

Pirkimo politika

Vanduo

„Lidl Lietuva“ • Versija 16.12.2025



GERESNI
KARTU



Turinys

Mūsų atsakomybė dėl gėlo vandens žaliavos	2
Pagrindinė informacija	4
Mūsų įsipareigojimas	6
Mūsų įsipareigojimas saugoti ir atsakingai elgtis su gėlo vandens ištekliais tiekimo grandinėse	7
Rizikų analizės mums padeda geriau suprasti mūsų daromą poveikį	9
Standartų taikymas su vandeniu susijusios rizikos pasirinktose produktų grupėse mažinimui	10
Pokyčių skatinimas bendradarbiaujant su suinteresuotosiomis šalimis ir iniciatyvomis	13
Terminų žodynas	14
Šaltiniai ir nuorodos	17
Iliustracijų šaltiniai	20

Mūsu atsakomybē dēļ gēlo vandens žaliavos



Mūsų atsakomybė dėl gėlo vandens žaliavos

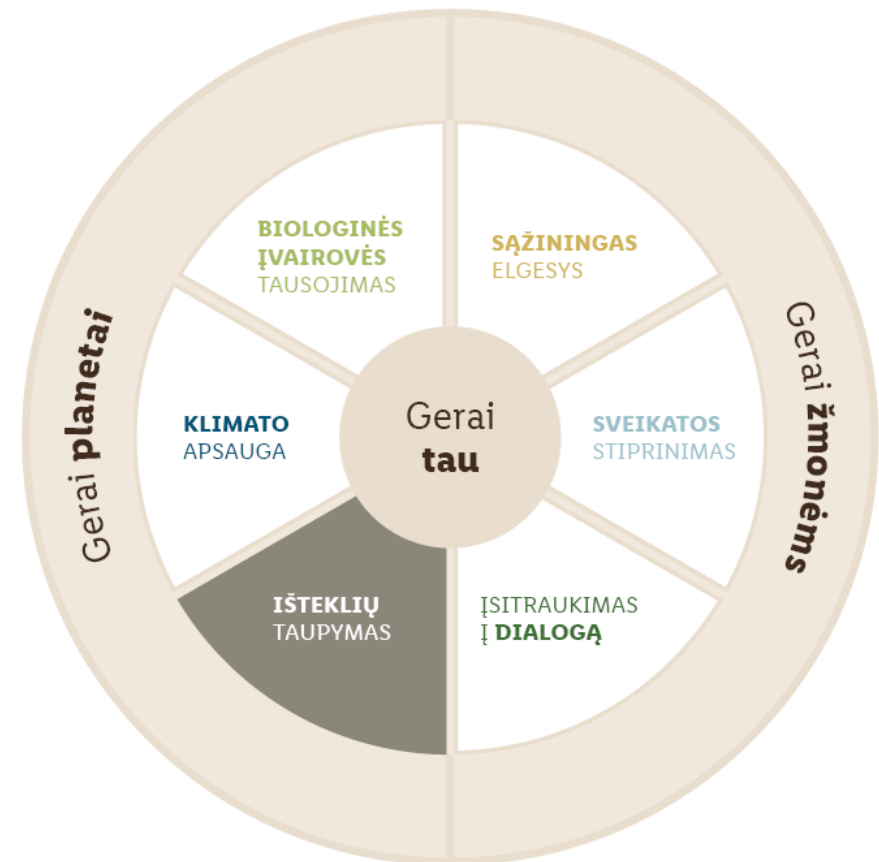
Tvari prekyba – tai vienas iš pagrindinių „Lidl“ strateginių tikslų šviesesnei ateičiai. Atsakomybę prisiimame visur, kur mūsų – „Lidl“ – veikla daro poveikį žmonėms ir aplinkai. Atsakinga veikla – tai mūsų kelias, kuriuo eidami stengiamės kasdien įgyvendinti pažadus dėl kokybės ir tokiu būdu užtikrinti mūsų įmonės ateitį.

Atsižvelgdami į tai sukūrėme savo ĮSA strategiją, kuri aiškiai nurodo, kaip vykdyti savo įsipareigojimą elgtis atsakingai. Mūsų bendras ir visapusiškas tvarumo supratimas apima šešias pagrindines strategines sritis: „biologinės įvairovės tausojimas“, „klimato apsauga“, „išteklių tausojimas“, „sąžiningas elgesys“, „sveikatos stiprinimas“ ir „įsitraukimas į dialogą“. Taip apibrėžiame, kaip suprantame ir įgyvendiname savo atsakomybę aplinkai, žmonėms ir mūsų klientams.

