



APLINKOSAUGOS ATASKAITA 2015

UAB „Eckes-Granini Lietuva“

ECKES granini

the best of fruit

Turinys

1. Įžanga	3
2. Bendrovės aprašymas	4
2.1. Pagrindinė informacija	5
2.2. Produktai: naujovės, gimusios iš tradicijos	5
2.3. Naudojamos medžiagos	6
2.4. Gamybos procesai	7
3. Bendrovės politika	8
4. Aplinkos apsaugos vadybos sistema	8
5. Aplinkos apsaugos aspektai	9
5.1. Reikšmingi tiesioginiai aplinkosaugos aspektai	9
5.2. Reikšmingi netiesioginiai aplinkosaugos aspektai	10
6. Veiksmingumo rodikliai	10
6.1. Energijos naudojimo našumas	10
6.2. Naudojamų medžiagų efektyvumas	11
6.3. Vanduo	11
6.4. Atliekos	12
6.5. Biojvairovė	12
6.6. Emisijos	12
7. Tikslai ir užduotys	13
7.1. Pasiekimai praeityje	13
7.2. Tikslai 2015-2016 metams	13
8. Veiksmingumas aplinkos apsaugos teisinių nuostatų atžvilgiu	14
9. Patvirtinimo pareiškimas	14



1. Įžanga

Brangūs skaitytojai,

Ekologiška, socialiai atsakinga ir ekonomiškai tvari įmonės veikla tampa neatsiejama geros verslo praktikos dalimi. Prieš kelis metus atrodeš neįprastu, šiandien toks elgesys tampa standartu. Dabar labiau, nei kada nors anksčiau, svarbu atsakingai naudoti gamtos išteklius, taikyti socialiai atsakingą politiką darbuotojų atžvilgiu.

Šie naujieji standartai tapo neatsiejama ir mūsų - lyderiaujančios sulčių, nektarų ir vaisių gėrimų gamintojos Lietuvoje - kasdienėje veikloje.

Stiprūs prekiniai ženklai, tikslus rinkos ir vartotojų tendencijų numatymas, išskirtiniai aukščiausios kokybės produktai yra pagrindiniai „Eckes-Granini Lietuva“ veiklos „varikliai“. Dėka puikiai vartotojų įvertintų „Elmenhorster“, „granini“ ir „Pago“ prekinių ženklų, mūsų įmonė jau daugiau nei 20 metų neužleidžia lyderės pozicijų Lietuvos sulčių, nektarų ir vaisių gėrimų rinkoje.

Toliau leidinyje galėsite plačiau susipažinti su visomis mūsų iniciatyvomis ir veiksmais, kurie yra neatskiriama įmonės strategijos dalis.

Būdami vaisių sulčių gamintojais, mes skiriame didžiausią dėmesį trims esminėms sritims – produktams, pridėtinės vertės grandinei ir žmonėms. Tai apima tris mūsų kompanijai svarbiausius aspektus: vaisių kokybę, šeimos įmonės vertybes ir solidarumą su vietos bendruomene. Visa tai galiausiai atsispindi mūsų tiksluose ir projektuose, kuriuos kuriame ir įgyvendiname atsižvelgdami į tvarios veiklos principus.

Noriu išreikšti ypatingą padėką mūsų darbuotojams, vartotojams ir tiekėjams leidžiantiems mums judėti pirmyn daugybe mažų ir didesnių žingsnių. Šiame procese mes nelaikome tvarios veiklos galutiniu tikslu, bet greičiau nepakeičiamu mūsų komercinės sėkmės veiksmu ir įmonės ateities saugumo garantu.

Mūsų Aplinkosaugos ataskaitoje siūlome iš visų pusių pažvelgti į tai, kuo tikime, ką jau darome ir kokia kryptimi dirbame.

Linkiu Jums naudingai praleisto laiko, susipažįstant su mūsų ataskaita.

