



GARLITA

Aplinkosaugos ataskaita 2010

Turinys

1. IŽANGINIS ŽODIS	3
2. BENDROVĖS APRAŠYMAS	4
2.1. Istorija ir vystymasis	4
2.2. Produktai	5
2.3. Naudojamos žaliavos	7
2.4. Gamybos procesai	7
3. KOKYBĖS IR APLINKOSAUGOS POLITIKA	8
4. APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMOS APRAŠYMAS	9
5. APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAI	9
6. TIKSLAI IR UŽDAVINIAI	10
7. VEIKSMINGUMO RODIKLIAI	10
7.1. Energijos naudojimo našumas	11
7.2. Naudojamų medžiagų efektyvumas	11
7.3. Vanduo	12
7.4. Atliekos	12
7.5. Bioįvairovė	13
7.6. Emisijos	13
8. TEISINIAI REIKALAVIMAI	14
9. APLINKOSAUGOS VERTINTOJO IŠVADA	15

1. IŽANGINIS ŽODIS



UAB „Garlita“ siekia, kad švari ir saugi aplinka būtų svarbi ne tik mums, bet ir ateities kartoms. Mūsų tikslas sudaryti saugią darbo aplinką kiekvienam darbuotojui ir formuoti visos įmonės darbuotojų elgesį, kultūrą su supančia aplinka. Kuo geresnė aplinka, tuo labiau darbuotojai jaučia pareigą ją tausoti. Kiekvienas darbuotojas nuo vadovo iki darbininko turi atsakyti už mus supančią aplinką.

Įmonės svarbiausias aplinkos apsaugos aspektas – mažinti gamybinės atliekas ir tausoti gamtos išteklius. Tam tikslui įmonėje įdiegta integruota vadybos sistema, atitinkanti ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 standartų reikalavimus, taip pat siekiama įgyvendinti Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1221/2009 reikalavimus.

Nors UAB „Garlita“ gaminių spektras nėra labai didelis, tačiau aplinkosauga ir toliau išlieka esminis įmonės darnios veiklos variklis. Mes esame patenkinti tuo, jog augant vartotojų poreikiams ir vystantis naujoms technologijoms, užsakovai vis dažniau bendradarbiauti pasirenka mūsų įmonę. Džiaugiamės, jog sugebame patenkinti mūsų klientų lūkesčius ir jaučiame, jog esame atsakingi diegti tokias technologijas, kurios leistų spręsti ne tik aktualias aplinkosauginės problemas, bet ir kuo mažiau kenktų visai ekosistemai. Savo gamyboje aktyviai diegdami aplinkos apsaugos ir gamtos turtų tausojimo idėjas, norime būti viena pažangiausių savo srities įmonių Europoje.

Mes norime, kad visi neabejingi mus supančiai aplinkai žmonės prisidėtų prie aplinką saugančių ir tausojančių idėjų įgyvendinimo ir kartu su mūsų įmone kurtų gražesnę ir švaresnę ateitį. Už aplinką atsakingas kiekvienas.

Generalinis direktorius
Juozas Martikaitis

2. BENDROVĖS APRAŠYMAS



MES DIRBAME JUMS IR SU JUMIS!

2.1. Istorija ir vystymasis

Uždaroji akcinė bendrovė „Garlita“ yra privati įmonė įkurta 1970 metais. Trikotažo gamybos srityje įmonė turi daugiau kaip 40 metų darbo patirtį.

Įmonės veikla: apatinio ir viršutinio trikotažo gamyba (mezgimas ir siuvimas). Įmonė pripažinta geriausiai šalyje dirbančia viršutinio trikotažo įmone vidutinio dydžio įmonių tarpe.