Mūsų atsakomybė dėl gėlo vandens žaliavos

Gėlas vanduo yra gyvybiškai svarbus išteklius ir žmonėms, ir gamtai. Mažmeninės prekybos maisto produktais srityje suvartojama gerokai daugiau vandens nei kitose pramonės šakose. Siekdami veikti vienoje iš strateginių sričių „išteklių tausojimas“, siekiame užtikrinti, kad gėlas vanduo būtų naudojamas socialiai ir aplinkosauginiu požiūriu atsakingai. Tai viena iš pagrindinių mūsų tarptautinės ĮSA strategijos sričių.

Mūsų įmonės socialinė atsakomybė (ĮSA)



Pagrindinė informacija



Pagrindinė informacija apie gėlo vandens išteklius

Gėlas vanduo yra gyvybiškai svarbus išteklius žmonijai. Gėlas vanduo būtinas geriamojo vandens tiekimui, higienai, žemės ūkiui, maisto ir pramoninių prekių gamybai bei gamtai. Tačiau gėlo vandens pasiskirstymas planetoje yra labai netolygus.

Apie 70 % pasaulyje suvartojamo vandens tenka prekių gamybai žemės ūkio pramonėje.¹ Žaliavos dažniausiai auginamos šalyse ir regionuose, kurie ypač kenčia nuo vandens trūkumo ar jo taršos.

70 %

pasaulio vandens sunaudojama žemės ūkyje.



Spaudimas dėl vandens išteklių didėja. Dėl mažo kritulių kiekio ar sausrų laikotarpių dažnai mažėja vandens prieinamumas ir nepaisant to, žmonija kiekvienais metais sunaudoja beveik 1 proc. daugiau vandens. Abi tendencijos išliks ir ateinančiais dešimtmečiais. Regionuose, kuriuose yra auginamos žaliavos jau dabar jaučiame jų poveikį savo tiekimo grandinėse.

Siekiant užtikrinti ilgalaikį gėlo vandens prieinamumą, kiekvienas tiekimo grandinės dalyvis turi atlikti savo vaidmenį. Ypač regionuose, kuriuose yra didelis vandens trūkumas, daugiausia dėmesio turi būti skiriama pagrindinėms priemonėms, tokioms kaip teisėto vandens gavybos įrodymų pateikimas, atsakingas vandens naudojimas, vandens taršos mažinimas, šalia vandens esančių ekosistemų apsauga ir bendradarbiavimas su suinteresuotosiomis šalimis upių baseinuose.

¹ Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija: Vanduo ir žemės ūkis, 2024 m.

Mūsų įsipareigojimas



Mūsų įsipareigojimas saugoti ir atsakingai elgtis su gėlo vandens ištekliais tiekimo grandinėse

Įmonės deramo patikrinimo (corporate due diligence) taikymas praktikoje

Esame tikri, kad ilgalaikę sėkmę gali užtikrinti tik darnus vystymasis. Mūsų šūkis „Geresni kartu“ puikiai atspindi šią filosofiją, simbolizuojančią „Lidl“ požiūrį į įmonės atsakomybę visose srityse. Siekiant aplinkai nekenksmingo ir socialiai atsakingo verslo, įmonės deramo patikrinimo (corporate due diligence) pareigos suvokimas „Lidl“ yra labai svarbus.

Taikydama holistinį požiūrį visoje įmonėje, „Lidl“ siekia užtikrinti, kad būtų laikomasi vidinių ĮSA bei visų kitų teisės aktų reikalavimų. Štai kodėl pristatėme visapusišką dokumentą > [„Įmonės socialinė atsakomybė už žmogaus teises ir aplinkos apsaugą pirkimų srityje“](#), galiojantį visoms strateginėms ĮSA temoms pirkimų srityje, įskaitant gėlo vandens naudojimą.



„Lidl“ gėlo vandens strategija

Tvaresnis vandens naudojimas „Lidl“ yra ne ateities užduotis, o pagrindinė dabarties tema. Naudodami tikslines priemones esame užsibrėžę tikslą saugoti ir atsakingai naudoti gėlo vandens išteklius visose tiekimo grandinėse. Siekiame prie to prisidėti jau šiandien.