Generalinis direktorius Marius Gudauskas

2. Bendrovės aprašymas

„Elmenhorster“ sultys pirmą kartą pasirodė parduotuvėse praėjus dvejiems metams po Lietuvos nepriklausomybės atgavimo. Nors buvo siūlomi tik du gaminiai – apelsinų sultys ir įvairių vaisių sulčių gėrimas – tai buvo naujas kokybės lygis Lietuvoje, kur į kartono pakelius supiltų sulčių beveik nebuvo. Sultys „Elmenhorster“ tuo metu buvo gaminamos Rytų Vokietijoje, Rostoko mieste, ir gabenamos į Lietuvą.

Pirmuosius penkerius metus sulčių „Elmenhorster“ pardavimai nuolat augo. Žmonės pradėjo vertinti vaisių sultis kaip sveiką gėrimą, kurį jiems dovanoja gamta. Augančios pardavimų apimtys paskatino pakeisti verslo modelį: 1997 m. Žiežmariuose buvo įkurta sulčių gamykla, ir sultys „Elmenhorster“ pradėtos gaminti Lietuvoje. Įkurta gamykla pasiūlė platų įvairių skonių gaminių, pilstomų į kelių dydžių pakelius, asortimentą. Jau 1998 m. bendrovės „Elmenhorster Vilnius“ gaminių pardavimai viršijo 10 milijonų litrų – tai buvo naujas rekordas įmonės istorijoje. „Elmenhorster“ vertinamos kaip geros kokybės sultys už priimtina kainą. Būtent šis įvertinimas leido užtikrintai pirmauti vaisių sulčių rinkoje, o pats prekių ženklas „Elmenhorster“ tapo kasdienio šeimos gyvenimo dalimi.

2006 m. birželio mėn. įmonę „Elmenhorster Vilnius“ įsigijo bendrovė „Eckes-Granini Group“ – viena Europos sulčių rinkos lyderių. Keturiolikoje Europos šalių veikiančiose „Eckes-Granini Group“ bendrovėse dirba beveik 1500 darbuotojų.

Šiuo metu UAB „Eckes-Granini Lietuva“ yra moderniausia sulčių gamybos įmonė Lietuvoje, siūlanti pirkėjams daugiau nei 20 rūšių sulčių, nektarų ir sulčių gėrimų, pilstomų į keturių rūšių pakelius. Kiekvienas vartotojas gali surasti jam skaniausias sultis patogiuose ir patraukliuose pakeliuose.



2.1. Pagrindinė informacija

Įmonės pavadinimas	UAB „Eckes-Granini Lietuva“
Įmonės kodas	111559629
PVM mokėtojo kodas	LT115596219
Adresas	Laisvės pr. 125, LT-06118 Vilnius
Gamybos padalinio adresas	Žiežmarių vienkiemis, LT-56232 Kaišiadorių r. sav.
Telefonas	+37052794408
Faksas	+3702481646
Interneto svetainė	http://www.elmenhorster.lt
El. pašto adresas	info.lt@eckes-granini.com
Direktorius	Marius Gudauskas
Vadovybės atstovė aplinkosaugai	Lina Vinickienė
Vidutinis darbuotojų skaičius	48 darbuotojai
Apyvarta, 2014 m.	11 mln. Eur
Teritorija	1,3781 ha
Veiklos sritis	Sulčių, nektarų ir sulčių gėrimų gamyba ir prekyba

2.2. Produktai: naujovės, gimusios iš tradicijos

Siūlome daugiau nei 20 įvairių rūšių sulčių, nektarų ir sulčių gėrimų Elmenhorster 1 litro talpos užsukamuose pakeliuose. Kiekvienas pirkėjas galės išsirinkti jam labiausiai patinkančią sulčių rūšį – nuo jau pamėgtų tradicinių apelsinų sulčių iki egzotinio melionų ir obuolių sulčių gėrimo. Visi Elmenhorster produktai yra gaminami nenaudojant konservantų, o įvairių vaisių ir egzotinių vaisių nektarai yra papildyti vitaminais.

