis. Siekdama valdyti šią riziką, Grupė reguliariai peržiūri progresą siekiant tikslų ir pačius tikslus, įvertinus rezultatus rengia tolesnius planus. Dalis tikslų siekimo yra siejama su technologine pažanga ir investicijų poreikiu, kurių įgyvendinimas ir prieinamumas priklauso nuo rinkos ar Grupės finansinės padėties.



**Four
Hearts**
it's time!

I PRIEDAS: DUOMENŲ CENTRAS



**Four
Hearts**
it's time!

FINANSINIAI RODIKLIAI	Vienetas	2022/23	2021/22
Pajamos	tūkst. EUR	1 999 617	1 895 667
Bendras pelnas	tūkst. EUR	137 969	188 859
Bendrojo pelno marža	%	6,9%	9,96%
EBITDA	tūkst. EUR	67 318	132 173
EBITDA marža	%	3,37%	6,97%
Veiklos pelnas	tūkst. EUR	41 492	103 619
Veiklos pelno marža	%	2,07%	5,47%
Pajamos iki mokesčių EBT	tūkst. EUR	25 760	90 841
EBT marža	tūkst. EUR	1,29%	4,79%
Grynasis pelnas	tūkst. EUR	20 817	77 257
Grynojo pelno marža	tūkst. EUR	1,04	4,08
Žemės ūkio subsidijos	tūkst. EUR	5,115	3 930
Su COVID-19 susijusi parama paukštininkystės verslui	tūkst. EUR	1,675	3 376
Kita parama paukštininkystės verslui	tūkst. EUR	-	346

GRUPĖS PAJĖGUMAI	Vienetas	2022/23	2021/22
Darbuotojai	žmonės	4 956	5 031
Išdirbtos valandos	tūkst. val.	9 178	8 379
Dirbama žemė	ha	19 229	18 258
Nuosava žemė	ha	6 074	5 919
Visa karvių banda	gyvuliai	7 434	7 374
Melžiamos karvės	gyvuliai	3 264	3 304
Mėsiniai paukščiai	paukščiai	49 813 205	50 854 264
Tėvinių pulkų paukščiai	paukščiai	479 443	512 318

IŠTEKLIAI	Vienetas	2022/23	2021/22
Grūdai gamybai	tonos	368 273	Tikslinama
Pašarai gyvūnams	tonos	81 872	
Pusfabrikačiai ir maisto priedai	tonos	28 945	16 808
Plastiko pakuotės	tonos	7 165,8	2 337
Popieriaus pakuotės	tonos	6 317	2 424,5
Metalinės pakuotės	tonos	167	113,2
Medinės pakuotės	tonos	1 055	549,6
Žalia mėsa	tonos	29 357	24 298
Maistinis aliejus	tonos	10 187	9 546
Trąšos	tonos	9 490	10 621,3
Augalų apsaugos priemonės	tonos	167	98
Sėklos	tonos	2 145	2 637

ENERGIJOS SUVARTOJIMAS	Vienetas	2021/22	2021/22
Gamtinės dujos	1 000m ³	25 019,6	28 207
Dyzelinas transportui	tūkst. litrų	3 726,3	2 527,9
Benzinas transportui	tūkst. litrų	613,9	378
Dyzelinas žemės ūkiui	tūkst. litrų	2 514	2 452,6
SND	tūkst. kg	2 895	392
Dyzelinas šilumos gamybai	tūkst. litrų	156,0	251,6
Elektra iš atsinaujinančių šaltinių	Gwh	86,3	91,6
Nesertifikuota elektra	Gwh	1,3	0,47
Šildymas iš tinklų	Mwh	0,46	0,8

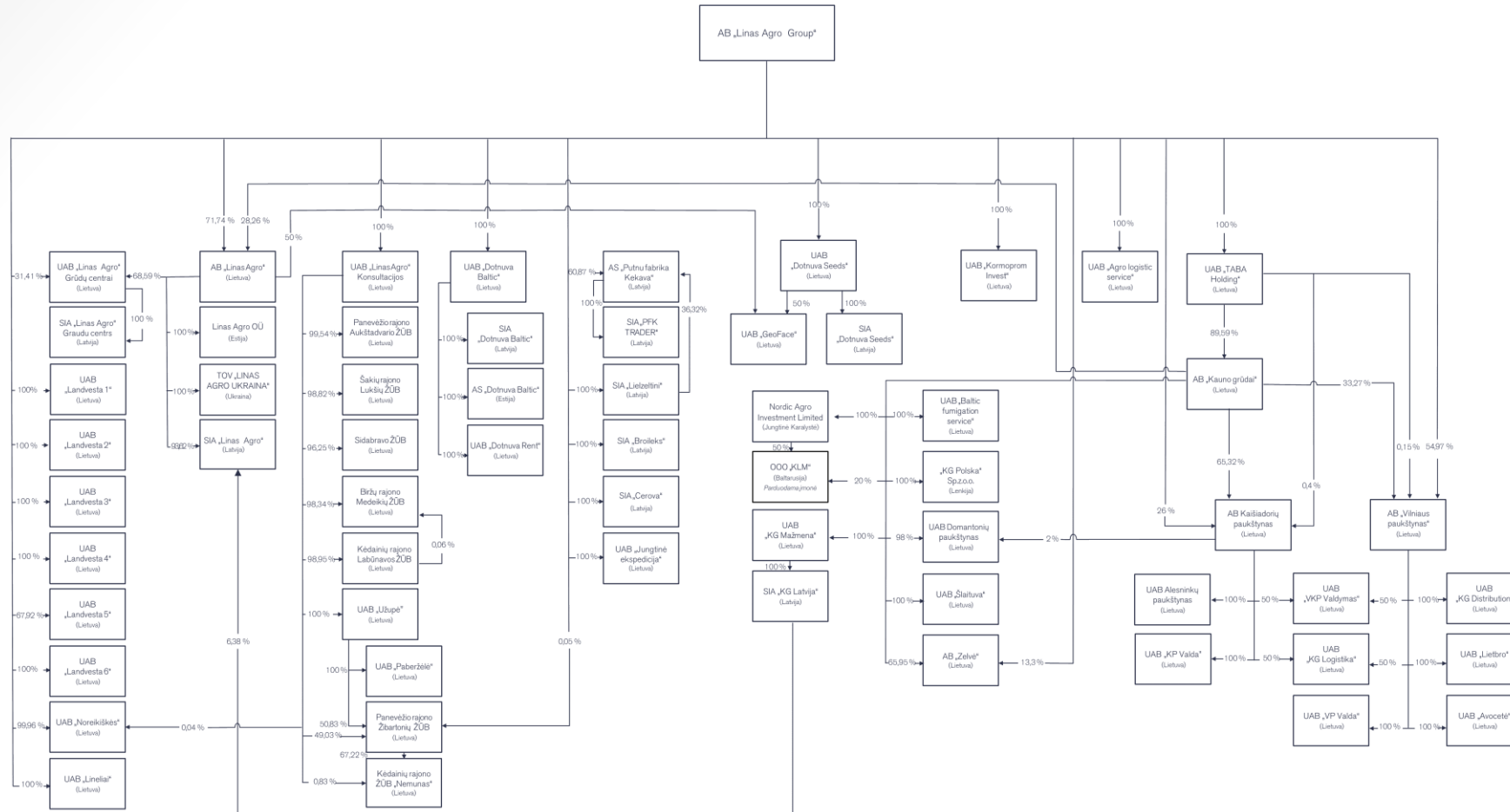
EMISIJŲ INTENSIVUMAS	Vienetas	2023/23	2021/22
1 sritis ŠESD emisijos vienam darbuotojui	tCO _{2e}	27,8	26,6
1 sritis ŠESD emisijos mln. EUR (pajamos)	tCO _{2e}	67,6	70,6
1 sritis ŠESD emisijos tonai ECM	tCO _{2e}	0,334	0,378
1 sritis ŠESD emisijos tonai vištienos (gyvas svoris)	tCO _{2e}	0,555	0,600
1 sritis ŠESD emisijos tonai kviečių	tCO _{2e}	0,252	0,251
1 sritis ŠESD emisijos ha dirbamos žemės	tCO _{2e}	1,212	1,269

GAMYBOS REZULTATAI	Vienetas	2022/23	2021/22
Kombinuoti pašarai	tūkst. tonos	281,6	257,8
Miltai ir miltų mišiniai	tūkst. tonos	64,6	67,8
Žaliavinis pienas	tūkst. kg	37 876	35 514
Grūdų derlius	tūkst. tonos	133,4	127
Paukštiena (gyvas svoris)	tūkst. tonos	118,1	116,1
Gyvūnų maistas	tūkst. tonos	11,2	12
Greitai paruošiamas maistas	tūkst. tonos	21,5	13,1
Džiūvėsėliai	tūkst. tonos	9,4	9,8
Sėklos	tūkst. tonos	27,2	25
Jautiena (gyvas svoris)	tūkst. tonos	1,2	1,3

SOCIALINIAI POVEIKIAI	Vienetas	2022/23	2021/22
Atlygio fondas	mln. EUR	138,25	132,52
Pelno mokestis (sumokėtas)	mln. EUR	9,5	7,1
TRIR		0,85	0,78

APLINKOSAUGINIAI POVEIKIAI	Vienetas	2022/23	2021/22
ŠESD emisijos, 1 taikymo sritis (Scope 1)	tCO _{2e}	135 153	133 821
ŠESD emisijos, 2 taikymo sritis (rinkos požiūriu)	tCO _{2e}	365	358
ŠESD emisijos, 3 taikymo sritis	tCO _{2e}	551 016	552 540
CO ₂ sekvestracija dirvožemyje	tCO _{2e}	-21 584	-20 798
Atliekos, nukreiptos šalinti	tonos	3 914,9	3 913,2
Atliekos, nukreiptos atgavimui	tonos	270 020	277 400

II PRIEDAS: GRUPĖS STRUKTŪRA



2023-06-30 datai. Į schemą neįtrauktos šios veiklos nevykdančios, asocijuotos ir (ar) likviduojamos įmonės: UAB „Gerera“ (100% akcijų priklauso AB „Linas Agro“), UAB „Kekava Foods LT“ (100% akcijų priklauso AB „Linas Agro Group“), likviduojama Linas Agro A/S (100% akcijų priklauso AB „Linas Agro“), UAB „Gastroneta“ (100% akcijų priklauso AB „Vilniaus paukštynas“), UAB „Kaišiadorių paukštyno mažmena“ (99% akcijų priklauso UAB „Uogintai“ ir 1% - AB Kaišiadorių paukštynas), KG Eesti OU (100% akcijų priklauso AB „Kauno grūdai“), UAB „Uogintai“ (100% akcijų priklauso AB Kaišiadorių paukštynas), Kooperatyvas „Baltoji plunksnelė“ (po 20% pajų priklauso UAB „Domantonių paukštynas“, UAB „Lietbro“, AB „Zelė“, UAB „Avocetė“ ir UAB Alesninkų paukštynas), KG Khumex B.V. (asocijuota įmonė, 50% akcijų priklauso AB „Linas Agro Group“), KG Khumex Coldstore B.V. (asocijuota įmonė, po 25% akcijų priklauso AB Kaišiadorių paukštynas ir AB „Vilniaus paukštynas“).