UAB „Garlita“ gamina moterišką, vyrišką, vaikišką apatinį ir viršutinį trikotažą, įvairius uniforminius megztinius, šalikus, kepure. Įmonė gamina megztinius armijai pagal NATO pripažintus techninius standartus. UAB „Garlita“ gaminami armijos megztiniai yra įtraukti į jungtinį NATO katalogą (Nato Master Cross Reference List). Įmonei suteiktas NATO komercinės įmonės kodas. Ūkio ministro 2007m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr.4-512 įmonė įtraukta į potencialių NATO konkursų dalyvių sąrašą. Taip pat įmonė gamina megztinius policijos ir muitinės pareigūnams.

UAB „Garlita“ pelnę išskirtinį pripažinimą. Visų pirma dėl to, kad įmonės produkciją renkasi ne tik didžioji dalis Lietuvos specialiųjų tarnybų – policija, muitinė, gaisrinė – ja pasitiki ir užsieniečiai.

Įmonė bendradarbiauja su Didžiosios Britanijos, Švedijos, Danijos, Norvegijos, Airijos, Vokietijos ir kt. kompanijomis. Produkciją, skirtą specialioms tarnyboms perka Švedijos muitinės, Norvegijos armijos, Anglijos greitosios pagalbos tarnybos, „Volvo“ gamyklos. Garliavoje įsikūrusi įmonė pagal specialų užsakymą pradėjo gaminti viršutinį trikotažą garsiai švedų sportinės aprangos firmai „Holebrook“, tai pat Anglijos prekybos tinklui „EWM“, bei firmai „Marks&Spencer“.

Apie 75 procentai įmonėje gaminamos produkcijos yra eksportuojama į Vakarų Europą, kur UAB „Garlita“ pasiūti ar numegzti rūbai yra pelnę kokybiškų, patogių gaminių reputaciją. Įmonės privalumai yra palanki geografinė padėtis, neprikaištinga gaminio kokybė, darbų atlikimo terminų laikymasis, kvalifikuota darbo jėga, pažangių technologijų naudojimas. Užsakovui rekomenduojame pasirinkti žaliavos tiekėjus draugaujančius su aplinka.

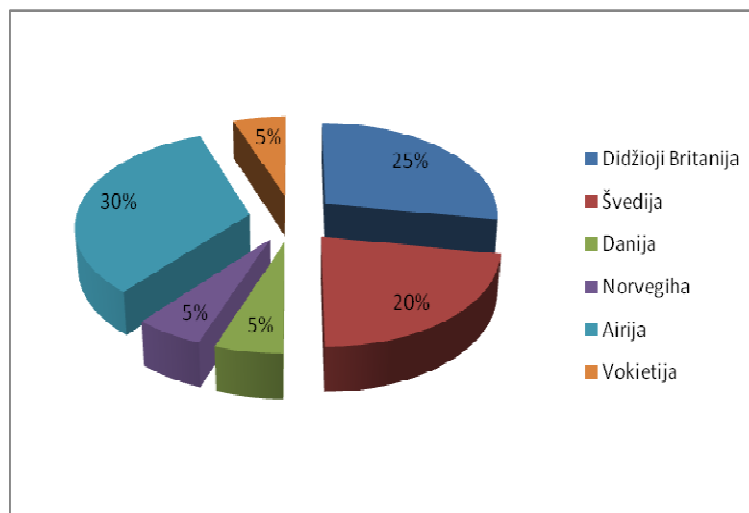
Antras išskirtinumas – įmonės gamyba yra maksimaliai kompiuterizuota, pradedant visomis gamybos procedūromis, baigiant apskaita ir gamybos saugumo užtikrinimu.

UAB „Garlita“ turi elektronines Stoll mezgimo mašinas 5, 7, 10, 12 klasės.

Įmonės gamybiniai pajėgumai – 40 tūkstančių gaminių per mėnesį. Per savaitę UAB „Garlita“ įvykdo apie trisdešimt skirtingų modelių užsakymus, o iš viso įmonės asortimentas siekia šimtus skirtingų gaminių pavadinimų. Įmonėje nuolat atnaujinama įranga. Su nauja įranga gamybos apimtis galėsime padvigubinti.