Mūsų vandens strategija grindžiama **keturiomis** pagrindinėmis, žemiau pavaizduotomis, jos **dalimis**. Jas įgyvendindami siekiame sistemingo veikimo būdo savo gėlo vandens strategijos tikslams pasiekti.

Iki 2025 m. pabaigos savo tiekimo grandinėse skatinsime gėlo vandens apsaugą ir atsakingą naudojimą

1 Pasekmių supratimas:

Mes identifikuojame vandens rizikas savo tiekimo grandinėse ir kuriame skaidrumą.

2 Standartų nustatymas:

Sprendžiame vandens rizikos klausimus savo tiekimo grandinėse.

3 Alternatyvų skatinimas:

Skatiname tvaresnes produktų alternatyvas.

4 Pokyčių skatinimas:

Dalyvaujame įvairių suinteresuotų šalių iniciatyvose ir projektuose.

Rizikų analizės mums padeda geriau suprasti mūsų daromą poveikį

Pirmas žingsnis siekiant sukurti perspektyvią vandens strategiją – suprasti savo daromą poveikį ir kitus nuo jo priklausančius veiksnius bei nustatyti kritines produktų grupes. Atlikdami išsamias ir reguliarias rizikos analizes, nagrinėjame savo veiklos galimybes ir rizikas, įskaitant susijusią su vandens naudojimu. Mūsų rizikos analizės rezultatai sudaro pagrindą prioritetų nustatymui ir mūsų požiūriui į tikslų išsikėlimą bei rizikos mažinimą.

Priemonės

Atlikdami išsamią ir sistemingą rizikos analizę nustatome produktų asortimento poveikį vandens suvartojimui ir vandens taršai. Rezultatai rodo, kad tiesioginė rizika vaisių ir daržovių bei gėlių ir augalų produktų grupėse yra labai didelė, ypač pirminės žemės ūkio produkcijos lygmenyje. Taip pat didelę įtaką daro ir perdirbti maisto produktai, kurių sudėtyje yra vandens atžvilgiu kritinių žaliavų, pvz., ryžiai, riešutai, šaldyti maisto produktai, kava, kakava ir gyvūniniai produktai. Ne maisto produktų sektoriuje tai – tekstilės ir odos gaminiai. Tolesnė ypač svarbių prekių grupių (pvz., vaisių ir daržovių) vandens rizikos analizė atlikta naudojant Pasaulio gamtos fondo (WWF - World Wide Fund for Nature) sukurtą vandens rizikos filtrą (Water Risk Filter).

Be vandens rizikos mūsų tiekimo grandinėse, mes taip pat nuolat matuojame vandens suvartojimą savo parduotuvėse. Tačiau tai yra labai nedidelis kiekis, lyginant su mūsų tiekimo grandinėse suvartojamu vandens kiekiu, ir jis dažniausiai suvartojamas tose vietose, kur vandens pakanka. Dėl šios priežasties pateiktoje pirkimo politikoje daugiausia dėmesio skiriame priemonėms, skirtoms vandens rizikai mūsų tiekimo grandinėse spręsti.



Remdamiesi **pirmąją** mūsų gėlo vandens strategijos **dalimi** nustatome aplinkos apsaugos ir socialinę riziką, susijusią su mūsų tiekimo grandinėmis.

Standartų taikymas su vandeniu susijusios rizikos pasirinktose produktų grupėse mažinimui

Su vandeniu susijusios rizikos šalinimas

Atlikę analizę žinome, kurioms produktų grupėms kyla didžiausia su vandeniu susijusi rizika. Kartu su išorės partneriais įvertinome tvarumo standartus, tokius kaip „Rainforest Alliance“, pagal jų keliamus reikalavimus vandeniui. Remdamiesi šiomis analizėmis sertifikuojame atitinkamus produktus, kad užtikrintume, jog vanduo būtų naudojamas atsakingai. Be to, gamintojams keliamo savo reikalavimus, kad būtų užkirstas kelias vandens taršai, pavyzdžiui, sistemingai įvesdami draudimus naudoti tam tikras medžiagas augalų apsaugos tikslais. Taikydami įvairius standartus, nuolat stengiamės mažinti su vandeniu susijusią riziką įvairiose savo produktų grupėse.