III PRIEDAS: ĮMONĖS ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

ĮMONĖS PAVADINIMAS	GRUPĖS VALDOMA AKCIJŲ DALIS	PAGRINDINĖS VEIKLOS POBŪDIS	ĮREGISTRAVIMO DATA, JURIDINIO ASMENS KODAS, TEISINĖ FORMA IR REGISTRO TVARKYTOJO PAVADINIMAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS
AB „Linus Agro“	97,06 %	Didmeninė prekyba grūdais, aliejinių augalų sėklomis, žaliavomis pašarams ir prekėmis augalininkystei	1991-07-08, juridinio asmens kodas 147328026, akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C-3, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 333 Faksas (8 45) 507 444 E. p. info@linasagro.lt www.linasagro.lt
UAB „Dotnuva Baltic“	100 %	Prekyba žemės ūkio technika, įranga grūdų elevatoriams ir fermoms, sėklų gamyba	1996-03-05, juridinio asmens kodas 261415970, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Parko g. 6, Akademija, 58351 Kėdainių r., Lietuva Tel. (8 347) 37 030 Faksas (8 347) 37 040 E. p. info@dotnuvabaltic.lt www.dotnuvabaltic.lt
UAB „Dotnuva Rent“	100 %	Žemės ūkio technikos nuoma	1998-06-25, juridinio asmens kodas 161452398, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Parko g. 6, Akademija, 58351 Kėdainių r.,
UAB „Dotnuva Seeds“	100 %	Sėklų gamyba	2023-05-08, juridinio asmens kodas 306313873, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Tilto g. 2C, Dotnuva, 58373 Kėdainių r., Lietuva Tel. 8 612 20179 E. p. info@dotnuvaseeds.lt
UAB „Linus Agro“ Grūdų centrai	97,98 %	Grūdų paruošimas ir sandėliavimas	2002-07-10, juridinio asmens kodas 148451131, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 343 Faksas (8 45) 507 344 E. p. grudu.centras@linasagro.lt
UAB „Jungtinė ekspedicija“	100 %	Logistikos ir ekspedijavimo paslaugos	1998-02-17, juridinio asmens kodas 141642963, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Nemuno g. 2A, 91199 Klaipėda, Lietuva Tel. (8 46) 310 163 Faksas (8 46) 312 529 E. p. info@je.lt www.je.lt
UAB „Linus Agro“ Konsultacijos	100 %	Pavaldžiųjų įmonių, užsiimančių žemės ūkio veikla, valdymas	2003-06-23, juridinio asmens kodas 248520920, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Žibuoklių g. 20, 57128 Kėdainiai, Lietuva Tel. 8 686 53692 E. p. konsultavimas@linasagro.lt
Biržų rajono Medeikių ŽŪB	98,39 %	Augalininkystė	1992-10-05, juridinio asmens kodas 154771488, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Biržų g. 32, Medeikių k. 41462 Biržų r., Lietuva Tel. (8 450) 58 422 Faksas (8 450) 58 412 E. p. medeikiai@linasagro.lt
Panevėžio rajono Aukštadvario ŽŪB	99,54 %	Mišri žemės ūkio veikla	1993-03-09, juridinio asmens kodas 168573274, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Pirties g. 3, Aukštadvario k., 38255 Panevėžio r., Lietuva Tel. (8 45) 592 651 E. p. aukstadvaris@linasagro.lt
Sidabravo ŽŪB	96,25 %	Mišri žemės ūkio veikla	1993-04-20, juridinio asmens kodas 171331516, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Pergalės g. 1A, Sidabravas 82251 Radviliškio r., Lietuva Tel. (8 422) 47 727 Faksas (8 422) 47 618 E. p. sidabravas@linasagro.lt
Panevėžio rajono Žibartonių ŽŪB	99,90 %	Mišri žemės ūkio veikla	1992-05-22, juridinio asmens kodas 168521815, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Žibartonių g. 74, Žibartonių k. 78323 Panevėžio r., Lietuva Tel. (8 45) 557 444 Faksas (8 45) 557 486 E. p. zibartoniai@linasagro.lt

III PRIEDAS: ĮMONĖS ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

ĮMONĖS PAVADINIMAS	GRUPĖS VALDOMA AKCIJŲ DALIS	PAGRINDINĖS VEIKLOS POBŪDIS	ĮREGISTRAVIMO DATA, JURIDINIO ASMENS KODAS, TEISINĖ FORMA IR REGISTRO TVARKYTOJO PAVADINIMAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS
Šakių rajono Lukšių ŽŪB	98,82 %	Mišri žemės ūkio veikla	1992-10-30, juridinio asmens kodas 174317183, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Lukšių k. 2, 71176 Šakių r., Lietuva Tel. (8 345) 44 288 E. p. luksiai@linasagro.lt
Kėdainių rajono Labūnavos ŽŪB	98,95 %	Mišri žemės ūkio veikla	1992-02-25, juridinio asmens kodas 161228959, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Serbinų g. 19, Labūnavos k. 58173 Kėdainių r., Lietuva Tel. (8 347) 34 180 Faksas (8 347) 34 180 E. p. labunava@linasagro.lt
Kėdainių rajono ŽŪB „Nemunas“	67,98 %	Mišri žemės ūkio veikla	1992-10-21, juridinio asmens kodas 161268868, žemės ūkio bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Žibartonių g. 74, Žibartonių k. 78323 Panevėžio r., Lietuva Tel. (8 45) 557 444 E. p. nemunas@linasagro.lt
UAB „Landvesta 1“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2005-10-21, juridinio asmens kodas 300501060, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Landvesta 2“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2005-10-21, juridinio asmens kodas 300501085, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Landvesta 3“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2005-10-21, juridinio asmens kodas 300501092, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Landvesta 4“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2007-04-23, juridinio asmens kodas 300709428, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Landvesta 5“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2007-08-16, juridinio asmens kodas 301019661, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Landvesta 6“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2008-01-14, juridinio asmens kodas 301520074, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. info@landvesta.lt
UAB „Noreikiškės“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2012-08-16, juridinio asmens kodas 302841649, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Žibartonių g. 70, Žibartonių k. 38323 Panevėžio r., Lietuva Tel. (8 45) 507 406 E. p. noreikiskes@linasagro.lt
UAB „Užupė“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2011-04-06, juridinio asmens kodas 302612561, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Liaudės g. 81, Užupės k. 58311 Kėdainių r., Lietuva Tel. 8 698 58583 E. p. uzupe@linasagro.lt
UAB „Paberžėlė“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2008-06-30, juridinio asmens kodas 301772627, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Liaudės g. 81, Užupės k. 58311 Kėdainių r., Lietuva Tel. 8 698 58583 E. p. paberzele@linasagro.lt

III PRIEDAS: ĮMONĖS ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

ĮMONĖS PAVADINIMAS	GRUPĖS VALDOMA AKCIJŲ DALIS	PAGRINDINĖS VEIKLOS POBŪDIS	ĮREGISTRAVIMO DATA, JURIDINIO ASMENS KODAS, TEISINĖ FORMA IR REGISTRO TVARKYTOJO PAVADINIMAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS
UAB „Lineliai“	100 %	Žemės ūkio paskirties žemės nuoma ir valdymas	2012-03-09, juridinio asmens kodas 302740714, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Smėlynės g. 2C-3, 35143 Panevėžys, Lietuva Tel. (8 45) 507 406 Faksas (8 45) 507 404 E. p. lineliai@linasagro.lt
UAB „GeoFace“	98,53 %	Programinės įrangos kūrimas	2018-03-12, juridinio asmens kodas 304781617, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Brastos g.14-Karaliaus Mindaugo pr. 37, LT-44307 Kaunas, Lietuva Tel. 8 676 99 244 E. p. info@geoface.com
AB „Kauno grūdai“	89,59 %	Miltų ir jų produktų, pašarų ir ekstruotų produktų, greito paruošimo produktų gamyba ir didmeninė prekyba, prekės ir paslaugos žemdirbiams, didmeninė prekyba žaliavomis pašarų gamybai, fumigacijos, dezinfekcijos, dezinfekcijos ir deratizacijos paslaugos	1993-10-15, juridinio asmens kodas 133818917, akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	H. ir O. Minkovskių g. 63, 46550 Kaunas, Lietuva Tel. (8 37) 223317 E. p. info@kgroup.eu www.kauno-grudai.lt
AB „Vilniaus paukštynas“	84,93 %	Paukščių auginimas mėšai ir kiaušiniams, vištienos ir jos produktų gamyba	1993-01-21, juridinio asmens kodas 186107463, akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva Tel. (8 5) 2687331 E. p. vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt www.paukstynas.lt
AB Kaišiadorių paukštynas	84,92 %	Paukščių auginimas mėšai ir kiaušiniams, vištienos ir jos produktų gamyba	1993-05-20, juridinio asmens kodas 158891218, akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Paukštinių g. 15, 56110 Kaišiadorys, Lietuva Tel. (8 346) 51034 E. p. kaisiadoriu.paukstynas@paukstynas.lt www.paukstynas.lt
UAB „Šlaituva“	89,59 %	Maltų džiūvėsėlių ir kitos paniruotės gamyba bei didmeninė prekyba	1994-03-30, juridinio asmens kodas 134019827, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Sodų g. 7, 53290 Linksmakalnis, Kauno rajonas, Lietuva Tel. (8 37) 473446
AB „Zelvė“	72,38 %	Paukščių auginimas mėšai	1995-03-10, juridinio asmens kodas 181323215, akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Tiesioji g. 21, Daučiuliškės, Vievio sen., Elektrėnų sav., 21364 Lietuva Tel. (8 528) 26536
UAB „Kormoprom Invest“	100 %	Įmonių valdymas	2015-11-24, juridinio asmens kodas 304141542, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Subačiaus g. 5, 01302 Vilnius, Lietuva Tel. (8 619) 19403
UAB „TABA Holding“	100 %	Įmonių valdymas	2015-11-24, juridinio asmens kodas 304141581, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Subačiaus g. 5, 01302 Vilnius, Lietuva Tel. (8 619) 19403
UAB „Baltic fumigation service“	89,59 %	Fumigacijos paslaugos	2005-03-07, juridinio asmens kodas 300094020, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Stoties g. 38, 70484 Pilviškiai, Vilkaviškio rajonas, Lietuva Tel. (8 655) 62153
UAB „KG mažmena“	89,59 %	Mažmeninė prekyba	2011-03-14, juridinio asmens kodas 302602745, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	H. ir O. Minkovskių g. 63, 46550 Kaunas, Lietuva Tel. (8 656) 50366 E. p. info@kgroup.eu
UAB „KG Distribution“	84,93 %	Konsultacinė verslo ir valdymo veikla	1997-08-29, juridinio asmens kodas 186442465, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva Tel. (8 5) 2687331
UAB „Lietbro“	84,93 %	Paukščių auginimas mėšai	2004-12-13, juridinio asmens kodas 300073371, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Nevežio g. 70, 38129 Velžys, Panevėžio rajonas, Lietuva Tel. (8 642) 72857