75 % savo pagaminamos produkcijos „Garlita“ eksportuoja į įvairias Europos Sąjungos šalis. Likusią 25% produkcijos parduota Lietuvos rinkai.



2.2. Produktai

UAB „Garlita“ gamina:

- įvairius madingus vyriškus, moteriškus ir vaikiškus gaminius;
- gaminius sportui, šalikus, kepure;
- pledus, pagalvių užvalkalus ir kitus megztus namų tekstilės gaminius;
- uniforminius megztinius (mokykloms, apsaugai, jėgos struktūroms);
- inovatyvius gaminius (megztinis, apsaugantis nuo vabzdžių, apsaugantis nuo elektromagnetinių spindulių ir elektrostatiinių krūvių, atsparus ugniai, atsparus pjūviams ir aštriems daiktams, su vitaminu E).

Kuriant naujus gaminius, atsižvelgiama į produkto poveikį aplinkai, todėl užsakovui rekomenduojame pasirinkti tiekėjus, kurių tiekiamos žaliavos yra draugiškos aplinkai.

2003-aisiais metais UAB „Garlita“ pelnė Lietuvos pramonininkų konfederacijos skelbto konkurso „Lietuvos metų gaminy“ aukso medalį už karininko uniforminį magztinį. Gaminant šį

gaminį buvo panaudotos specialios audinio pynimo technologijos. Specialių technologijų dėka pagamintas rūbas yra ne tik patvarus ir patogus nešioti, bet ir atsparus vandeniui, šalčiui, neigiamoms meteorologinėms sąlygoms.

2000-aisiais "Garlita" yra gavusi diplomą už šalies pasieniečio uniforminį megztinį.

2008-aisiais įmonė apdovanota aukso medaliu "Lietuvos metų gaminy 2008" - inovatyvūs megztiniai pagaminti iš verpalų prisotintų vitaminu E.

2009-aisiais įmonė apdovanota aukso medaliu "Lietuvos metų gaminy 2009" - megztinis apsaugantis nuo vabzdžių.

2009 metais įmonė užregistravo naują prekybos ženklą F&D.

2010-aisiais įmonė apdovanota aukso medaliu "Lietuvos metų gaminy 2010" - megztinis atsparus pjūviams ir aštriems daiktams.

2010-aisiais Laimėjo inovacijų prizą ir buvo paskelbta "inovatyvia įmone".

2011 – aisiais įmonės direktorius išrinktas metų vadovu. Apdovanojimą įteikė Lietuvos respublikos prezidentė Dalia Grybauskaitė.



Įmonė pagamino:

<i>2009 metai</i>	<i>2010 metai</i>
271 559 vnt gaminių	247 084 vnt gaminių

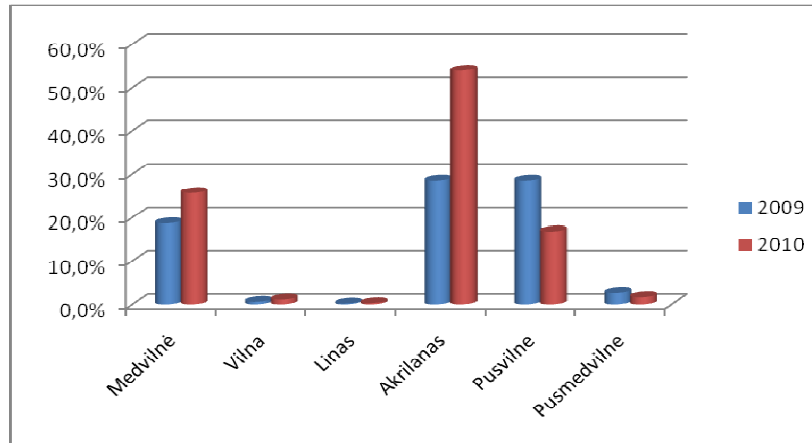
2.3. Naudojamos žaliavos

Gaminiai yra gaminami iš įvairių medžiagų:

Natūralių: vilna, medvilnė, linas, šilkas

Sintetinių: pusvilnė, pusmedvilnė, akrilanas, neilonas.