Elmenhorster Gimtinės sulčių gėrimai – vieninteliai Lietuvoje sulčių gėrimai, pagaminti iš lietuviškų obuolių sulčių. Naujieji sulčių gėrimai yra septynių tradicinių skonių. Kaip ir visi bendrovės Eckes-Granini Lietuva produktai, Gimtinės sulčių gėrimai pagaminti nenaudojant jokių konservantų.

Visiems, besirūpinantiems savo sveikata, Elmenhorster pristato sulčių gėrimus VITAL. Kiekviename pakelyje yra 150 % rekomenduojamos vitaminų ir antioksidantų paros normos. Galite pasirinkti vieną iš keturių skonių (mėlynių-aronijų-vynuogių, apelsinų-mangų, obuolių-granatų ar įvairių uogų), papildytų jūsų organizmui būtiniais vitaminais, kurių pakaks visai dienai. Visi Elmenhorster Vital gėrimai yra be konservantų.

Elmenhorster Cocktails sulčių gėrimai – pirmieji Lietuvoje pagaminti nealkoholiniai sulčių kokteiliai, kuriuos gerdami galėsite pasimėgauti visame pasaulyje populiarių kokteilių skoniu. Elmenhorster Cocktails puikiai tinka tiek atsigaivinti, geriant juos su ledukais, ar pasimėgauti intesyviu skoniu prieš tai atšaldžius šaldytuve. Kaip ir visi bendrovės Eckes-Granini Lietuva

produktai, Cocktails sulčių gėrimai pagaminti nenaudojant jokių konservantų.

Nuo 2007 metų pavasario bendrovė Eckes-Granini Lietuva siūlo puikių vaikams skirtų sulčių gėrimų VitaTigras. Sulčių gėrimai yra papildyti vitaminais C, D ir kalciumu. Žinoma, jiems pagaminti nenaudojama konservantų. Sveikas ir skanus gėrimas žaismingame pakelyje nepaliks abejingo nė vieno vaiko. Sulčių gėrimai Elmenhorster VitaTigras parduodami 0,2 litro pakeliais su šiaudeliu.

Elmenhorster VitaTigras – skaniausias vaikų nuotykis!