Švieži vaisiai ir daržovės

Visi gamintojai laikosi GLOBALG.A.P. IFA arba lygiavertio standarto². GLOBALG.A.P. „Integrated Farm Assurance (IFA)“ standarte numatyti kriterijai, kuriais siekiama užtikrinti teisinį vandens naudojimo reikalavimų laikymąsi ir didinti vandens naudojimo efektyvumą. Be to, standarte taip pat reikalaujama įdiegti integruotą kenkėjų valdymo procesą, kuris padeda sumažinti sintetinių cheminių pesticidų naudojimą³.

Ne vėliau kaip iki 2025 finansinių metų pabaigos 100 % mūsų vaisių ir daržovių augintojų Ispanijoje, Portugalijoje, Italijoje, Graikijoje, Egipte, Pietų Afrikoje, Maroke, Izraelyje ir Čilėje turi būti sertifikuoti pagal pripažintus vandens standartus⁴.



Vadovaudamiesi **antrąją** savo vandens strategijos **dalimi**, sprendžiame su vandeniu susijusius rizikos klausimus savo tiekimo grandinėse ir sertifikuojame kritines žaliavas.

² Išimtis: Laukiniai maisto produktai, pavyzdžiui, mėškiniai česnakai arba voveraitės

³ GLOBALG.A.P.: Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables, 2024.

⁴ Pripažįstami šie standartai: AWS International Water Stewardship Standard, GLOBALG.A.P. SPRING, „On the way to PlanetProof“, „Fairtrade Standard“, „Rainforest Alliance Agriculture Standard“, „SIZA Environmental Standard“, „SCS Sustainably Gown“.

Vadovaudamiesi strateginiu veikliųjų medžiagų sąrašu, nuosekliai mažiname tam tikrų pesticidų naudojimą savo vaisių ir daržovių produktuose. Be to, aptiktų veikliųjų medžiagų likučių turi būti ne daugiau kaip trečdalis teisės aktuose nustatytos didžiausios leistinos koncentracijos ir negali būti aptikta daugiau kaip 5 medžiagos. Daugiau informacijos apie mūsų strateginį veikliųjų medžiagų sąrašą ir mūsų įsipareigojimus, susijusius su vaisių ir daržovių asortimentu, rasite dokumente [„Šviežių vaisių ir daržovių pirkimo politika“](#).

Gėlės ir augalai

Visi gėlių bei augalų augintojai laikosi GLOBALG.A.P. IFA arba lygiaverčio standarto⁵.

Perkame produktus tik iš įmonių, kurios laikosi GLOBALG.A.P. „Chain of Custody“ standarto, kuris užtikrina atsekamumą iki augintojo ir kenksmingų medžiagų likučių stebėjimo sistemą.⁶

Vadovaudamiesi strateginiu veikliųjų medžiagų sąrašu, nuosekliai mažiname pesticidų naudojimą savo gėlių ir augalų asortimente. Be to, aptiktų veikliųjų medžiagų likučių turi būti ne daugiau kaip trečdalis teisės aktuose nustatytos didžiausios leistinos koncentracijos ir negali būti aptikta daugiau kaip 6 medžiagos.

⁵ Išimtis: Sausos gėlės

Kritinės žaliavos

Įsigydami kritines žaliavas, tokias kaip kava, kakava, palmių (branduolių) aliejus, žuvis ir vėžiagyviai, naudojame tik pripažintus standartus, į kuriuos taip pat įtraukti ambicingi vandens valdymo, vandens taršos mažinimo ir vandens naudojimo kriterijai. Išsamią informaciją apie mūsų tikslus, susijusius su kiekviena rizikinga žaliava, rasite mūsų [„Politikoje dėl tvaresnių žaliavų“](#).

⁶ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. Chain of Custody, 2024.

Medvilnė

Visi mūsų tekstilės gaminiai, sudėtyje turintys medvilnės, turi būti sertifikuoti pagal pripažintą tvarumo standartą⁷. Perkame medvilnę, kuri yra sertifikuota pagal „Cotton Made in Africa“ standartą, nes ši medvilnė auginama naudojant tik lietaus vandenį. Ekologiškų gaminių atveju pirmenybę teikiame „Global Organic Textile“ standartui, nes juo siekiama mažinti vandens taršą auginimo ir tolesnio apdorojimo metu.

Siekdami užtikrinti atsakingą cheminių medžiagų ir aplinkosaugos valdymą (įskaitant nuotekų tvarkymą) visiems savo tekstilės ir namų tekstilės gaminiams, reikalaujame, kad visos gamybos vietos būtų sertifikuotos pagal OEKO-TEX® STeP standartą.