Pagrindiniai žaliavų tiekėjai atitinka Eco tex standarto reikalavimus.



2.4. Gamybos procesai

Pagrindiniai procesai:



3. KOKYBĖS IR APLINKOSAUGOS POLITIKA



UAB „Garlita“ vykdo apatinių ir viršutinių drabužių mezgimą ir siuvimą. Pagrindiniai užsakovai - įvairios Lietuvos ir užsienio įmonės, todėl „GARLITA“ siekia būti patikimu klientų partneriu, tenkinti jų teisėtus poreikius, kreipti dėmesį į pareikštą kritiką, šalinti neatitiktis bei rengti priemones, kurios neleidžia kartotis problemoms.

UAB „Garlita“:

- siekia, kad visi įmonės veiklos procesai būtų efektyviai valdomi.
- siekia atsižvelgti į visus naujausius gaminių kokybės ir aplinkosaugos reikalavimus, todėl periodiškai peržiūri šią kokybės ir aplinkosaugos politiką, kad ji atitiktų mūsų klientų poreikius ir sutaptų su įmonės ketinimais.
- įsikūrusi Pagirių km, Garliavos apyl. .sen., Kauno raj, šalia gyvenamųjų namų, netoli mokyklos, todėl, suprasdama suinteresuotų šalių poreikius, įsipareigoja nenaudoti savo veikloje pavojingų, žalingų aplinkai ir žmonių sveikatai medžiagų tokiais kiekiais, kurie galėtų sukelti pavojų aplinkiniams gyventojams, šalia esančioms įstaigoms ir gamtai.

UAB „Garlita“ įsipareigoja:

- mažinti dėl savo veiklos kylančią ar galinčią kilti aplinkos taršą ir užtikrina, kad imasi veiksmų šios taršos numatymui, ir jos sumažinimui, nuolat gerinti aplinkosauginį veiksmingumą.
- vykdyti nuolatinį aplinkos apsaugos ir kokybės vadybos sistemos gerinimą ir didinti vadybos sistemos veiksmingumą.
- laikytis visų teisinių ir kitų reikalavimų.
- mažinti savo veikloje atsirandančių atliekų kiekį, rūšiuoti ir valdyti atliekas, laikytis taršos prevencijos principų, taupyti energiją.

UAB „Garlita“ siekia įgyvendinti ir nuolat gerinti kokybės ir aplinkosaugos veiksmingumą ir užtikrinti, kad politika yra ne tik žinoma ir suprantama įmonės darbuotojams bei visiems dirbantiesiems įmonės vardu, bet ir atvira visuomenei.

4. APLINKOSAUGOS VADYBOS SISTEMOS APRAŠYMAS

2004 metais įmonė įdiegė integruotą vadybos sistemą, atitinkančią ISO 9001:2008 ir ISO 14001:2004 standartų reikalavimus. Šios sistemos įdiegimas įmonėje suteikė klientams papildomą naudą bei kokybės užtikrinimo garantijų. Įmonės vadovybė didelį dėmesį skiria aplinkos apsaugos standartų laikymuisi. Nuo 2010 m. aplinkos apsaugos vadybos sistemai bendrovė taiko ir EMAS reglamento reikalavimus. Įmonė, laikydamasi ISO 14001: 2004 standarto ir Europos parlamento ir tarybos reglamento Nr. 1221/2009 reikalavimų:

- Taupo žaliavas, gamtos išteklius ir energiją, o taip pat pakartotinai juos panaudojant, gali ženkliai sumažinti produkto kaštus.
- Mažina atliekų kiekį.

Kiekvienais metais yra nustatomi su kokybės ir aplinkosaugos politika suderinti tikslai ir uždaviniai. Įmonės aplinkosaugos politiką turi žinoti ir laikytis privalo kiekvienas įmonės darbuotojas. Paskirti vadovybės atstovai kokybei ir aplinkosaugai rūpinasi, kad sistema funkcionuotų ir duotų realią naudą vystant veiklą bei tausojant aplinką.