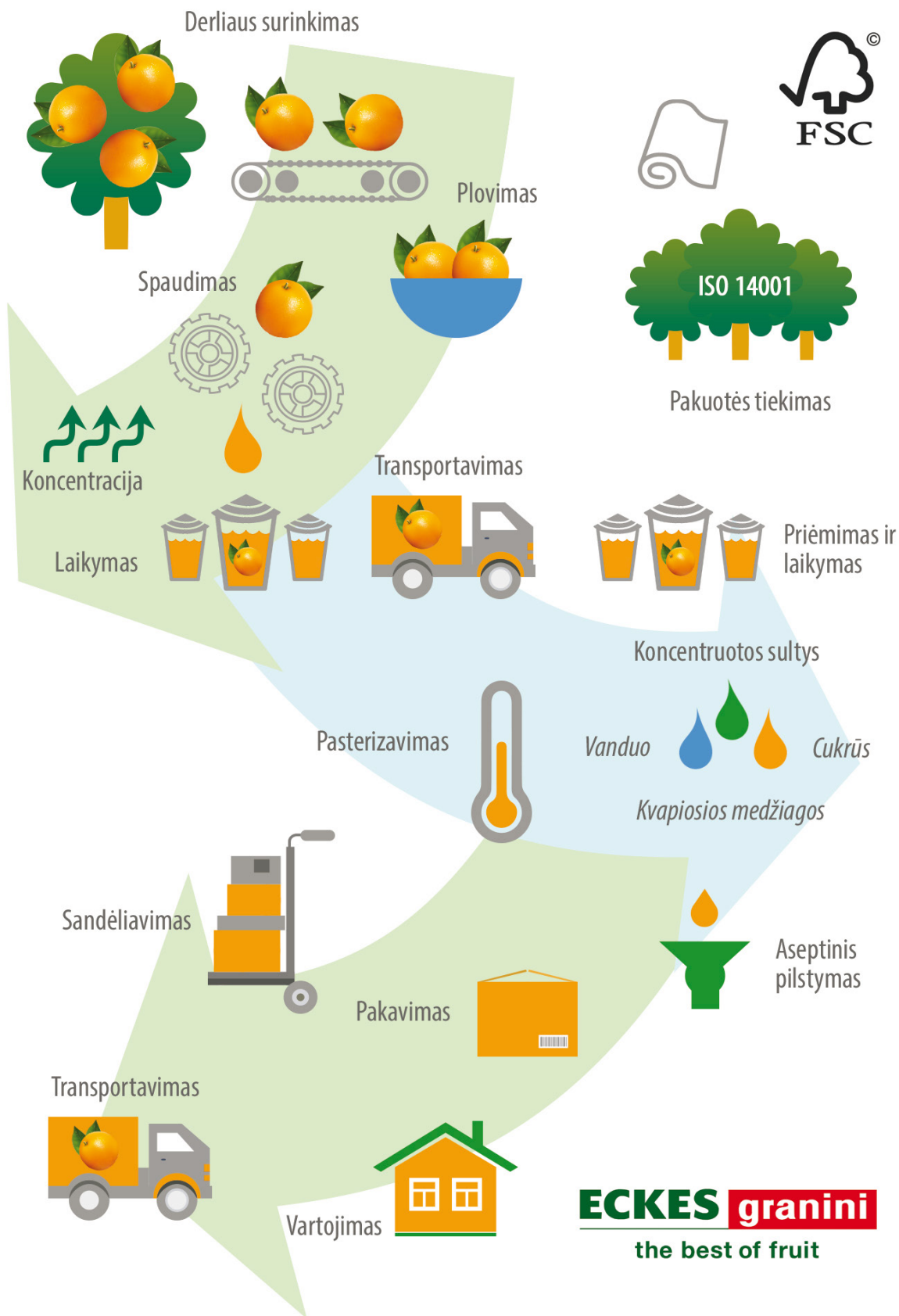
GRANINI visada buvo daug daugiau nei tik sultys. Išskirtinis butelis su duobutėmis ir pažadas visuomet naudoti tik geriausius vaisius, išskiria prekinį ženklą tarp konkurentų. Nuo pat pradžių iki šių dienų, granini pristatė tikrą vaisių aromatą ir nuostabų skonį, kurie padeda sukurti mažus malonumo momentus kasdieniniame gyvenime. Nieko stebėtina, kad beveik per 50 metų savo istorijos, granini tapo ne tik mėgstamiausiu prekiniu ženklu, kuriuo žmonės mėgaujasi namuose, bet taip pat tuo, kuris restoranuose ir baruose pateikiamas dažniausiai.

2.3. Naudojamos medžiagos

Pagrindinės bendrovėje naudojamos medžiagos yra koncentruotos sultys ir tyrės, maisto priedai ir kvapiosios medžiagos. Sulčių ir gėrimų gamyboje naudojamas vanduo išgaunamas iš bendrovės teritorijoje esančių giluminių gręžinių.



2.4. Gamybos procesai



3. Bendrovės politika

UAB „Eckes-Granini Lietuva“ yra moderniausia sulčių gamybos įmonė Lietuvoje, siūlanti pirkėjams daugiau nei 20 rūšių sulčių, nektarų ir sulčių gėrimų.

1. Klientų patenkinimo svarba

Suprasdami klientų patenkinimo svarbą bendrovės gyvavimui ir augimui siekiame visuomet pilnai išsiaiškinti vartotojų reikalavimus ir lūkesčius ir kiek galima labiau juos tenkinti.

2. Maisto sauga ir kokybė

Maisto saugos užtikrinimas – pagrindinė įmonės sėkmingos veiklos sąlyga.

Siekiamo, kad mūsų gaminami produktai būtų tik saugūs ir kokybiški.

Tai leidžia pasiekti tinkamai valdoma ir nuolat gerinama gamybos aplinka, procesai, technologijos, įforminimas dokumentuose atsižvelgiant į maisto saugos rizikos įvertinimą ir taikomus teisės aktų reikalavimus.