2014 m. „Lidl“ tapo pirmuoju maisto prekių mažmeninės prekybos tinklu, prisijungusiu prie „Greenpeace Detox“ kampanijos, kuria siekiama iki 2020 m. visiškai pašalinti pavojingomis laikomas medžiagas iš „Lidl“ privačių tekstilės prekių ženklų arba pakeisti jas alternatyviomis medžiagomis tekstilės ir avalynės gamyboje.

⁷ Cotton Made in Africa, Organic Content Standard, Global Organic Textile Standard

Pokyčių skatinimas bendradarbiaujant su suinteresuotosiomis šalimis ir iniciatyvomis

Bendradarbiaujame su suinteresuotosiomis šalimis, vyriausybėmis, ne pelno siekiančiomis organizacijomis, standartų kūrėjais, mokslininkais ir vietos bendruomenėmis, siekdami skatinti pokyčius visoje pramonės šakoje, tobulinti standartus ir kartu dalyvauti tobulinimo iniciatyvose.

Nuo 2018 m. „Lidl“ yra daugiašalės partnerystės platformos „Alliance for Water Stewardship“ (AWS) narė ir aktyvi „Agricultural Working Group“ dalyvė.

Nuo 2022 m. dalyvaujame AWS projektuose upių baseinų srityje pasauliniuose žemės ūkio vandentvarkos karštuosiuose taškuose, pvz., Ispanijoje ir Peru.

Ne maisto produktų sektoriuje „Lidl“ yra „Agricultural Working Group“ (LWG), tvarios tekstilės partnerystės ir organizacijos „Cotton Made in Africa“ (CmiA) narė.

Esame „GLOBALG.A.P. Environmental Sustainability Solution“ (ESS) darbo grupės narė, kurioje kartu su 80 kitų suinteresuotųjų šalių dirbame kurdami integruotą tvarumo standartą gamintojams.

„GLOBALG.A.P. Environmental Sustainability Solution“ apima vandens, taip pat kitų tvarumo aspektų, pavyzdžiui, biologinės įvairovės, atsinaujinančios žemdirbystės, klimato ir dirvožemio apsaugos, kriterijus.⁸



Vadovaudamiesi **ketvirtąją** mūsų vandens strategijos **dalimi**, pokyčius skatiname dalyvaudami iniciatyvose ir projektuose.

⁸ GLOBALG.A.P.: New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation, 2023.

Terminų žodynas



Terminų žodynas

Alliance for Water Stewardship

„AWS International Water Stewardship Standard“ (AWS standartas) – tai visame pasaulyje taikoma sistema, skirta dideliems vandens naudotojams, kad jie suprastų savo vandens naudojimą ir poveikį bei bendradarbiautų ir skaidriai dirbtų siekdami tvariai valdyti vandens išteklius baseino teritorijoje. Standartas turi užtikrinti socialinę, aplinkosauginę ir ekonominę naudą baseino lygmeniu.⁹

„Better Cotton initiative“ (BCI)

Geresnės medvilnės iniciatyvą sudaro aplinkos ir žmogaus teisių organizacijos bei tekstilės pramonės įmonės. Jų tikslas – pagerinti aplinkos ir darbo sąlygas auginant medvilnę. Augintojai turi atitikti pradinis kriterijus ir privalo dokumentais įrodyti patobulinimus. BCI antspaudas reiškia ne ekologiškai užaugintą medvilnę, o „tvaresnę“ medvilnę ir yra pagrįsta masės balanso principu. Iniciatyva pratęsia WWF „Roundtable“ programą.¹⁰

„Cotton made in Africa“ (CmiA)

Afrikoje pagaminta medvilnė – tai iniciatyva, kuria siekiama pagerinti socialines, ekonomines ir ekologines medvilnės gamybos sąlygas Afrikoje į pietus nuo Sacharos. Tai – „Aid by Trade Foundation“ iniciatyva, kurią 2005 m. įkūrė Otto grupės stebėtojų tarybos pirmininkas Michael Otto. Sukūrus tekstilės įmonių aljansą, kuris konkrečiai prašo tvariai pagamintos medvilnės ir ją parduoda su ženklu „Cotton made in Africa“, tekstilės gaminiai gali būti gaminami tvariau, tačiau žymiai nepadidinant gamybos sąnaudų. Su ženklu „Cotton made in Africa“ pagaminta medvilnė pagerina Afrikos smulkiųjų ūkininkų perspektyvas ir saugo aplinką, nes auginant naudojama mažiau pesticidų ir išskiriama mažiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų nei auginant įprastą medvilnę.¹¹

⁹ Alliance for Water Stewardship: The AWS Standard 2.0, 2023

¹⁰ „Better Cotton“ iniciatyva: Who we are, 2024.