Aplinkos apsaugos vadybos sistema remiasi nustatytu įmonės veiklos ir produktų aplinkos apsaugos aspektų valdymu. Aplinkos apsaugos aspektai valdomi laikantis teisinių ir kitų reikalavimų bei vadovaujantis taršos prevencijos principu. Didesnis dėmesys skiriamas reikšmingiems aplinkos apsaugos aspektams. Būtent reikšmingiems aplinkos apsaugos aspektams iškeliami tikslai ir įgyvendinamos numatytos priemonės. Taip pat veiklos, susijusios su reikšmingais aplinkosaugos aspektais, įformintos dokumentais, kas užtikrina šių veiklų planavimą ir valdymą. Parengtos ir įdiegtos procedūros apimančios aplinkosaugos aspektų, veiklų ir avarinių situacijų valdymą. Visi darbuotojai įtraukti į vadybos sistemą, įpareigojus laikytis aplinkosaugos procedūrų. Darbuotojai skatinami teikti pasiūlymus gerinti aplinkosaugos vadybos sistemos veiksmingumą bei pagal poreikį dalyvauti mokymuose. Aplinkosaugos vadybos sistema integruota į įmonėje veikiančią kokybės vadybos sistemą pagal ISO 9001 standarto reikalavimus. Įmonė periodiškai atlieka integruotos vadybos sistemos vidaus auditus, siekdama nuolatinio gerinimo ir taršos prevencijos. Vadovybinių analizių metu analizuojama informacija apie tikslų pasiekimo lygį, kokybės ir aplinkosaugos rodikliai ir kiti svarbūs klausimai, kurie užtikrina nuolatinį aplinkosaugos ir kokybės vadybos sistemos gerinimą.

5. APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAI

Reikšmingiausi aspektai įmonėje yra:

Reikšmingas aplinkosaugos aspektas	Aprašymas	Poveikis aplinkai
<i>Gamybinių atliekų (audinių atraižų) susidarymas</i>	Audinių atraižų atliekos susidaro gamyboje.	Audinių atraižų atliekos sudaro didžiausią bendrovės atliekų kiekį. Gamtos išteklių naudojimas
<i>Elektros energijos naudojimas</i>	Daugiausiai elektros energijos bendrovėje sunaudoja gamybiniai įrenginiai	Naudojama iš miesto skirstomųjų tinklų gaunama elektros energija. Gamtos išteklių naudojimas

Netiesioginiai aspektai įmonėje yra:

Produktų kūrimas – kuriant naujus gaminius, atsižvelgiama į produkto poveikį aplinkai, todėl užsakovui rekomenduojame pasirinkti tiekėjus, kurių tiekiamos žaliavos yra draugiškos aplinkai, naudoti natūralias medžiagas.

Gaminių ir pakuočių atliekos pas vartotojus – vartotojų sudėvėti drabužiai bei pakuotės atliekos teršia aplinką, patekdamos į sąvartyną. Popieriaus pakuotė ir gaminiai iš natūralių pluoštų greitai suyra ir gamtai didelio poveikio nedaro. Polietileno pakuotės atliekos bei gaminiai iš sintetinio pluošto ilgai nesuyra ir teršia aplinką žymiai daugiau.

6. TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

2009 metais gamybinių atliekų sudarė 2,29% mezgimo procese ir 18.5 % sukirpimo procese

2010 metais gamybinių atliekų sudarė 2,21% mezgimo procese ir 18.0 % sukirpimo procese

UAB „Neaustima“ perdirba musu gamybines atliekas ir gamina iš jų neaustines medžiagas. Įmonė sertifikuota pagal “Oeko-Tex Standard 100” ir atitinka IKEA reikalavimus IOS-MAT-0010.