III PRIEDAS: ĮMONĖS ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

ĮMONĖS PAVADINIMAS	GRUPĖS VALDOMA AKCIJŲ DALIS	PAGRINDINĖS VEIKLOS POBŪDIS	ĮREGISTRAVIMO DATA, JURIDINIO ASMENS KODAS, TEISINĖ FORMA IR REGISTRO TVARKYTOJO PAVADINIMAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS
UAB „Avocetė“	84,93 %	Įmonių valdymas	2003-12-17, juridinio asmens kodas 186758285, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva Tel. (8 685) 17342
UAB VKP valdymas	84,93 %	Konsultacinė verslo ir valdymo veikla	2011-11-03, juridinio asmens kodas 302682691, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Paukštinių g. 15, 56110 Kaišiadorys, Lietuva Tel. (8 5) 2687331 E. p. tsprindziunas@paukstynas.lt
UAB Domantonių paukštynas	89,50 %	Paukščių auginimas mėšai	2004-06-02, juridinio asmens kodas 300030822, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Muiželėnų k., Alytaus rajonas, Lietuva Tel. (8 615) 51259
UAB Alesninkų paukštynas	84,92 %	Paukščių auginimas mėšai	2005-02-28, juridinio asmens kodas 300092247, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Tiesioji g. 21, 21364 Daučiuliškės, Vievio sen., Elektrėnų sav., Lietuva Tel. (8 528) 26536
UAB „KG logistika“	84,93 %	Krovinio transporto paslaugos	2007-09-25, juridinio asmens kodas 301133864, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Paukštinių g. 15, 56110 Kaišiadorys, Lietuva Tel. (8 618) 10826
UAB „VP valda“	84,93%	Nuosavo nekilnojamojo turto nuoma	2021-05-24, juridinio asmens kodas 305776014, uždaroji akcinė bendrovė, Valstybės įmonė Registrų centras	Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva Tel. (8 614) 23749 E. p. tsprindziunas@paukstynas.lt
SIA „Linus Agro“	96,58 %	Didmeninė prekyba grūdais, aliejinių augalų sėklomis, prekių tiekimas augalininkystei	2003-04-23, juridinio asmens kodas 53603019011, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	„Baltijas Ceļš“, Brankas, Cenos valsčius, Jelgavas sav., Latvija LV-3043, Latvija Tel. +371 630 840 24 Faksas +371 630 842 24 E. p. info@linasagro.lv www.linasagro.lv
SIA „Linus Agro“ Graudu centrs	97,98 %	Grūdų paruošimas ir sandėliavimas	2013-05-02, juridinio asmens kodas 43603059101, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	„Jaunsaliesī“, LV-5202 Jekabpils, Latvija Tel. +371 220 001 82 E. p. graudu.centrs@linasagro.lv
TOV „LINAS AGRO UKRAINA“	97,06 %	Atstovybės veikla	2018-07-30, juridinio asmens kodas 42340549, Ukrainos vieningas juridinių asmenų, individualių verslininkų ir viešųjų įstaigų valstybinis registras	Verhniy Val g. 28, Kijevas, 04071, Ukraina Tel. + 380 96 634 24 02 E. p. info.ukraine@linasagro.lt
SIA „Dotnuva Baltic“	100 %	Prekyba žemės ūkio technika ir įranga grūdų elevatoriams	2010-04-26, juridinio asmens kodas 43603041881, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	„Baltijas Ceļš“, Brankas, Cenos valsčius, Jelgavas sav., LV-3043, Latvija Tel. +371 679 131 61 Faksas +371 677 602 52 E. p. info@dotnuvabaltic.lv www.dotnuvabaltic.lv
SIA „Dotnuva Seeds“	100 %		2023-06-09, juridinio asmens kodas 40203489925, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Bauskas apskritis, Iecavas valsčius, „Iecavas bāze“, LV-3913 Latvija Tel. +371 20270712 E. p. m.dimante@linasagro.lv
AS „Dotnuva Baltic“	100 %	Prekyba žemės ūkio technika ir įranga grūdų elevatoriams	2010-11-11, juridinio asmens kodas 12019737, Registrų ir informacinių sistemų centras (RIK)	Savimae 7, 60534 Vahi, Tartu regionas, Estija Tel. + 372 661 2800 Faksas + 372 661 8004 E. p. info@dotnuvabaltic.ee www.dotnuvabaltic.ee
AS „Putnu fabrika Kekava“	97,19 %	Paukščių auginimas, paukštienos ir jos produktų gamyba bei pardavimas	1991-06-11, juridinio asmens kodas 50003007411, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Kekava, Kekavos regionas, LV-2123 Latvija Tel. +371 6787 4000 Faksas +371 6787 4001 E. p. info@pfkekava.lv www.vistas.lv

III PRIEDAS: ĮMONĖS ĮTRAUKTOS Į ŠIĄ ATASKAITĄ

ĮMONĖS PAVADINIMAS	GRUPĖS VALDOMA AKCIJŲ DALIS	PAGRINDINĖS VEIKLOS POBŪDIS	ĮREGISTRAVIMO DATA, JURIDINIO ASMENS KODAS, TEISINĖ FORMA IR REGISTRO TVARKYTOJO PAVADINIMAS	KONTAKTINIAI DUOMENYS
SIA „PFK TRADER“	97,19 %	Mažmeninė prekyba maisto produktais	2013-08-26, juridinio asmens kodas 40103703853, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Kekava, Kekavos regionas, LV-2123 Latvija Tel. +371 6787 4000 Faksas +371 6787 4001 E. p. info@pfkekava.lv www.vistas.lv
SIA „Lielzeltīni“	100 %	Paukščių auginimas, paukštienos ir jos produktų gamyba, pašarų gamyba	1994-07-07, juridinio asmens kodas 40003205232, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	„Mazzeltīni“, Janeikas, Bauskas regionas, Latvija Tel. +371 6396 0770 Faksas +371 6396 0768 E. p. lielzeltini@lielzeltini.lv www.lielzeltini.lv
SIA „Broileks“	100 %	Viščiukų auginimas ir pardavimas	2009-12-07, juridinio asmens kodas 50103262981, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Gaismas g. 2A-48, Ķekava LV-2123, Latvija Tel./Faksas +371 67313182
SIA „Cerova“	100 %	Kiaušinių inkubavimas ir viščiukų pardavimas	2003-10-08, juridinio asmens kodas 43603019946, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Centra g. 11, Musa, Ceraukstes par., Bauskės regionas, Latvija Tel. +371 2633 4110 Faksas +371 6392 6234 E. p. cerova@latnet.lv
Linus Agro OÜ	97,06 %	Prekių tiekimas augalininkystei	2020-10-08, juridinio asmens kodas 16071924, Registru ir informacinių sistemų centras (RIK)	Savimae 7, Vahi 60534, Tartu regionas, Estija Tel. +372 6602810 E. p. info@linasagro.ee https://linasagro.ee/
SIA „KG Latvija“	89,59 %	Pašarų gamyba ir didmeninė prekyba, didmeninė prekyba žaliavomis pašarų gamybai ir prekėmis augalininkystei	2014-04-02, juridinio asmens kodas 40103775495, Latvijos Respublikos įmonių registras (Latvijas Republikas Uzņēmumu Reģistrs)	Škunu g 2, Peltas, Siguldas pag., Siguldas nov., LV-2150, Latvija Tel. +371 2240 1142
„KG Polska“ Sp.zo.o.	89,59 %	Didmeninė prekyba žaliavomis pašarų gamybai	2011-10-26, juridinio asmens kodas 200655918, Nacionalinis teismo registras (Krajowy Rejestr Sądowy)	Sejnenska g. 51, Suvalkai, Lenkija Tel. +487 565 08 01
Nordic Agro Investment Limited	89,59 %	Įmonių valdymas	2011-05-09, juridinio asmens kodas 07625931, Įmonių rūmai (Companies House)	93 Tudor drive, Kingston, Surrey, Anglija, KT2 5NP Tel. +44 (0)20 8974 5252
OOO „KLM“	62,72 %	Didmeninė prekyba prekėmis augalininkystei, veterinarinėmis prekėmis, premiksais ir daržovių sėklomis	2007-09-07, juridinio asmens kodas 69608281, Baltarusijos Respublikos teisingumo ministerija	Sosnovaja g. 7, ofisas 9, Sonečnij kaimas, Minsko r., Baltarusija Tel. +375 172379980 E. p. office@klm-agro.by www.klm-agro.by

IV PRIEDAS: ĮMONĖS NEĮTRAUKTOS Į TVARUMO ATASKAITĄ

Veiklos nevykdančios (1-2, 4-8), likviduojamos (3), Grupei nepriskirtinos asocijuotos įmonės (9-10), mažo aktyvumo valdymo paslaugų ar panašios įmonės (11-13), o taip pat dukterinė bendrovė Baltarusijoje (14), nebuvo įtrauktos į Tvarumo ataskaitos apimtį:

1. UAB „Gerera“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 97,06 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 1993-01-15, juridinio asmens kodas 147676584, buveinės adresas Smėlynės g. 2C, 35143 Panevėžys, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
2. UAB „Kekava Foods LT“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 100 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2018-03-08, juridinio asmens kodas 304784428, buveinės adresas Subačiaus g. 5, 01302 Vilnius, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
3. Linas Agro A/S (likviduojama, Grupė valdo 97,06 proc. akcijų) - ribotos atsakomybės bendrovė, įregistruota 1994-03-15, juridinio asmens kodas CVR 17689037, buveinės adresas Vinkel Alle 1, DK-9000 Aalborg, Danija; registro tvarkytojo pavadinimas – Danijos verslo ir bendrovių departamentas;
4. UAB „Gastroneta“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 84,93 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2000-02-15, juridinio asmens kodas 125057526, buveinės adresas Dariaus ir Girėno g. 175, 02189 Vilnius, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
5. UAB „Kaišiadorių paukštyno mažmena“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 84,92 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 1999-06-02, juridinio asmens kodas 158986919, buveinės adresas Paukštinkų g. 15, 56110 Kaišiadorys, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
6. KG Eesti OU (nevykdė veiklos, Grupė valdo 89,59 proc. akcijų) - ribotos atsakomybės bendrovė, įregistruota 2016-07-12, juridinio asmens kodas 14079784, buveinės adresas P. Suda 11, 10118 Talinas, Estija; registro tvarkytojo pavadinimas – Registrų ir informacinių sistemų centras (RIK);
7. UAB „Uogintai“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 84,92 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2006-11-10, juridinio asmens kodas 300614873, buveinės adresas Paukštinkų g. 15, 56110 Kaišiadorys, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
8. Kooperatyvas „Baltoji plunksnelė“ (nevykdė veiklos, Grupė valdo 83,33 proc. pajų) - kooperatyvas, įregistruotas 2007-11-22, juridinio asmens kodas 301293559, buveinės adresas Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
9. KG Khumex Coldstore B.V (asocijuota įmonė, Grupė valdo 42,46 proc. akcijų) - ribotos atsakomybės bendrovė, įregistruota 2016-11-16, juridinio asmens kodas 67283845, buveinės adresas Landauer 11, 3897AB Zeewolde, Nyderlandai; registro tvarkytojo pavadinimas – Prekybos rūmai (Kamer van Koophandel);
10. KG Khumex B.V. (asocijuota įmonė, Grupė valdo 50 proc. akcijų) - ribotos atsakomybės bendrovė, įregistruota 2012-12-17, juridinio asmens kodas 56668317, buveinės adresas Landauer 9, 3897AB Zeewolde, Nyderlandai; registro tvarkytojo pavadinimas – Prekybos rūmai (Kamer van Koophandel);
11. UAB „Kormoprom Invest“ (dukterinė įmonė, Grupė valdo 100 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2015-11-24, juridinio asmens kodas 304141542, buveinės adresas Subačiaus g. 5, LT-01302 Vilnius, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
12. UAB „TABA Holding“ (dukterinė įmonė, Grupė valdo 100 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2015-11-24, juridinio asmens kodas 304141581, buveinės adresas Subačiaus g. 5, LT-01302 Vilnius, Lietuva; registro tvarkytojo pavadinimas – Valstybės įmonė Registrų centras;
13. Nordic Agro investment Limited (dukterinė įmonė, Grupė valdo 89,59 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2011-05-09, juridinio asmens kodas 07625931, buveinės adresas 93 Tudor drive, Kingston, Surrey, Anglija, KT2 5NP; registro tvarkytojo pavadinimas – Įmonių rūmai (Companies House);
14. OOO „KLM“ (dukterinė įmonė, Grupė valdo 62,72 proc. akcijų) - uždaroji akcinė bendrovė, įregistruota 2007-09-07, juridinio asmens kodas 69608281, buveinės adresas Sosnovaja g. 7, ofisas 9, Sonečnij kaimas, Minsko r., Baltarusija; registro tvarkytojo pavadinimas - Baltarusijos Respublikos teisin-gumo ministerija.