3. Techninės pažangos įgyvendinimas

Nenusižengiant maisto, higienos ir aplinkos apsaugos reikalavimams siekti efektyviausio esamų ir būsimų įrengimų panaudojimo. Skatinti techninį tobulėjimą.

4. Aplinkos apsauga

Esame atsakingi mus supančios aplinkos atžvilgiu. Su ištekliais elgiamės ekonomiškai ir atsargiai, kad kaip įmanoma labiau sumažintume žalą orui, vandeniui ir žemei ir apsaugotume aplinką.

Įsipareigojame didinti aplinkosauginį veiksmingumą ir laikytis taršos prevencijos principų. Kiekvienais metais nusistatome aplinkos apsaugos tikslus ir siekiame juos įgyvendinti.

5. Teisės aktų ir norminių dokumentų svarba

Įsipareigojame laikytis taikomų kokybės, maisto saugos ir aplinkos apsaugos teisės aktų, norminių dokumentų, standartų ir kitų reikalavimų, kuriuos prisiimame.

6. Darbuotojai. Etika

Vertiname ir skatiname darbuotojų kompetenciją, bendrų etikos principų laikymąsi ir lojalumą bendrovei.

7. Vadybos sistemos vaidmuo

Siekiamo, kad vadybos sistema būtų aiški, suprantama ir leistų siekti vis geresnių rezultatų. Įsipareigojame nuolat gerinti kokybės, maisto saugos ir aplinkos apsaugos vadybos sistemą.

4. Aplinkos apsaugos vadybos sistema

Bendrovėje 2014 metais pradėta diegti aplinkos apsaugos vadybos sistema atitinkanti standartų ISO 14001 bei EMAS reglamento reikalavimus.

Parengtos ir įdiegtos procedūros apimančios aplinkosaugos aspektų, veiklų ir avarinių situacijų valdymą. Vadovybės atstovas aplinkosaugai rūpinasi, kad sistema funkcionuotų ir duotų realią naudą vystant veiklai.

Bendrovė periodiškai atlieka vadybos sistemos vidaus auditus siekdama nuolatinio gerinimo.

Vadovybinių analizių metu analizuojama informacija apie tikslų pasiekimo lygį, aplinkosaugos rodikliai ir kiti svarbūs klausimai.

5. Aplinkos apsaugos aspektai

Vertindami aplinkos apsaugos aspektų reikšmingumą atsižvelgiame į šiuos kriterijus:

- teisinius reikalavimus;
- kiekybinį aspekto poveikį;
- kenksmingumą aplinkai;
- suinteresuotų šalių reikalavimus.

5.1. Reikšmingi tiesioginiai aplinkosaugos aspektai

Reikšmingas aplinkos apsaugos aspektas	Aprašymas	Poveikis aplinkai
Vandens naudojimas	Gamyboje naudojamas vanduo iš bendrovės teritorijoje esančių giluminių gręžinių.	Naudojami gamtos resursai.
Elektros energijos naudojimas	Bendrovėje daugiausiai elektros energijos sunaudoja gamybiniai įrengimai. Naudojama iš miesto skirstomųjų tinklų gaunama elektros energija.	Elektros energijos gamybos metu į aplinką yra išskiriamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (CO ₂).
Gamtinių dujų naudojimas	Gamtinės dujos bendrovėje naudojamos karšto garo gamybai.	Deginant dujas išsiskiria anglies dvideginis (CO ₂) skatinantis klimato atšilimą.
Gamybinių nuotekų susidarymas	Gamybinės nuotekos išleidžiamos į miesto nuotekų tinklus pagal sudarytą sutartį.	Gamybinės nuotekos gali įtakoti biologinių valymo įrenginių darbą. Įvykus nuotekų tinklų avarijai ir nuotekoms patekus į aplinką, galimas grunto ir vandens užteršimas.
Mišrios komunalinės atliekos	Mišrios komunalinės atliekos tai po rūšiavimo likusios buitinės atliekos.	Mišrios komunalinės atliekos patenka į sąvartynus. Komunalinės atliekos ypač teršia aplinką – į atmosferą išsiskiria šiltnamio efektą sukeliančios metano dujos ir daug kitų kenksmingų medžiagų.