2009 metais elektros energijos sunaudojimas buvo 340291 kWh. Vienam gaminiui pagaminti elektros energijos sunaudota 1,25 kWh.

2010 metais elektros energijos sunaudojimas buvo 386616 kWh. Vienam gaminiui pagaminti elektros energijos sunaudota 1,56 kWh.

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

1 tikslas: Gamybinių atliekų kiekio mažinimas

1 uždavinys. Sukirpimo procese gamybines atliekas turi sudaryti ne daugiau 17,8 proc.

2 uždavinys. Mezgimo procese gamybinės atliekos turi sudaryti ne daugiau 2,24 proc.

3 uždavinys. Rūšiuojant atliekas atskirti visą (100%) polietilena, gofrokartona ir popierines rites (konusus). Per 2011 metus siekiama, kad 78 proc. antrinių žaliavų bus priduta supirkimui .

2 tikslas. Elektros energijos mažinimas

1 uždavinys. Sumažinti elektros energijos sunaudojimą vienam gaminiui lyginant su 2010m. Vienam gaminiui pagaminti sunaudoti 5 procentais mažiau elektros energijos nei 2010 metais.

7. VEIKSMINGUMO RODIKLIAI

UAB „Garlita“ 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 apyvarta tais metais. Bendrovės apyvarta 2009 metais buvo 7,391 mln.Lt, 2010 metais 7,456 mln.lt.

7.1. Energijos naudojimo našumas

Pagrindinis rodiklis: bendras tiesioginis energijos sunaudojimas išreikštas kWh.

Elektros energija naudojama bendrovės administracijoje ir gamyboje gaunama iš centralizuotų elektros energijos tinklų.

Gamtinėmis dujomis yra šildomi bendrovės pastatai ir ruošiamas karštas vanduo.

Benzinas, dyzelinis kuras ir suskystintos dujos naudojamas bendrovės automobiliuose.

	Koeficientas, verčiant į kWh	2009 m.		2010 m.	
		Matavimo vienetais	kWh	Matavimo vienetais	kWh
Elektros energijos sunaudojimas, kWh	1	340291	340291	386616	386616
Gamtinių dujų sunaudojimas, m ³	8,82	21060	185749	20950	184779
Benzino sunaudojimas, l	9,07	6856	62184	5059	45885
Dyzelinio kuro sunaudojimas, l	10,08	1392	14031	819	8256
Suskystintų dujų sunaudojimas, l	7,4	5608	41499	8914	65964
Iš viso, kWh			643755		691500
Energijos sunaudojimas, kWh/ mln. Lt apyvartos			87100		92744

2010 metais iškilo elektros energijos sunaudojimas, kadangi įmonėje buvo įdiegta Eton siuvimo sistema, palengvinanti darbuotojų darbo sąlygas ir didinanti darbo našumą ir kontroliavimą. Taip pat ši nauja technologija leidžia mažinti atliekų kiekį siuvime.

7.2. Naudojamų medžiagų efektyvumas

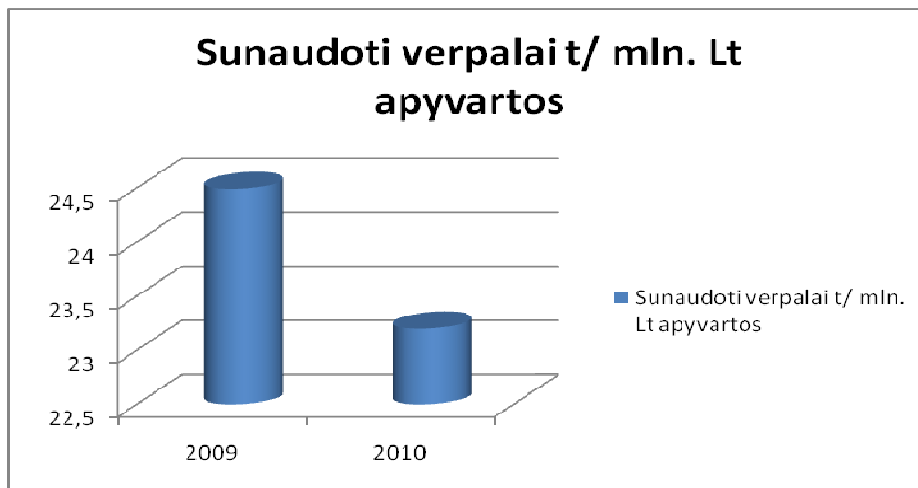
Šis pagrindinis rodiklis parodo kaip efektyviai bendrovėje naudojamos medžiagos.