V PRIEDAS: VALDYBOS NARIŲ DALYVAVIMAS KITŲ ĮMONIŲ VALDYME

DARIUS ZUBAS

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB „Dotnuva Seeds“, 306313873, Tilto g. 2C, Dotnuva, Kėdainių r., Lietuva	Valdybos narys	2023
AB „Kauno grūdai“, 133818917, H. ir O. Minkovskių g. 63, Kaunas, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2021
AB „Vilniaus paukštynas“, 186107463, Gamyklos g. 27, Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2021
AB „Kaišiadorių paukštynas“, 158891218, Paukštinių g. 15, Kaišiadorys, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2021
AB „Zelvė“, 181323215, Tiesioji g. 21, Daučiuliškės, Elektrėnų sav., Lietuva	Valdybos pirmininkas	2021
UAB „Linus Agro“ Konsultacijos, 248520920, Žibuoklių g. 20, Kėdainiai, Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas	2020
UAB „Dotnuva Baltic“, 261415970, Parko g. 6, Akademija, Kėdainių r., Lietuva	Valdybos narys	2019
SIA „Lielzeltini“, 40003205232, „Mazzeltini“, Janeikas, Bauskas regionas, Latvija	Tarybos pirmininkas	2015
AS „Putnu fabrika Kekava“, 50003007411, Kekava, Kekavos regionas, Latvija	Tarybos pirmininkas	2014
Kitos įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB Darius Zubas Holding, 305363909, Subačiaus g. 5, Vilnius, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2019
UAB „MESTILLA“, 300097027, Kretainio g. 5, Klaipėda, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2006

ANDRIUS PRANCKEVIČIUS

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
AB „Kauno grūdai“, 133818917, H. ir O. Minkovskių g. 63, Kaunas, Lietuva	Generalinis direktorius Valdybos pirmininko pavaduotojas	2021
AB „Vilniaus paukštynas“, 186107463, Gamyklos g. 27, Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas	2021
AB „Kaišiadorių paukštynas“, 158891218, Paukštinių g. 15, Kaišiadorys, Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas	2021
AB „Zelvė“, 181323215, Tiesioji g. 21, Daučiuliškės, Elektrėnų sav., Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas	2021
UAB „Linus Agro“ Konsultacijos, 248520920, Žibuoklių g. 20, Kėdainiai, Lietuva	Valdybos pirmininkas	2020
AS „Putnu fabrika Kekava“, 50003007411, Kekava, Kekavos regionas, Latvija	Valdybos pirmininkas	2015
SIA „Lielzeltini“, 40003205232, „Mazzeltini“, Janeikas, Bauskas regionas, Latvija	Valdybos pirmininkas	2015
SIA „Cerova“, 43603019946, Centra g. 11, Musa, Ceraukstes par., Bauskės regionas, Latvija	Valdybos pirmininkas	2015
SIA „Broileks“, 50103262981, Gaismas g. 2A-48, Kėkava, Latvija	Valdybos pirmininkas	2015
Kitos įmonės:	Pareigos	Nuo
Lietuvos paukštinkystės asociacija, 120748664, Verkių g. 5, Vilnius, Lietuva	Tarybos pirmininkas	2022
Latvijos paukštinkystės asociacija LAPNA, 50008102661, Republikas laukums 2, Rīga, Latvija	Tarybos narys	2021

DAINIUS PILKAUSKAS

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB „Linus Agro“ Grūdų centrai, 148451131, Smėlynės g. 2C, Panevėžys, Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas	2022
SIA „Linus Agro“, 53603019011, „Baltijos Ceļš“, Brankas, Cenos valsčius, Jelgavos sav., Latvija	Tarybos narys	2020
AB „Linus Agro“, 147328026, Smėlynės g. 2C-3, Panevėžys, Lietuva	Prekybos direktorius Baltijos šalims Valdybos narys	2006 2006

MAŽVYDAS ŠILEIKA

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB „Kekava Foods LT“, 304784428, Subačiaus g. 5, Vilnius, Lietuva	Direktorius	2023
AS „Putnu fabrika Kekava“, 50003007411, Kekava, Kekavos regionas, Latvija	Tarybos narys	2022
SIA „Lielzeltini“, 40003205232, „Mazzeltini“, Janeikas, Bauskas regionas, Latvija	Tarybos narys	2022
UAB „TABA Holding“, 304141581, Subačiaus g. 5, Vilnius, Lietuva	Direktorius	2021
UAB „Kormoprom Invest“, 304141542, Subačiaus g. 5, Vilnius, Lietuva	Direktorius	2021
AB „Kauno grūdai“, 133818917, H. ir O. Minkovskių g. 63, Kaunas, Lietuva	Valdybos narys	2021
AB „Vilniaus paukštynas“, 186107463, Gamyklos g. 27, Rudamina, Vilniaus rajonas, Lietuva	Valdybos narys	2021
AB „Kaišiadorių paukštynas“, 158891218, Paukštinių g. 15, Kaišiadorys, Lietuva	Valdybos narys	2021
AB „Zelvė“, 181323215, Tiesioji g. 21, Daučiuliškės, Elektrėnų sav., Lietuva	Valdybos narys	2021
UAB „Linus Agro“ Konsultacijos, 248520920, Žibuoklių g. 20, Kėdainiai, Lietuva	Valdybos narys	2021
AB „Linus Agro“, 147328026, Smėlynės g. 2C-3, Panevėžys, Lietuva	Valdybos narys	2021
Kitos įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB MESTILLA, 300097027, Kretainio St. 5, Klaipėda, Lithuania	Valdybos narys	2023

ARŪNAS ZUBAS

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
AS „Putnu fabrika Kekava“, 50003007411, Kekava, Kekavos regionas, Latvija	Tarybos pirmininko pavaduotojas Tarybos narys	2018 2015
SIA „Lielzeltini“, 40003205232, „Mazzeltini“, Janeikas, Bauskas regionas, Latvija	Tarybos pirmininko pavaduotojas Tarybos narys	2018 2015
Kitos įmonės:	Pareigos	Nuo
UAB „MESTILLA“, 300097027, Kretainio g. 5, Klaipėda, Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas Generalinis direktorius	2018 2005

JONAS BAKŠYS

Grupės įmonės:	Pareigos	Nuo
SIA „Dotnuva Seeds“, 40203489925, „Iecavas baze“, Iecava, Bauskas regionas, Latvija	Tarybos pirmininkas	2023
UAB „Dotnuva Seeds“, 306313873, Tilto g. 2C, Dotnuva, Kėdainių r., Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas Generalinis direktorius	2023 2023
UAB „Linus Agro“ Grūdų centrai, 148451131, Smėlynės g. 2C, Panevėžys, Lietuva	Valdybos narys	2022
UAB „GeoFace“, 304781617, Karaliaus Mindaugo pr. 37, Kaunas, Lietuva	Direktorius Valdybos pirmininkas	2022 2022
AB „Kauno grūdai“, 133818917, H. ir O. Minkovskių g. 63, Kaunas, Lietuva	Valdybos narys	2021
Linus Agro OU, 16071924, Savimāe 7, Vahi, Tartu regionas, Estija	Tarybos narys	2020
UAB „Dotnuva Baltic“, 261415970, Parko g. 6, Akademija, Kėdainių r., Lietuva	Valdybos pirmininko pavaduotojas Generalinis direktorius	2019 2019
SIA „Linus Agro“, 53603019011, „Baltijos Ceļš“, Brankas, Cenos valsčius, Jelgavos sav., Latvija	Tarybos pirmininko pavaduotojas	2019
SIA „Dotnuva Baltic“, 43603041881, „Baltijos Ceļš“, Brankas, Cenos valsčius, Jelgavos sav., Latvija	Tarybos pirmininko pavaduotojas	2019
AS „Dotnuva Baltic“ 12019737, Savimāe 7, Vahi, Tartu regionas, Estija	Tarybos narys	2019
AB „Linus Agro“, 147328026, Smėlynės g. 2C-3, Panevėžys, Lietuva	Finansų direktorius Valdybos narys	2019 2018

VI PRIEDAS: ATSTOVAUJAMI PREKIŲ ŽENKLAI

ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA



ĮRANGA FERMOMS



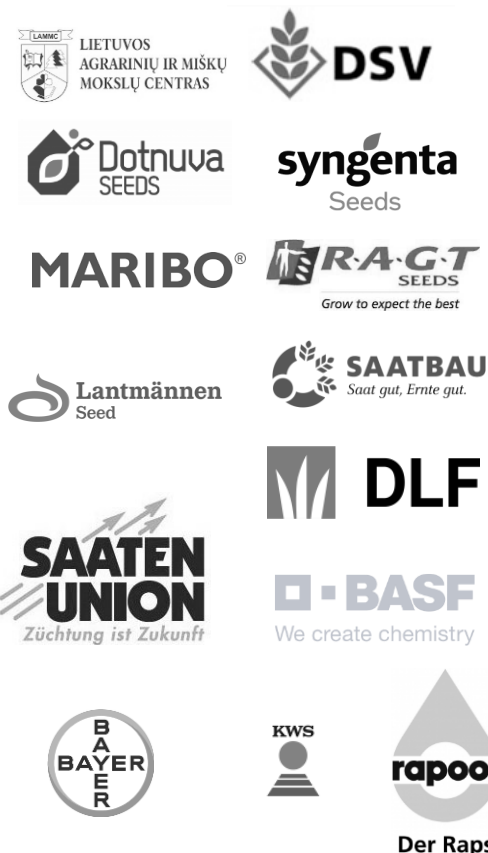
GRŪDŲ VALYMO IR DŽIOVINIMO ĮRENGINIAI



DRENAŽO SISTEMOS



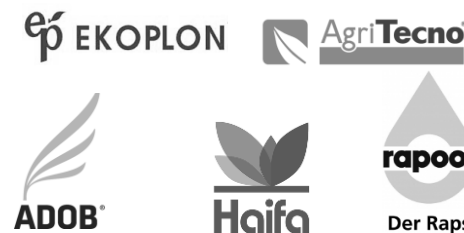
SĖKLOS



AUGALŲ PRIEŽIŪROS PRODUKTAI IR TRAŠOS



AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI, TRAŠOS



VETERINARINĖ FARMACIJA IR PRIEDAI



Grupės įmonės palaiko glaudžius ryšius su pasaulinio lygio gamintojais. Mūsų platus prekybos ir paslaugų tinklas leidžia pasiūlyti geriausius sprendimus vietos ūkininkų ir žemės ūkio įmonių poreikiams.

VII PRIEDAS: ŠESD APSKAITA

APSKAITOS PRINCIPAI

Tai yra antroji mūsų konsoliduota ŠESD emisijų ataskaita, pagrįsta Šiltnamio efektą sukeliančių dujų protokolu (GHG PROTOCOL).

AKTUALUMAS

Išanalizavome visą Grupės vertės grandinę, siekdami įsitikinti, kad surinktas ŠESD inventorių atspindi grupės veiklą ir ŠESD emisijas. Visa susijusi Grupės veikla aprašyta mūsų tvarumo ataskaitoje.

IŠBAIGTUMAS

Pateikiame visų ŠESD emisijų šaltinių ataskaitą nustatytose apskaitos ribose. Kontekstinė informacija, susijusi su atskleistais rezultatais, pateikiama visoms susijusioms emisijoms. Visos išimtys ir neįtraukimo priežastys yra išvardytos žemiau.

NUOSEKLUMAS

Naudojame nuoseklias metodikas, kad galėtume prasmingai palyginti ŠESD kiekį su ateities emisijomis. Visi emisijos faktoriai ir kiti rodikliai yra kruopščiai dokumentuojami.

SKAIDRUMAS

Visi svarbūs aspektai sprendžiami pagrįstai ir nuosekliai, remiantis atitinkamais veiklos duomenimis. Atskleidžiame apskaitos metodus ir prielaidas, pagrįstas mūsų skaičiavimais, bei vertiname rezultatų patikimumą.

TIKSLUMAS

Galutinių rezultatų kiekybinis įvertinimas yra palyginamas, įvardijamas unifikuotais vienetais (tCO₂ ekvivalentas).

APSKAITOS METODAS

Mes apskaitome 100 % ŠESD emisijų iš veiklų, kurias kontroliuojame.

1 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 1): TIESIOGINĖS EMISIJOS

Tiesioginės emisijos ir sekvestracija atsiranda iš organizacijai priklausančių arba kontroliuojamų ŠESD šaltinių arba telkinių.

PAGRINDINĖS TIESIOGINĖS EMISIJOS GRUPĖS LYGIU:

CO₂ (anglies dioksido) emisijos atsiranda tiesiogiai deginant iškastinį kurą (gamtinės dujos, dyzelinas, benzinai ir SND) stacionariuose ar mobiliuose įrenginiuose.

HFC (hidrofluorangliavandenilių) emisijos yra tiesioginiai produkcijos aušinimo, šaldymo ir užšaldymo rezultatai, daugiausia atsirandantys paukštienos perdirbimo procesuose.

N₂O (azoto oksido) emisijos yra mineralinių azoto trąšų ir mėšlo įterpimo į žemės ūkio paskirties dirvas rezultatas.

CH₄ (metano) emisijos yra tiesiogiai susijusios su gyvulių (galvijų ir paukščių) enterinės fermentacijos procesu ir mėšlo tvarkymu.

SOC (organinės anglies) sekvestracija yra ūkininkavimo praktikos, kuria siekiama sumažinti augalininkystės proceso poveikį aplinkai, rezultatas.

STACIONARŪS ŠALTINIAI

Grupė valdo 13 modernių grūdų saugyklų tinklą, žemės ūkio įmonės taip pat valdo savo grūdų džiovyklas ir saugyklas. Paukštinkystės versle sudeginama 88 % Grupės viduje sunaudotų gamtinių dujų.