Reikšmingas aplinkos apsaugos aspektas	Aprašymas	Poveikis aplinkai
Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos	Popieriaus ir kartono atliekas sudaro netinkama naudoti pakuotė.	Bendrovė šias atliekas rūšiuoja ir priduoja kaip antrines žaliavas. Pakartotinai perdirbant popierių ir kartoną yra taupomi miškų ištekliai.
Plastikinės (kartu ir PET) pakuotės atliekos	Šias atliekas sudaro netinkama naudoti plastikinė ir polietileninė pakuotė.	Bendrovė šias atliekas rūšiuoja ir priduoja kaip antrines žaliavas. Pakartotinai perdirbant plastiką ir polietileną yra taupomi neatsinaujinantys gamtiniai ištekliai (nafta, dujos).

5.2. Reikšmingi netiesioginiai aplinkosaugos aspektai

Netiesioginis aplinkos apsaugos aspektas	Aprašymas	Poveikis aplinkai
Pakuotės atliekos pas vartotojus	Bendrovės produkcija vartotojams pateikiama „Tetra pak“ pakuotėse.	Neišrūšiuota ir patekusi į sąvartynus ši pakuotė ilgai yra (80-200 metų).

6. Veiksmingumo rodikliai

Bendrovės aplinkosauginį veiksmingumą parodo su bendrovės reikšmingais aplinkos apsaugos aspektais susiję rodikliai. Siekiant tinkamai palyginti skirtingų metų duomenis, naudojami išvestiniai rodikliai, bendrus metų įvedinius lyginant su pagamintos produkcijos apimtėmis. 2013 metais buvo pagaminta 20 559 626 l produkcijos, 2014 metais - 19 368 893 l.

6.1. Energijos naudojimo našumas

Pagrindinis rodiklis: bendras tiesioginis energijos sunaudojimas išreikštas kWh.
 Elektros energija naudojama gamyboje gaunama iš centralizuotų elektros energijos tinklų.
 Gamtinės dujos naudojamos garo ruošimui.
 Benzinas ir dyzelinis kuras naudojamas bendrovės automobiliuose.

	Koefficientas, verčiant į kWh	2013 m.		2014 m.	
		Matavimo vienetais	kWh	Matavimo vienetais	kWh
Elektros energijos sunaudojimas, kWh	1,00	1021347	1021347	996977	996977
Gamtinių dujų sunaudojimas, kWh	1,00	1519248	1519248	1406211	1406211
Benzino sunaudojimas, l	9,00*	3051	27459	955	8595
Dyzelinio kuro sunaudojimas, l	11,00*	24659	271249	24962	274582
Suskystintų dujų naudojimas, kg	13,67*	1056	14436	1199	16390
Iš viso, kWh			2853739		2702755
Energijos sunaudojimas, kWh / 1000 l produkcijos			138,80		139,54

*Šaltinis: http://www.wyre.gov.uk/planx_downloads/PlanningApps/14-00953/Additional_Information_2.pdf

6.2. Naudojamų medžiagų efektyvumas

Šis pagrindinis rodiklis parodo metinį sunaudotų medžiagų kiekį pagaminti 1000 l produkcijos įvediniai – per metus sunaudotų koncentruotų sulčių, tyrių, maisto priedų ir kvapiųjų medžiagų kiekis. Išvediniai – per metus pagamintos produkcijos kiekis.

Žaliavų sunaudojimas pagaminti 1000 l produkcijos 2014 metais padidėjo, dėl naujo asortimento įvedimo, kuriam reikalingas didesnis žaliavų kiekis.