Šis pagrindinis rodiklis parodo metinį naudotų medžiagų debitą.

Įvediniai – per metus sunaudotų verpalų kiekis išreikštas tonomis.

Išvediniai – per metus pagamintų gaminių kiekis išreikštas vienetais.

	2009 m.	2010 m.
Sunaudota verpalų, t	181	173
Pagaminta gaminių, vnt	271559	247084
Sunaudota verpalų, t/ mln. Lt apyvartos	24,49	23,2
Pagaminta gaminių, vnt / mln. Lt apyvartos	36421	33138



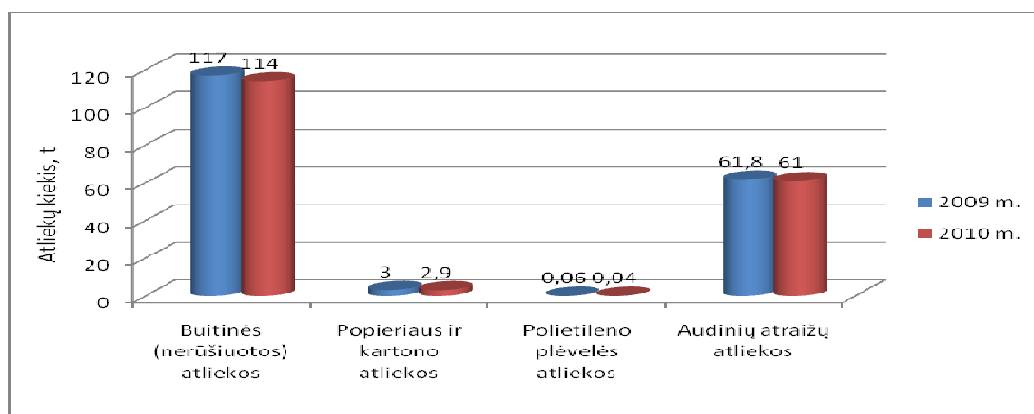
7.3. Vanduo

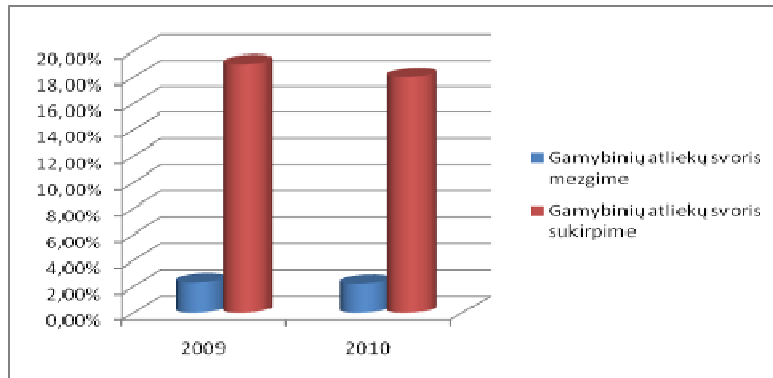
Technologiniame procese vandens ištekliai nenaudojami, todėl rodiklis, susietas su vandens išteklių sunaudojimu, netaikomas.

7.4. Atliekos

Pagrindinis rodiklis – bendras per metus susidarantių atliekų kiekis. Pavojingų atliekų iš pagrindinės veiklos nesusidaro.