Patikimumas: aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ eq
Gamtinės dujos	1 000 m ³	25 019,5	46 911,6
Dyzelinas	1 000 l	156,0	392
LPG	1 000 kg	2 895,4	4 498,6
Iš viso			51 802,2

ŠESD emisijos iš stacionarių šaltinių, tCO₂e AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

MOBILŪS ŠALTINIAI

Tiesiogines emisijas iš mobiliųjų šaltinių skirstome į dvi pagrindines kategorijas: žemės ūkio produktų gamybai sunaudotą kurą ir Grupės įmonėms priklausančių ir (arba) nuomojamų transporto priemonių emisijas.

Patikimumas: aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ eq
Dyzelinas žemės ūkyje	1 000 l	2 514	6 315,2
Dyzelinas kitoms veikloms	1 000 l	3 726,3	9 360,8
Benzinas	1 000 l	613,9	1 287,7
Iš viso			13 503,3

ŠESD emisijos, mobilūs šaltiniai, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

ŠALDYMO EMISIJOS

Mes apskaitome pramoninį šaldymo reagentų naudojimą paukštienos gamyboje. Mūsų biurų ir transporto priemonių vėsinimui naudojami šaldymo reagentai yra perkami kaip paslauga ir neįtraukti į 1 taikymo srities skaičiavimus.

Patikimumas: aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ eq
Šaldymo reagentai	t	0,959	2 364
Iš viso			2 364

ŠESD emisijos, šaldymas, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

N₂O (AZOTO OKSIDO) EMISIJOS

Tiesioginių emisijų iš dirvožemių skaičiavimas: metodas pagrįstas IPCC Nacionalinių šiltnamio efektą sukeliančių dujų aprašu (GNGGI) gairių 11 skyriumi „N₂O išmetimas iš tvarkomų dirvožemių ir CO₂ išmetimas, naudojant kalkes ir karbamidą“. Vertinant dirvožemio emisijas, tam tikru mastu atsižvelgiama į dirvožemio tipus ir klimata.

Patikimumas: vidutiniškai aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos, dirvožemis netirtas.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ eq
Tręšimas mineralinėmis trąšomis	t	9 490	24 922,05
Organinės trąšos			942,3
Iš viso			25 864,4

ŠESD emisijos, dirvožemis, tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

* Visų trąšų sudėtis buvo išskaidyta, siekiant įvertinti tikrąjį N (azoto) kiekį pagal gamintojų deklaruotą sudėtį.

VII PRIEDAS: ŠESD APSKAITA

TIESIOGINĒS EMISIJOS IŠ GYVŪNŪ

Gyvūnai išskiria metanā CH₄ dėl enterinēs fermentācijas – virškinimo procesa, kurio metu mikroorganizmai skaido angliavandenius į atskiras molekules. Virškinimo sistemos ir pašarų suvartojimas yra du pagrindiniai parametrai, nulemiantys metano emisijos kiekį.

ŠESD emisijų iš enterinēs fermentācijas vertinimas grindžiamas IPCC, 2 pakopos supaprastintu metodu, taikomu visoms gyvulių rūšims. Metano emisijų norma priklauso nuo raciono (DMI/dienā) ir pašarų tipo, bendrosios energijos (MJ/dienā) ir metano konversijos koeficiento vienam gyvūnui.

Pasauliniu mastu galvijų virškinimas yra pagrindinis metano išmetimo šaltinis, o mėsiniai paukščiai nėra pagrindinis emisijų šaltinis.

CH₄ skaičiavimo patikimumas priklauso nuo organizacijos gebėjimo rinkti duomenis apie vieno gyvūno suvartojamą sausųjų medžiagų kiekį, taip pat nuo kitų parametrų, tokių kaip gyvūno svoris, dienos, praleistos ganantis, ir kt.

Visi svarbūs duomenys gali būti atsekami mūsų įmonių apskaitoje, todėl CH₄ skaičiavimų patikimumas yra didelis.

Tiesioginės N₂O emisijos iš mėšlo tvarkymo ir laikymo yra įvertintos IPCC metodu, taikant 2 pakopos konversijos faktorius.

Patikimumas: aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Visi galvijai*	Animal	7 210	19 418
Mėsiniai viščiukai	Animal	49 813 205	9 422,4
Tėviniai paukščiai	Animal	479 443	1 252,1
Mėšlo tvarkymas			8 702
Iš viso			41 257

ŠESD emisijos, gyvūnai, tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

* Vidutinis galvijų skaičius (karvės, jaučiai, telyčios)



ŠESD SEKVESTRACIJA

Dirvožemio organinė anglis (soil organic carbon – SOC) apima ir dirvožemio organines medžiagas, ir neorganinę anglį, kaip karbonato mineralus. SOC kiekis yra didelis, palyginti su antropogeniniais CO₂ srautais į atmosferą, todėl nedideli SOC sandėkai gali turėti didelės įtakos CO₂ koncentracijai atmosferoje (Cox ir kt., 2000; Crowther ir kt., 2016).

ŠESD sekvestracijos įvertinimo metodika daugiausia remiasi IPCC Nacionalinių šiltnamio efektą sukeliančių dujų inventorizacijų gairėmis – 4 tomas: Žemės ūkis, miškininkystė ir kita žemėnauda.

Tikslus metinio anglies kaupimo pokyčio įvertinimas yra labai sudėtingas daugiapakopis darbas, reikalaujantis išsamaus tyrimo, bandymų ir konkrečių pasėlių gebėjimo absorbuoti bei dirvožemio gebėjimo sulaikyti CO₂ iš atmosferos analizės.

Mūsų vertinimas pagrįstas IPCC gairėmis, atsižvelgiant į dirvožemio tvarkymo praktikos pokyčius ir 2 pakopos dirvožemio specifikaciją. Skaičiuodami bendrus galimus sekvestracijos kiekius, laikėmės blogiausio atvejo scenarijaus, todėl esame įsitikinę, kad apskaičiuotas kiekis yra konservatyvus CO₂ absorbcijos pokyčių mūsų Grupės dirbamoje dirvoje reprezentavimas.

Patikimumas: žemas. Nei dirvožemio, nei pasėlių mėginiai nebuvo tirti.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Organinės anglies pokytis dirvoje	ha	19 229	-21 584
Iš viso			-21 584

ŠESD sekvestracija, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

2 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 2)

2 taikymo sritis yra susijusi su emisijomis, kurias mūsų įmonės sukėlė netiesiogiai, kai mūsų įsigytą energiją pagamino trečiųjų šalių tiekėjai.

Apskaičiuodami ŠESD emisijas lokacijos požiriu, taikome emisijos koeficientus, paskelbtus 2021 m. „European Residual Mix“ leidinyje. ŠESD emisijos, susijusios su įsigyta šilumos energija, įvertinamos remiantis tiekėjui būdingais emisijos faktoriais.

Žemiau pateikiame 2 taikymo srities ŠESD skaičiavimus, lokacijos požiriu vertintos „žaliosios“ elektros CO₂ emisijos parodo išvengtą ŠESD emisiją, pereinant prie švarios energijos vartojimo visoje gamyboje ir praktiškai visose Grupės administracijos patalpose.

Patikimumas: aukštas. Duomenys surinkti iš įmonių apskaitos.

ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
„Žalioji“ elektra (rinkos požiriu)	Gwh	86,3	0
Nesertifikuota elektra (rinkos požiriu)	Gwh	1,3	283,4
Šildymas (rinkos požiriu)	Mwh	0,46	82
Iš viso rinkos požiriu			365,4

ŠESD emisijos, 2 taikymo sritis (rinkos požiriu), AB „Linus Agro Group“, 2022-2023



ŠALTINIS	VIENETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
„Žalioji“ elektra (lokacijos požiriu)	Gwh	86,3	29 342
Nesertifikuota elektra (lokacijos požiriu)	Gwh	1,3	442
Šildymas (lokacijos požiriu)	Mwh	0,46	176
Iš viso lokacijos požiriu			29 960

ŠESD emisijos, 2 taikymo sritis (lokacijos požiriu), AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

VII PRIEDAS: ŠESD APSKAITA



3 TAIKYMO SRITIS (SCOPE 3)

3 taikymo sritis apima netiesiogines ŠESD emisijas, atsirandančias dėl mūsų veiklos iš šaltinių, kurie nepriklauso Grupės įmonėms ir Grupę jų nekontroliuoja.

Gali būti sunku gauti patikimus duomenis apie 3 taikymo srities emisijas, todėl naudojame įvairius visuotinai pripažintus emisijos koeficientus, kad įvertintume su mūsų veikla susijusių netiesioginių ŠESD emisijų mastą.

Įvertinę savo tiekimo grandinę ir mūsų poveikio reikšmingumą, nustatėme šias pagrindines emisijų kategorijas:

- nupirkto žaliavos;
- kuro ir energijos veikla;
- transportas ir distribucija;
- susidariusios atliekos;
- parduotų prekių pakuočių utilizavimas.

EMISIJOS SUSIJUSIOS SU ĮSIGYTOMIS MEDŽIAGOMIS

Nuoseklus konsoliduotų 3 taikymo srities ŠESD emisijų sekimas buvo pradėtas 2022 m.

Apskaičiuodami ŠESD emisijas, susijusias su pakuočėmis, naudojame DEFRA 2021 emisijos faktorius.

ŠESD emisijos iš trąšų gamybos proceso apskaičiuotos pagal panaudotų trąšų sudėtį.

Skaičiuodami ŠESD emisijas, susijusias su grūdinais produktais, darome prielaidą, kad grūdų gamybos emisijos koeficientas yra panašus į CO₂ emisiją vienai mūsų Grupės produkcijos tonai.

Patikimumas: vidutinis. Konkretūs tiekėjo duomenys nebuvo renkami.

ŠALTINIS	VINETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Grūdai	t	276 576	92 990
Soja	t	58 573	14 643
Grūdų produktai	t	33 112	9 157
Įsigyti pašarai	t	81 872	24 561
Pašarai	t	9 490	16 133
Įsigyta žalia mėsa	t	29 349	102 721
Maistinis aliejus	t	10 187	29 489,4
Maisto priedai ir pusfabrikačiai	t	28 045	8 413,5
Plastiko pakuotės	t	7 165	22 328,9
Popieriaus pakuotės	t	6 317	4 421,9
Valymo priemonės ir kitos mineralinės medžiagos	t	7 818	13 290,6
Metalinės pakuotės	t	168	160
Sėklos	t	2 806	750
Augalų apsaugos priemonės	t	92	156
Medinės pakuotės	t	1 055,8	422,32

Iš viso 339 219

ŠESD emisijos, 3 taikymo sritis, žaliavų gamyba, tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

SU KURU IR ENERGIJA SUSIJUSI VEIKLA

Taikome DEFRA 2023 emisijos faktorius, vertindami ŠESD emisijas, susijusias su kuro gavyba, gamyba, transportavimu ir per ataskaitinį laikotarpį sunaudotą energiją Grupėje, kurios dar neįtrauktos į 1 ar 2 taikymo sritis.

Patikimumas: vidutinis. Konkretūs tiekėjų duomenys nebuvo renkami.

ŠALTINIS	VINETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Elektros skirstymo tinklo nuostoliai	Gwh	87,6	1 578,5
„Well to tank“ (gamtinės dujos)	1 000 m ³	25 019	8 421,6
„Well to tank“ (dyzelinas)	1 000 l	6 240	3 901,8
„Well to tank“ (LPG)	1 000 kg	2 970,7	1 037,6
„Well to tank“ (benzinas)	1 000 l	613,9	356,1

Iš viso 15 295,6

ŠESD emisijos, 3 taikymo sritis, su kuru ir energija susijusi veikla, tCO₂e, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

TRANSPORTAVIMAS IR DISTRIBUCIJA

Transportavimo ir distribucijos emisijoms įvertinti naudojome perkamų žaliavų ir produktų bei parduotų prekių vidutinius kelionės atstumus. Toliau pateiktoje lentelėje pateikiamos trečiųjų šalių transportavimo emisijos pagal šiuos transportavimo būdus:

- geležinkelio transportas;
- kelių transportas;
- jūrų transportas.