	2013 m.	2014 m.
Sunaudota žaliavų, kg	3 506 319	3 741 118
Pagaminta produkcijos, l	20 559 626	19 368 893
Sunaudota žaliavų, kg/1000 l produkcijos	170,5	193,2

6.3. Vanduo

Bendrovėje buitiniams ir gamybiniais poreikiams naudojamas vanduo tiekiamas iš požeminio vandens gręžinio. Pagrindinis rodiklis – per metus sunaudojamas vandens kiekis išreikštas kubiniais metrais. Vandens sunaudojimas produkcijos vienetui padidėjo, nes vieno gamybos paleidimo metu buvo vidutiniškai pagaminamas mažesnis kiekis produkcijos, o vandens sunaudojimas gamybos įrenginių plovimui yra pastovus.

	2013 m.	2014 m.
Vandens sunaudojimas, m ³	58147	56954
Vandens sunaudojimas, m ³ / 1000 l produkcijos	2,83	2,94

6.4. Atliekos

Bendrovės ūkinės veiklos metu susidariusios mišrios komunalinės atliekos pridudamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai įmonei UAB „Ekonovus“. Sulčių, nektarų ir kitų gaviųjų gėrimų pilstymo į Tetra Pak pakuotes bei pakavimo metu susidariusios kombinuotosios pakuotės, plastikinės pakuotės, popieriaus ir kartono pakuotės rūšiuojamos ir pridudamos UAB „Ekobazė“ pagal sudarytą sutartį. Koncentratų ar kitų medžiagų metalinės statinės, bei pavojingos atliekos pridudamos UAB „Žalvaris“.

Pagrindinis rodiklis – bendras per metus susidarančių atliekų kiekis.

	2013 m.	2014 m.
Mišrios komunalinės atliekos, t	66,92	66,92
Popieriaus ir kartono pakuotės atliekos, t	17,939	8,58
Plastikinės (kartu ir PET) pakuotės atliekos, t	3,619	2,872
Metalinės pakuotės atliekos, t	43,38	49,61
Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio, t	0,018	0,03
Viso atliekų, t	131,876	128,012
Atliekos, t/ 1000 l produkcijos	0,00641	0,00622

6.5. Bioįvairovė

Pagrindinis rodiklis – naudojamos žemės plotas, išreiškiamas užstatytos teritorijos m².

Bendrovės teritorijoje stovi pastatai, kuriuose yra administracinės ir gamybinės patalpos, įrengta automobilių stovėjimo aikštelė.

	2013 m.	2014 m.
Bendrovės teritorijos plotas, m ²	13781	13781
Bendrovės teritorijos plotas, m ² / 1000 l produkcijos	0,670	0,712
Užstatytos teritorijos plotas, m ²	5028,3	5028,3
Užstatytos teritorijos plotas, m ² / 1000 l produkcijos	0,246	0,260

6.6. Emisijos

Pagrindinis rodiklis – bendras per metus išmestų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO₂) kiekis išreikštas tonomis.

	2013 m.		2014 m.	
	Sunaudojimas	CO ₂ , t	Sunaudojimas	CO ₂ , t
Elektros energija, kWh	1021347	303,75	996977	296,50
Gamtinės dujos, kWh	1519248	281,02	1406211	260,11
Benzinas, l	3051	7,29	955	2,28

	2013 m.		2014 m.	
	Sunaudojimas	CO ₂ , t	Sunaudojimas	CO ₂ , t
Dyzelinas, l	24659	64,61	24962	65,40
Suskystintos dujos, kg	1056	3,12	1199	3,55
CO ₂ emisijos, iš viso		659,78		627,84
CO ₂ emisijos / 1000 l produkcijos		0,03209		0,03242

Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO₂) kiekis apskaičiuotas remiantis skaičiuoklėmis:

- <http://www.carbonfootprint.com/calculator.aspx>

- <http://www.fleetnews.co.uk/costs/carbon-footprint-calculator/>

7. Tikslai ir užduotys

Siekdami didinti aplinkosauginį veiksmingumą ir mažinti veiklos poveikį aplinkai, užsibrėžiame aplinkosaugos tikslus. Tikslų siekiame vykdydami aplinkosaugos veiksmų programas.