	2009 m.	2010 m.
Buitinės (nerūšiuotos) atliekos, t	117	114
Popieriaus ir kartono atliekos, t	3,0	2,9
Polietileno plėvelės atliekos, t	0,06	0,04
Audinių atraižų atliekos, t	61,8	61
Viso atliekų, t	181,86	177,94
Išrūšiuotų ir kaip antrinės žaliavos perduotų atliekų dalis, %	0,34	0,35
Atliekos, t/ mln. Lt apyvartos	24,6	23,86





7.5. Bioįvairovė

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

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

	2009 m.	2010 m.
Bendrovės teritorijos plotas, m ²	10 000	10 000
Bendrovės teritorijos plotas, m ² / mln. Lt apyvartos	1353	1341
Užstatytos teritorijos plotas, m ²	2700	2700
Užstatytos teritorijos plotas, m ² / mln. Lt apyvartos	365	362

7.6. Emisijos

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

	2009 m.		2010 m.	
	Sunaudojimas	CO ₂ , t	Sunaudojimas	CO ₂ , t
Gamtinės dujos	21060000 l	39,35	20950000 l	39,14
Benzinas	6856 l	21,07	5059 l	15,55
Dyzelinas	1392 l	4,38	819 l	2,57
Suskystintos dujos	5608 l	8,79	8914 l	13,97
CO ₂ emisijos, iš viso		73,59		71,23
CO ₂ emisijos / mln. Lt apyvartos		9,96		9,55

Skaičiavimo metodas:

http://www.leka.lt/index.php?lng=lt&content=pages&page_id=17&kat=3&PHPSESSID=1923c9ba1a54d52b96991a1f7bc7497d

8. TEISINIAI REIKALAVIMAI

UAB „Garlita“ taikomi teisiniai reikalavimai. Yra sudarytas teisinių reikalavimų sąrašas, kuriuo vadovaujasi visi įmonės darbuotojai. Yra atsakingas asmuo už teisinių reikalavimų sąrašo koregavimą ir pakeitimus. Veiklos atitiktis teisiniams ir kitiems reikalavimams tikrinama vidaus audito metu..

Įmonė įsipareigoja laikytis taikomų aplinkos apsaugos teisinių ir kitų reikalavimų. Pagrindiniai bendrovei taikomi teisiniai reikalavimai susiję su atliekų tvarkymu, pakuote ir pakuotės atliekų tvarkymu, mokesčiais už aplinkos teršimą.

Bendrovėje susidaranti atliekos yra rūšiuojamos į gamybos atraižų, popieriaus ir kartono, polietileno plėvelės atliekas. Vykdoma susidarantių atliekų apskaita. Atliekos pridodamos pagal sutartis atliekų tvarkytojams. Bendrovė moka mokesčius už patiektą į rinką gaminių pakuotę bei už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių (automobilių).

Pagrindiniai įmonei taikomi su aplinka susiję teisiniai reikalavimai:

- Atliekų tvarkymo taisyklės
- Kauno rajono atliekų tvarkymo taisyklės
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės
- Pakuočių apskaitos taisyklės
- Mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašas
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimas ir ženklinimo tvarka
- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės
- Priešgaisrinės saugos įstatymas
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Direktorius Juozas Martikaitis

9. APLINKOSAUGOS VERTINTOJO IŠVADA

EMAS aplinkosaugos vertintojas VšĮ *LST Sert*, registracijos numeris LT-V-0001, atliko patikrinimą ir deklaruoja, kad UAB „Garlita“, veikiančios Pagirių k. Garliava, Kauno r., 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.

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

Vertinimą atliko:
Feliksas Vytautas Grigas
Adolfas Kaziliūnas

2011 m. rugsėjo 14 d.
Vilnius



UAB "Garlita"

Pagirių km., LT-53282 Garliava, Kauno raj., Lietuva

Tel./Fax (+370 37) 393893

Įmonės kodas 159794715

PVM mokėtojo kodas LT597947113

www.garlita.lt