Naudojome atitinkamus DEFRA emisijos faktorius.

Patikimumas: vidutinis. Konkretių tiekėjų duomenys nebuvo vertinami.

ŠALTINIS	VINETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Įsigytų prekių ir žaliavų transportavimas	tkm	44 306 939	24 590
Mūsų produkcijos transportavimas iki pirkėjo	tkm	70 750 350	43 011
Produktų ir įrangos, skirtų ūkininkams, transportavimas	tkm	4 400 200	25 917
Eksportuojamų grūdų transportavimas	tkm	1 720 000 000	99 958
Iš viso			193 476

3 taikymo srities ŠESD emisijos, transportavimas, AB „Linus Agro Group“, 2022-2023

* Tonkilometris, sutrumpintai tkm, yra krovinų vežimo matavimo vienetas, reiškiantis vienos tonos krovinų pervežimą vieno kilometro atstumu.

ATLIEKŲ TVARKYMO EMISIJOS

Mes taikome DEFRA emisijos faktorius, vertindami ŠESD emisijas, susijusias su eksploatacijos pabaiga, t. y., atliekomis, nukreiptomis į šalinimą, darant prielaidą, kad mūsų klientai neperdirbo pakuočių.

Patikimumas: vidutinis. Konkretių tiekėjų duomenys nebuvo prieinami.

ŠALTINIS	VINETAS	KIEKIS	tCO ₂ e
Veikloje susidariusios atliekos*	t	3 836	83
Parduotų gaminių pakuotė	t	14 712	2 943
Iš viso			3 026

3 taikymo srities ŠESD emisijos, atliekų tvarkymas, „Linus Agro Group“, 2022-2023

VII PRIEDAS: ŠESD APSKAITA

NEĮTRAUKTI EMISIJŲ ŠALTINIAI

Mūsų ŠESD emisijų skaičiavimai yra pagrįsti reikšmingumo kriterijais: šiltnamio efektą sukeliančių dujų šaltiniai, kurie sudaro mažiau nei 1 % visos Grupės emisijos, neįtraukiami.

- Gamybos priemonės, tokios kaip pastatai ir kitas ilgalaikis turtas: ŠESD 3 taikymo sritis neapima netiesioginių emisijų, susijusių su pastatams skirtų statybinių medžiagų gaminimu.
- Neįtraukiame netiesioginių ŠESD emisijų, susijusių su nuosavybės teise priklausančio ilgalaikio turto, pvz., mašinų, elevatorių, ūkio įrangos ir kt., gamyba.
- Investicijos: mes nepridedame netiesioginių emisijų dėl medžiagų gamybos ir perdirbimo veiklos, susijusios su investicijomis.
- Emisijos, susijusios su darbuotojų kelionėmis į darbą: 99 % mūsų darbuotojų yra iš vietinių bendruomenių, todėl kelionė į darbą ir atgal į namus nėra reikšminga.
- Emisijos, susijusios su darbu iš namų.
- Emisijos, susijusios su nuomojamų biurų šildymu / vėsinimu ir priežiūra, kai nuomotojai neteikia tikslių duomenų.
- Parduotų prekių perdirbimas. Neturime galimybių įvertinti tolesnio žalio pieno, miltų produktų, greitai paruošiamų maisto produktų ir paukštienos apdirbimo procesų.
- ŠESD sekvestracija: medžių, miškelių, pakelių ir kitų žemės ūkyje nenaudojamų, bet mūsų valdomoje teritorijoje CO₂ kaupimo indų ŠESD sekvestracijos potencialas nebuvo vertinamas.

VIII PRIEDAS: ES TAKSONOMIJA

Europos Sąjungos (ES) Taksonomijos reglamentas, (ES) 2020/852, ir pagal jį priimti deleguotieji aktai (toliau – Taksonomija) yra aplinkosaugos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos klasifikavimo sistema, kuria siekiama skatinti privačias investicijas į veiklą, prisidedančią prie Europos Žaliojo kurso. Taksonomijoje yra apibrėžti moksliniai įrodymais pagrįsti kriterijai veiklos tvarumui vertinti, nustatytos įmonių ataskaitų teikimo prievolės.

Taksonominė ekonominė veikla (angl. taxonomy-eligible) yra apibrėžiama kaip veikla, aprašyta Taksonomijos reglamento deleguotuose aktuose, t. y. yra įtraukta į Taksonomiją. Įmonės, nustačiusios, kad jų ekonominės veiklos pajamos (angl. Turnover), kapitalo išlaidos (CapEx) ir (arba) veiklos sąnaudos (OpEx) yra susijusios su taksonomine veikla, privalo atlikti analizę ir atskleisti, kiek jų vykdoma veikla pagal šiuos rodiklius atitinka Taksonomijos kriterijus. Kriterijus atitinkančia (angl. taxonomy-aligned) yra apibrėžiama taksonominė veikla, kuri atitinka deleguotojo reglamento (ES) 2021/2139 I ir II prieduose išvardytus techninės analizės kriterijus, t. y. svariai prisideda prie bent vieno iš šešių aplinkosaugos tikslų ir nedaro reikšmingos žalos likusiems penkiems. Šios apžvalgos rengimo metu svaraus prisidėjimo kriterijai yra priimti dviem iš tikslų: klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie klimato kaitos tikslams.

Šioje apžvalgoje teikiame AB „Linus Agro Group“ kartu su dukterinėmis įmonėmis (toliau – Grupė) konsoliduotą informaciją apie Grupės vykdomas taksonomines veiklas ir jų atitiktį Taksonomijos kriterijams pagal pagrindinius rodiklius (pajamas, CapEx, OpEx). Informacija pateikiama už 2022–2023 finansinius metus, kurie prasideda kalendorinių metų liepos 1 d. ir baigiasi kitų kalendorinių metų birželio 30 d. Ši apžvalga turi būti skaitoma kartu su Grupės metinėmis finansinėmis ataskaitomis. Į Taksonomijos vertinimą neįtrauktos dėl Grupės įmonių tarpusavyje įvykusių sandorių gautos pajamos, patirtos išlaidos.

Pažymime, kad kai kurios Taksonomijos ir pagal ją priimtų deleguotųjų aktų formuluotės ir terminai vis dar yra interpretuojami skirtingai ir nėra oficialiai išaiškinti. Šioje apžvalgoje pateikiame apskaičiuotus Taksonomijos rodiklius ir paaiškiname, kaip buvo interpretuojami Taksonomijos reikalavimai. Ateityje, atsižvelgiant į galimus naujus oficialius ES Taksonomijos išaiškinimus, atskleidžiama informacija ir rodiklių apskaičiavimo metodologija gali pasikeisti.

Grupės mastu klimato rizikų ir veiklos pažeidžiamumo vertinimas nėra atliktas, tačiau kai kurios Grupės įmonės taksonominių veiklų atžvilgiu nuolat vertina ir yra įdiegusios sprendimus, leidžiančius sumažinti su klimatu susijusių fizinių riziką. Tai atspindi ir Taksonomijos vertinimo rezultatų lentelėse (žr. žemiau).

PAJAMŲ VERTINIMAS PAGAL TAKSONOMIJĄ. Su apyvarta susijęs Taksonomijos rodiklis apibrėžiamas Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2178 I priedo 1.1.1. punktu.

Pagrindiniai Grupės veiklos segmentai (grūdai, aliejinės sėklos ir pašarai, prekės ir paslaugos žemdirbiams, žemės ūkio produktų gamyba, maisto produktai ir kt.), iš kurių Grupės įmonės gauna pajamų, šiai dienai nėra įtraukti į Taksonomiją. Atlikę analizę nustatėme, kad tik nedidelė dalis (0,54 proc.) Grupės pajamų yra taksonominės. Taksonominėms priskiriamos Grupės pajamos, gaunamos iš: elevatorių statybos, įrangos (7.1.); pastatų nuosavybės ir nuomos kitiems (7.7.); krovinių kelių, jūrų ir pakrančių vandens transporto nuomos (atitinkamai, 6.6. ir 6.10.). Skliaustuose prie veiklų pateikti skaičiai nurodo taksonominės veiklos numerį deleguotajame reglamente (ES) 2021/2139, nustatančiame techninės analizės kriterijus. Toliau lentelėje „Pajamų vertinimas pagal Taksonomiją“ pateikiami detalūs taksonominių veiklų vertinimo pagal techninės analizės kriterijus rezultatai.

Detalūs Grupės įmonių duomenys apie pajamų, susijusių su naujų pastatų statybos, ir pastatų įsigijimo ir nuosavybės veiklomis, atitiktį Taksonomijos kriterijams nebuvo renkami. Šios veiklos nėra Grupės tikslinės ekonominės veiklos, bendrame pajamų sraute sudarančios vos 0,01 proc. pajamų, todėl vertinamos, kaip nereikšmingos. Pagal poreikį surinksime ir pateiksime šiuos duomenis kitų metų ataskaitose.

Techninės analizės metu nustatėme, kad šiuo metu Grupės vykdomos veiklos atitinka tik dalį Taksonomijos kriterijų, todėl bendrai yra vertinamos kaip neatitinkančios. Atsižvelgiant į tai, kad Taksonomijos kriterijai veiklos tvarumui yra itin aukšti, planuojame ieškoti būdų ateityje pateikti išsamesnę informaciją ir kuo geriau atitikti Taksonomijos kriterijus.

KAPITALO IŠLAIDŲ (CAPEX) VERTINIMAS PAGAL TAKSONOMIJĄ. Su kapitalo išlaidomis susijęs Taksonomijos rodiklis apibrėžiamas Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2178 I priedo 1.1.2. punktu.

Reikšminga dalis Grupės įmonių kapitalo išlaidų (33,2 proc.) yra susijusios su produkcijos, pagamintos vykdant taksonominę ekonominę veiklą, įsigijimu ir su atskiromis priemonėmis, sudarančiomis sąlygas tikslinei veiklai vykdyti išmetant mažai anglies dioksido arba ją vykdančią sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Prie taksonominių priskiriamos Grupės išlaidos, susijusios su: nekilnojamojo turto pirkimu (7.7.), naujų negyvenamųjų pastatų statyba (7.1.), lengvųjų bei krovinių transporto priemonių įsigijimu (atitinkamai, 6.5. ir 6.6.), ir naujos saulės fotovoltinės elektrinės įrengimu (7.6.). Skliaustuose prie veiklų pateikti skaičiai nurodo taksonominės veiklos numerį deleguotajame reglamente (ES) 2021/2139, nustatančiame techninės analizės kriterijus. Toliau lentelėje „Kapitalo išlaidų (CapEx) vertinimas pagal Taksonomiją“ pateikiami detalūs taksonominių veiklų vertinimo pagal techninės analizės kriterijus rezultatai.

Į Taksonomijos CapEx rodiklį įtraukti tik tie pastatai ir statiniai, kurie per ataskaitinį laikotarpį buvo užbaigti statyti ir įregistruoti nekilnojamojo turto registre (tik per ataskaitinį laikotarpį patirtos išlaidos). Į vertinimą įtraukėme visus pastatus ir statinius, pagal naudojimo paskirtį Lietuvos Respublikos (toliau – LR) statybų įstatyme klasifikuojamus kaip gyvenamieji ir negyvenamieji, taip pat ypatingieji ir nesudėtingieji gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai ir statiniai.

Techninės analizės metu nustatėme, kad šiuo metu Grupės vykdomos veiklos atitinka tik dalį Taksonomijos kriterijų, todėl bendrai yra vertinamos kaip neatitinkančios. Atsižvelgiant į tai, kad Taksonomijos kriterijai veiklos tvarumui yra itin aukšti, planuojame ieškoti būdų ateityje pateikti išsamesnę informaciją ir kuo geriau atitikti Taksonomijos kriterijus.

VEIKLOS SĄNAUDŲ (OPEX) VERTINIMAS PAGAL TAKSONOMIJĄ.