7.1. Pasiekimai praeityje

Aplinkos apsaugai ir iki EMAS įdiegimo skyrėme didelį dėmesį.

- Nuo 2009 metų susidariusios nuotekos nebėra išleidžiamos į aplinką.
- 2009 metais įrengtas reaktyvinės elektros energijos kompensavimo įrenginys.
- 2009 metais įrengtas regeneracinis ciklas panaudojant gręžinio vandens šiluminę energiją, sumažina vandens sunaudojimą.
- Nuo 2012 metų rūšiuojamos pirminės pakuotės atliekos ir perduodamos pakartotiniam perdirbimui.
- 2014 metais pradėta naudoti tik FSC sertifikuota pirminė pakuotė.

7.2. Tikslai 2015-2016 metams

Aspektas	Tikslai	Uždaviniai
Atliekų susidarymas	Mažinti į sąvartynus patenkančių atliekų kiekį.	2015 m. sumažinti atliekų susidarymą iki 0,006 t/1000 l
Nuotekų susidarymas	Sumažinti aplinkos taršą dėl nuotekų susidarymo	Įrengti nuosavus nuotekų valymo įrenginius iki 2016 metų pabaigos
Vandens naudojimas	Taupyti gamtinius išteklius	Sumažinti sunaudojamo vandens kiekį iki 2,8 m ³ /1000 l produkto iki 2015 metų pabaigos
Elektros energijos naudojimas	Efektyviau naudoti elektros energiją	Sumažinti sunaudojamos el. energijos kiekį iki 50 kWh/1000 l produkto iki 2015 metų pabaigos

8. Veiksmingumas aplinkos apsaugos teisinių nuostatų atžvilgiu

Bendrovė įsipareigoja laikytis taikomų aplinkos apsaugos teisinių ir kitų reikalavimų. Pagrindiniai bendrovei taikomi teisiniai reikalavimai yra susiję su atliekų tvarkymu, pakuotės tvarkymu, vandens naudojimu ir nuotekų tvarkymu:

- Atliekų tvarkymo įstatymas;
- Atliekų tvarkymo taisyklės;
- Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės;
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės;
- Cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų;
- Nuotekų tvarkymo reglamentas;
- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas;
- Žemės gelmių įstatymas;
- Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymas;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.

Bendrovėje susidaranti atliekos yra rūšiuojamos į mišrias komunalines atliekas, popieriaus ir kartono atliekas, plastikinės pakuotės atliekas, metalo atliekas. Vykdoma susidarantių atliekų apskaita. Atliekos pridodamos pagal sutartis atliekų tvarkytojams ir antrinių žaliavų supirkėjams.

Pagal sutartį su UAB „Kaišiadorių vandenys“ nuotekos yra išleidžiamos į miesto nuotekų tinklus.

9. Patvirtinimo pareiškimas

Aplinkosaugos vertintojo išvada

EMAS aplinkosaugos vertintojas DNV GL Business Assurance Finland Oy/AB, registracijos numeris Y-1457421-6, atliko patikrinimą ir deklaruoja, kad UAB „Eckes Granini Lietuva“, veikiančios Žiežmarių vienkiemyje, Kaišiadorių r. sav., aplinkosaugos politika, aplinkosaugos vadybos sistema, audito procedūros ir jų įgyvendinimas bei aplinkosaugos ataskaita atitinka visus Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1221/2009 reikalavimus.

Tikrinimo metu buvo remtasi organizacijos deklaracija, kad ji nebuvo bausta dėl aplinkos apsaugos teisinių reikalavimų pažeidimo.

Organizacijoje atliktas patikrinimas ir vertinimas patvirtina, kad nėra su jos aplinkos apsaugos aspektais susijusių taikomų teisinių reikalavimų neatitikties įrodymų.

Ši vertintojo išvada nėra lygiavertė EMAS registracijai, kurią gali suteikti tik kompetentinga įstaiga pagal Reglamentą (EB) Nr. 1221/2009.

Vertinimą atliko: Valeras Kildišas

Žiežmarių vienkiemis, 2015 m. gegužės mėn. 04 d.