Veiklos sąnaudos (OpEx) Taksonomijos reglamente apibrėžiamos kaip tiesioginės nekapitalizuotos išlaidos, susijusios su moksliniais tyrimais ir plėtra, pastatų renovacijos priemonėmis, trumpalaikė nuoma, techninė priežiūra ir remontu, ir visos kitos tiesioginės išlaidos, kurios susijusios su įmonės ar tam pasamdytos trečiosios šalies atliekamam kasdieniu nekilnojamojo turto, įrangos ir įrengimų aptarnavimu ir yra būtinos siekiant užtikrinti nenutrūkstamą ir veiksmingą tokio turto naudojimą. Šiuo metu mūsų naudojama apskaitos sistema nėra pritaikyta išskirti duomenis pagal Taksonomijos OpEx apibrėžimą, todėl tiksli informacija yra nepasiekiamo ir šioje apžvalgoje neteikiama. Planuojame geriau pasiruošti ir ateityje pateikti bent reikšmingiausias duomenis pagal šį rodiklį.

BŪTINIAUSIOS APSAUGOS PRIEMONĖS.

Pagal Taksonomiją, ekonominė veikla turėtų būti laikoma tvaria aplinkos atžvilgiu, tik jeigu ji vykdoma laikantis EBPO rekomendacijų daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų, įskaitant Tarptautinės darbo organizacijos (toliau – TDO) Deklaraciją dėl pagrindinių principų ir teisių darbe, aštuonias TDO pagrindines konvencijas ir Tarptautinę žmogaus teisių chartiją. Mūsų įmonių Grupės atitiktį šiam reikalavimui įvertinome pagal Europos Sąjungos Tvaraus finansavimo platformos (angl. Platform on Sustainable Finance) 2022 m. sudarytą galutinę ataskaitą dėl būtiniausių apsaugos priemonių (angl. Final Report on Minimum Safeguards). Remiantis šia ataskaita, Grupėje yra įdiegtos būtiniausios apsaugos priemonės, tačiau per ataskaitinį laikotarpį Grupės įmonėje AB „Vilniaus paukštynas“ įvyko vienas nelaimingas atsitikimas ir buvo užfiksuotas LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo pažeidimas (daugiau informacijos pateikiama tvarumo ataskaitos dalyje „Socialiniai poveikiai: Gera sveikata“). Todėl atitiktį šiam Taksonomijos reikalavimui vertiname kaip išpildytą iš dalies. Sieksime ir toliau taikyti, tobulinti bei plėsti Grupėje įgyvendinamas gerosios valdysenos praktikas ir politiką, įskaitant pranešimų apie galimus pažeidimus kanalus.

VIII PRIEDAS: ES TAKSONOMIJA

Ekonominė veikla	NACE kodas (-ai)	Svaraus prisidėjimo kriterijai				Reikšmingos žalos nedarymo kriterijai								Būtiniausias apsaugos priemonės	Būtiniausias apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių pajamų procentinė dalis 2022–2023 m.	Kategorija (sąlygas sudaranti veikla)
		Absoliučios pajamos 2022–2023 m.	Pajamų procentinė dalis 2022–2023 m.	Klimato kaitos švelninimas	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Klimato kaitos švelninimas	Prisitaikymas prie klimato kaitos	Vandens ir jūrų išteklių	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė ir ekosistemos						
		Tūkst. Eur	%	%	%	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne				
A. Taksonominė veikla:																	
A.1. Aplinkos atžvilgiu tvari veikla (kriterijus atitinkanti)																	
Aplinkos atžvilgiu tvarios veiklos (kriterijus atitinkančios) pajamos (A.1)		0	0 %												0%		
A.2. Taksonominė, tačiau aplinkos atžvilgiu netviri veikla (kriterijus neatitinkanti taksonominė veikla)																	
7.1. Naujų pastatų statyba	68.2	7 736	0,38 %	n/a ¹	n/a ¹	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne				
7.7. Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	41.2	165	0,01 %	n/a ¹	n/a ¹	n/a ¹	n/a ¹						Ne				
6.6. Krovinio kelių transporto paslaugos	49.41	2 757	0,14 %	0,40 %	0,15 %	Ne	Ne		Ne	Ne		Ne					
6.10. Krovinis jūrų ir pakrančių vandens transportas, uosto operacijoms ir pagalbinei veiklai skirti laivai	50.2	216	0,01 %	100 %	0 %	Taip	Ne	Taip	Taip	Taip	Ne	Ne					
Taksonominės, tačiau aplinkos atžvilgiu netvarios veiklos (kriterijus neatitinkančios taksonominės veiklos) pajamos (A.2)		10 874	0,54 %														
VISO: A.1 + A.2		10 874	0,54 %														
B. Netaksonominė veikla																	
Netaksonominės veiklos pajamos (B)		2 001 944	99,46 %														
VISO: A + B		2 012 818	100 %														

Pajamų vertinimas pagal Taksonomiją, 2022-2023

Pastabos: ¹ Ne visa tiksli informacija yra pasiekama, todėl galutinis įvertinimas neteikiamas.

VIII PRIEDAS: ES TAKSONOMIJA

				Svaraus prisidėjimo kriterijai		Reikšmingos žalos nedarymo kriterijai									
Ekonominė veikla	NACE kodas (-ai)	Absoliučios kapitalo išlaidos 2022–2023 m.	Kapitalo išlaidų procentinė dalis 2022–2023 m.	Klimato kaitos švelninimas	Pristatymas prie klimato kaitos	Klimato kaitos švelninimas	Pristatymas prie klimato kaitos	Vandens ir jūrų išteklių	Žiedinė ekonomika	Tarša	Biologinė įvairovė ir ekosistemos	Būtiniausias apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių kapitalo išlaidų procentinė dalis, 2022–2023 m.	Kategorija (sąlygas sudaranti veikla)	Kategorija (perėjimo veikla)
		Tūkst. Eur	%	%	%	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	Taip/ Ne	%	E	T
A. Taksonominė veikla:															
A.1. Aplinkos atžvilgiu tvari veikla (kriterijus atitinkanti)															
Aplinkos atžvilgiu tvarios veiklos (kriterijus atitinkančios) kapitalo išlaidos (A.1)		0	0 %										0 %		
A.2. Taksonominė, tačiau aplinkos atžvilgiu netvari veikla (kriterijus neatitinkanti taksonominė veikla)															
7.7. Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	L68	2 190	4,83 %	25,2 %	36,4 %	Ne	Ne					Ne			
7.1. Naujų pastatų statyba	F41.1, F41.2, F43	7 596	16,74 %	0 %	6,1 %	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne			
6.5. Vežimas motociklais, keleiviniai automobiliai ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	H49.39, N77.11	3 735	8,23 %	12,2 %	44,9 %	Ne	Ne		n/a ¹	n/a ¹		Ne			
6.6. Krovinių kelių transporto paslaugos	H49.4.1, N77.1.2	1 381	3,04 %	37,9 %	43,7 %	Ne	Ne		n/a ¹	Ne		Ne			
7.6 Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	F42, F43, M71, C16, C17, C22, C23, C25, C27, C28	174	0,38 %	100 %	0 %	Taip	Ne					Ne			
Taksonominės, tačiau aplinkos atžvilgiu netvarios veiklos (kriterijus neatitinkančios taksonominės veiklos) kapitalo išlaidos (A.2)		15 076	33,23 %												
VISO: A.1 + A.2		15 076	33,23 %												
B. Netaksonominė veikla															
Netaksonominės veiklos kapitalo išlaidos (B)		30 293	66,77 %												
VISO: A + B		45 369	100 %												

Kapitalo išlaidų (CapEx) vertinimas pagal Taksonomiją, 2022-2023

Pastabos: ¹ Ne visa tiksli informacija yra pasiekama, todėl galutinis įvertinimas neteikiamas.

IX PRIEDAS: GRI RODYKLĖ

Atskleidimo numeris	Atskleidimo pavadinimas	Sektoriaus standartas	Puslapis/vertė
AB „Linus Agro Group“ pateikė šiame GRI turinio indekse nurodytą informaciją už laikotarpį nuo 2022 m. liepos 1 d. iki 2023 m. birželio 30 d. pagal GRI standartus.			
GRI 1	GRI 1: Foundation 2021		
GRI Sektoriaus standartai	GRI 13: Žemės ūkio, akvakultūros ir žuvininkystės sektoriai 2022 m standartai		
Organizacija ir jos atskleidimų praktika			
2-1	Duomenys apie organizaciją		2, 4, 8, 11, 14, 59-64
2-2	Subjektai, įtraukti į organizacijos atskaitomybę		4, 11, 60-65
2-3	Ataskaitinis periodas, teikimo dažnis ir kontaktiniai asmenys		4
2-4	Pakartotinis informacijos pateikimas		4
2-5	Išorinis užtikrinimas		4
Veikla ir darbuotojai			
2-6	Veikla, vertės grandinė ir kiti verslo ryšiai		7, 8, 9, 24 – 34, 50, 52, 67
2-7	Darbuotojai		7
2-8	Nuolatiniai kitų organizacijų darbuotojai	13.21.2	
Valdymas			
2-9	Valdymo struktūra ir sudėtis		10,
2-10	Aukščiausiojo valdymo organo pirmininkas rinkimo ir skyrimo tvarka		10,
2-11	Aukščiausiojo valdymo organo pirmininkas		2, 3, 10,
2-12	Aukščiausiojo valdymo organo vaidmuo prižiūrint poveikių valdymą		2, 3, 4
2-13	Atsakomybės delegavimas poveikių valdyme		15, 17
2-14	Aukščiausiojo valdymo organo vaidmuo rengiant tvarumo ataskaitas		4
2-15	Interesų konfliktai		66
2-16	Kritinių temų komunikavimas		Tiesiogiai. Kritinių temų pranešimų nebuvo
2-17	Aukščiausiojo valdymo organo kolektyvinės žinios		10, 66
2-18	Aukščiausiojo valdymo organo veiklos vertinimas		10
2-19	Atlygio politika		https://www.linusagrogroup.lt/en/sustainability/corporate-social-responsibility-policy-2/remuneration-policy/
2-20	Atlygio nustatymo procesas		
2-21	Bendras metinis atlygio santykis		6
Strategija, politikos ir praktikos			
2-22	Pareiškimas apie tvaraus vystymosi strategiją		2, 3, 6, 16, 18 – 21
2-23	Įsipareigojimai pagal tarptautines gaires		18 – 21, 49, 53, 55– 57
2-24	Įsipareigojimų įtvirtinimas veikloje		12, 13, 15, 16, 17, 18 – 22, 24, 26, 28, 30, 32, 45-52, 55 – 57
2-25	Procesai, skirti ištaisyti neigiamus poveikius		12, 13, 17, 42, 45, 47, 48, 50-52
2-26	Patarimų paieškos ir rūpimų klausimų eskalavimo mechanizmai		12, 17, kuriama pranešimų sistema
2-27	Atitiktis įstatymams ir reglamentams		72-74
2-28	Narystė asociacijose		52
Suinteresuotųjų šalių įtraukimas			
Reikšmingos temos 2021			
3-1	Reikšmingų temų nustatymo procesas	13.1.1	12, 13, 15
3-2	Reikšmingų temų sąrašas		15, 22
3-3	Reikšmingų temų valdymas	13.3.1, 13.4.1 13.5.1, 13.6.2	2, 3, 13, 16-22, 24, 26, 28, 30, 32-53, 55-57
Ekonominės veiklos rezultatas 2016			
GRI 201:1	Tiesiogiai sukurta ir paskirstyta ekonominė vertė	13.22.2	7, 33, 58
GRI 201:2	Finansiniai padariniai ir kita klimato pokyčių keliama rizika ir galimybės	13.2.2, 13.22.3	38
GRI 201:3	Nustatytų išmokų planų įsipareigojimai ir kiti pensijų planai		n/a
GRI 201:4	Iš valstybės gauta finansinė parama		7, 58
Dalyvavimas darbo rinkoje 2016			
GRI 202:1	Standartinio pradedančiųjų atlyginimo ir vietinio minimalaus atlyginimo santykis pagal lytį		n/a
GRI 202:2	Aukščiausios vadovybės, įdarbintos iš vietinės bendruomenės, proporcija		98%

IX PRIEDAS: GRI RODYKLĖ

Atskleidimo numeris	Atskleidimo pavadinimas	Sektoriaus standartas	Puslapis/vertė
Netiesioginė ekonominė įtaka 2016			
GRI 203:1	Investicijos į infrastruktūrą	13.22.3	2, 3, 20, 33-34
GRI 203:2	Reikšmingas netiesioginis ekonominis poveikis	13.22.4	45, 51
Pirkimų praktika 2016			
GRI 204:1	Išlaidų dalis vietiniams tiekėjams		78,5%
Antikorupcija 2016			
GRI 205:1	Veiklos, kurios yra vertinamos dėl su korupcija susijusių rizikų	13.26.2	nebuvo
GRI 205:2	Antikorupcinių politikų ir procedūrų komunikacija ir mokymai	13.26.3	taip
GRI 205:3	Patvirtinti korupcijos incidentai ir veiksmai, kurių buvo imtasi	13.26.4	nebuvo
Antikonkurencinis elgesys 2016			
GRI 206:1	Teisiniai veiksmai dėl antikonkurencinio elgesio, antimonopolinės praktikos	13.25.2	nebuvo
Mokesčiai 2019			
GRI 207:1	Mokesčių taikymo principai		11
GRI 207:2	Mokesčių valdymas, kontrolė ir rizikos valdymas		55-57
GRI 207:3	Suinteresuotųjų šalių įtraukimas ir su mokesčiais susijusių problemų valdymas		Nėra išskirtinio būdo
GRI 207:4	Mokesčiai pagal šalis		52
Žaliavos 2016			
GRI 301:1	Žaliavos pagal svorį ir/arba tūrį		7, 41, 58
GRI 301:2	Perdirbtų žaliavų procentas		7, 43
GRI 301:3	Atgauti/pakartotinai naudojami produktai ir pakuotės		43
	Pesticidų naudojimas	13.6.2	40
Energija 2016			
GRI 302:1	Energijos suvartojimas organizacijos viduje		7, 23, 27, 29, 36, 68, 69, 70
GRI 302:2	Energijos suvartojimas už organizacijos ribų		36, 68, 70
GRI 302:3	Energijos intensyvumas		20, 36,
GRI 302:4	Energijos suvartojimo mažinimas		19, 35, 36
GRI 302:5	Produktų ir paslaugų energijos poreikio mažinimas		19, 35, 36
Vanduo ir nuotekos 2018			
GRI 303:1	Sąveika su vandeniu kaip bendru ištekliu	13.7.2	42
GRI 303:2	Generuojamų nuotekų poveikis	13.7.3	42
GRI 303:3	Vandens paėmimas	13.7.4	42
GRI 303:4	Nuotekos	13.7.5	42
GRI 303:5	Vandens sunaudojimas	13.7.6	42
Bioįvairovė 2016			
GRI 304:1	Gamybinės teritorijos esančios saugomose ar besiribojančios su saugomomis teritorijomis.	13.3.2	nėra
GRI 304:2	Reikšmingas veiklos, produktų ir paslaugų poveikis biologinei įvairovei	13.3.3	40
GRI 304:3	Saugomos ir atkurtos buveinės	13.3.4	nėra
GRI 304:4	Į raudonąją knygą įrašytos rūšys, kurioms produktai ir paslaugos daro tiesioginį poveikį.	13.3.5	nėra
GRI13	Ekosistemų konversija	13.4	n/a
Gyvūnų gerovė			
	Gyvūnų gerovės standartai	13.11.2	28, 40
Emisijos 2016			
GRI 305:1	Tiesioginės (1 sritis) ŠESD emisijos	13.1.2	7, 19-20, 23, 25, 27-28, 29, 31, 37, 39, 58, 68, 69
GRI 305:2	Netiesioginės (energijos gamybos) (2 sritis) ŠESD emisijos	13.1.3	37, 39, 58, 69
GRI 305:3	Kitos netiesioginės (3 sritis) ŠESD emisijos	13.1.4	37, 39, 58, 70, 71
GRI 305:4	ŠESD emisijų intensyvumas	13.1.5	37, 39, 58,
GRI 305:5	ŠESD emisijų mažinimas	13.1.6	19-20, 37, 39
GRI 305:6	Ozono sluoksnį ardantių medžiagų (ODS) emisijos	13.1.7	37, 39
GRI 305:7	Azoto oksidai (NOx), sieros oksidai (SOx) ir kitos reikšmingos emisijos	13.1.8	50

IX PRIEDAS: GRI RODYKLĖ

Atskleidimo numeris	Atskleidimo pavadinimas	Sektoriaus standartas	Puslapis/vertė
Atliekos 2020			
GRI 306:1	Nuotekos pagal kokybę ir šalinimo būdą	13.8.2	42
GRI 306:2	Atliekos pagal rūšį ir šalinimo būdą	13.8.3	7, 43, 58
GRI 306:3	Reikšmingi išsiliejimai	13.8.4	nebuvo
GRI 306:4	Pavojingų atliekų vežimas	13.8.5	trečioji šalis
GRI 306:5	Vandens telkiniai, paveikti vandens išleidimo ir (arba) nuotėkiu	13.8.6	n/a
Aplinkosauginė atitiktis			
GRI 307:1	Aplinkosaugos įstatymų ir taisyklių nesilaikymas		nebuvo
Tiekėjų vertinimas 2016			
GRI 308:1	Nauji tiekėjai, kurie buvo vertinami pagal aplinkosaugos kriterijus		maisto ingredientų tiekėjai
GRI 308:2	Neigiami poveikiai aplinkosaugai tiekimo grandinėje ir veiksmai, kurių imtasi		nebuvo
Darbuotojai 2016			
GRI 401:1	Naujų darbuotojų priėmimas ir darbuotojų kaita		46
GRI 401:2	Naudos, skiriamos pilno etato darbuotojams, kurios nėra skiriamos laikiniams ar ne pilno etato darbuotojams		46
GRI 401:3	Vaiko priežiūros atostogos		46
Maisto sauga			
GRI13	Maisto praradimas ir produktų atšaukimas	13.10.2	45, 47
Darbo santykiai 2016			
GRI 402:1	Minimalūs įspėjimo apie veiklos pakeitimus terminai		pagal galiojančius teisės aktus
Darbu sauga ir sveikata 2018			
GRI 403:1	Darbuotojų atstovavimas oficialiuose bendruose vadovybės ir darbuotojų sveikatos ir saugos komitetuose	13.19.2	48
GRI 403:2	Nelaimingų atsitikimų rūšys ir dažnis, profesinės ligos, prarastos dienos ir pravaikštos bei su darbu susijusių mirčių skaičius	13.19.3	48
GRI 403:3	Darbuotojai susiduriantys su aukšta profesinių ligų rizika	13.19.4	48
GRI 403:4	Darbuotojų mokymai apie darbuotojų sveikatą ir saugą	13.19.5	48
GRI 403:5	Darbuotojų sveikatingumo skatinimas	13.19.6	48
GRI 403:6	Poveikių darbuotojų sveikatai ir saugai prevencija ir mažinimas, tiesiogiai susijęs su verslo santykiais	13.19.7	17, 48
GRI 403:7	Darbuotojai, kuriems taikoma Grupės darbų saugos ir sveikatos politika	13.19.8	48
GRI 403:8	Su darbu susijusios traumos	13.19.9	48
GRI 403:9	Profesinės ligos	13.19.10	7, 48, 58
GRI 403:10	Darbuotojų atstovavimas oficialiuose bendruose vadovybės ir darbuotojų sveikatos ir saugos komitetuose	13.19.11	48
Mokymai ir švietimas 2016			
GRI 404:1	Vidutinis mokymų valandų skaičius vienam darbuotojui		49
GRI 404:2	Darbuotojų įgūdžių tobulinimo ir pereinamojo laikotarpio pagalbos programos		49
GRI 404:3	Darbuotojų dalis, kuriems reguliariai organizuojami veiklos vertinimo/metiniai pokalbiai.		49
Įvairovė ir lygios teisės 2016			
GRI 405:1	Valdymo organų ir darbuotojų įvairovė	13.15.2	10, 46
GRI 405:2	Moteryų ir vyrų bazinio atlyginimo santykis	13.15.3	bazinis atlygis nenustatomas
	Įdarbinimo sąlygų ir požiūrio į kompensaciją skirtumai, atsižvelgiant į darbuotojų pilietybę arba migranto statusą ar veiklos vietą pažeidimai	13.15.5	nebuvo
Nediskriminavimas 2016			
GRI 406:1	Diskriminacijos atvejai ir korekciniai veiksmai	13.15.4	nebuvo
Asociacijų laisvė ir kolektyvinės derybos 2016			
GRI 407:1	Veiklos ir tiekėjai, kurie gali turėti įtakos asociacijų laisvei ir kolektyvinėms deryboms	13.18.2	nebuvo
Vaikų darbas 2016			
GRI 408:1	Veikla ar tiekėjai, susiduriantys su reikšminga incidentų rizika vaikų darbo metu	13.17.2	nebuvo
Priverstinis arba privalomas darbas 2016			
GRI 409:1	Veikla ar tiekėjai, susiduriantys su reikšminga incidentų rizika priverstinio ar privalomo darbo metu	13.16.2	nebuvo
Apsaugos praktikos 2016			
GRI 410:1	Apsaugos darbuotojai apmokyti žmogaus teisių politikos ar procedūrų srityje		nebuvo

IX PRIEDAS: GRI RODYKLĖ

Atskleidimo numeris	Atskleidimo pavadinimas	Sektoriaus standartas	Puslapis/vertė
Čiabuvių tautų teisės 2016			
GRI 411:1	Pažeidimai, susiję su čiabuvių tautų teisėmis	13.14.2	n/a
	Gamybos vietos, kuriose yra vietos tautų arba kuriose yra organizacijos veiklos paveiktos.	13.14.3	n/a
	Nemokamo, išankstinio ir informuoto čiabuvių sutikimo (FPIC) ieškojimas	13.14.4	n/a
Žmogaus teisių vertinimas			
GRI 412:1	Veiklos, kurioms buvo atliktas žmogaus teisių vertinimas arba poveikio vertinimas		nebuvo
GRI 412:2	Mokymai apie žmogaus teises		neformalūs
GRI 412:3	Reikšmingi investiciniai projektai ir sutartys, į kurias įtrauktos sąlygos dėl žmogaus teisių arba kurios buvo patikrintos žmogaus teisių klausimais		n/a
Vietinės bendruomenės 2016			
GRI 413:1	Veiklos susijusios su vietinėmis bendruomenėmis, veiklos poveikio vertinimas vietinėms bendruomenėms	13.12.2	44
GRI 413:2	Veiklos, darančios didelį faktinį arba potencialų neigiamą poveikį vietinėms bendruomenėms	13.12.3	n/a
Žemės ir resursų nuosavybės teisės			
GR13	Veiklos vietos, kuriose organizacijos veikla gali turėti įtakos žemės ir gamtos išteklių teisėms.	13.12.2	nėra
	Operacijų, kuriose buvo pažeistos teisės į žemę ir gamtos išteklius, skaičius, dydis hektarais ir paveiktos teisių turėtojų grupės.	13.13.3	nėra
Tiekėjų socialinis vertinimas			
GRI 414:1	Nauji tiekėjai, kurie buvo tikrinami pagal socialinius kriterijus		Maisto ingredientų tiekėjai
GRI 414:2	Neigiamas socialinis poveikis tiekimo grandinėje ir veiksmai		n/a
Politinė veikla 2016			
GRI 415:1	Parama politinėms partijoms ir politikams	13.24.2	n/a
Vartotojų sauga ir sveikata 2016			
GRI 416:1	Produktų ir paslaugų poveikio sveikatai ir saugai tyrimas		nebuvo
GRI 416:2	Neatitikimo atvejai, susiję su gaminių ir paslaugų poveikiu sveikatai ir saugai		nebuvo
Marketing and Labelling 2016			
GRI 417:1	Reikalavimai informacijai apie gaminius ir paslaugas bei ženkliniui		54
GRI 417:2	Informacijos apie gaminius ir paslaugas bei ženklavimo neatitikimo atvejai		nebuvo
GRI 417:3	Teisės aktų pažeidimai susiję su rinkodara		nebuvo
Klientų privatumas 2016			
GRI 418:1	Pagrįsti skundai dėl klientų privatumo pažeidimų ir klientų duomenų praradimo		nebuvo
Socioekonominė atitiktis			
GRI 419:1	Socialinės ir ekonominės srities įstatymų ir kitų teisės aktų nesilaikymas		nebuvo