¹¹ Utopija: „Cotton made in Africa“: Tai slypi už tvarios medvilnės, 2023.

„Fairtrade“

„Fairtrade“ pasisako už geresnes darbo ir gyvenimo sąlygas smulkiesiems ūkininkams ir darbuotojams Afrikoje, Azijoje ir Lotynų Amerikoje. Daugiau kaip 1,6 mln. smulkiųjų ūkininkų ir darbuotojų jau naudojami stabiliais minimaliomis kainomis, „Fairtrade“ apdovanojimais bendruomenių projektams ir ekologinio ūkininkavimo skatinimu. Nepriklausomi „Fairtrade“ standartai apima demokratinių organizacinių struktūrų, aplinkos apsaugos ir saugių darbo sąlygų kriterijus.¹²

GLOBALG.A.P.

GLOBALG.A.P. (Pasaulinio žemės ūkio sertifikavimo ir kokybės užtikrinimo organizaciją) 1997 m. sukūrė EUREPGAP (minėtos organizacijos pirmatakas) mažmenininkų iniciatyva. GLOBALG.A.P. apima geros žemės ūkio praktikos standartus ir programas („Geroji žemės ūkio praktika“) iš viso trijose produktų srityse: augalai, gyvuliai ir akvakultūra. Pagrindinis standartas IFA („International Farm Assurance“) apima ne tik kelis tvarumo kriterijus, bet ir reikalavimus maisto produktų saugai. Standartus papildo vadinamieji GLOBALG.A.P.+priedai, tokie kaip GRASP (žmogaus teisių pažeidimų rizikos vertinimas) arba SPRING (tvarus vandens naudojimas). Vienodas antspaudas „GGN“ (GLOBALG.A.P. numeris) apima visus GLOBALG.A.P. sertifikuotus produktus.¹³

GLOBALG.A.P. Chain of Custody

„GLOBALG.A.P. Chain of Custody“ gamybos grandinės standartas užtikrina, kad kiekvienas produktas, parduodamas su GLOBALG.A.P. etikete arba pažymėtas GGN logotipu, iš tikrųjų būtų pagamintas GLOBALG.A.P. sertifikuotame gamybos procese.¹⁴

¹² Sąžininga prekyba: Kas yra „Fairtrade?“, 2023.

¹³ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. istorijos, 2023.

¹⁴ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. Chain of Custody, 2024.

Pasaulinis ekologiškos tekstilės standartas „Global organic textile standard“ (GOTS)

GOTS sertifikatas yra pirmaujantis pasaulyje tekstilės (drabužių, namų tekstilės ir tekstilės higienos gaminių), pagamintų iš sertifikuotų organinių natūralių pluoštų, perdirbimo standartas. GOTS ženklas suteikiamas tekstilės gaminiams, kurie atitinka atitinkamus aplinkosaugos reikalavimus, pavyzdžiui, draudžia naudoti probleminius priedus visoje tekstilės gaminių tiekimo grandinėje ir gerbia žmogaus teises pagal pagrindinius Tarptautinės darbo organizacijos (TDO) darbo standartus.¹⁵

Leather Working Group

Odos darbo grupė (Leather Working Group) – tai ne pelno siekianti, daugelio suinteresuotųjų šalių iniciatyva, atsakinga už pagrindinį pasaulyje aplinkosaugos, socialinių ir įmonių valdymo standartų sertifikavimo standartą odos gamyboje. Kaip įvairių suinteresuotųjų grupių iniciatyva apjungia daugiau kaip 2 000 sertifikuotų tiekėjų iš visų odos pramonės sektorių. Nuo 2005 m. LWG siekia plėtoti geriausią pramonės praktiką ir nuolatinio tobulėjimo gaires.

OEKO-TEX

OEKO-TEX® – tai sveikatai ir saugai patikrintas produktas ir sertifikatas, skirtas aplinkai draugiškoms ir socialiai atsakingoms gamybos įmonėms. „EKO-TEX® STeP“ ne tik atsižvelgia į tam tikrus tvarumo aspektus, bet ir leidžia visapusiškai išanalizuoti ir įvertinti gamybos sąlygas. Be medžiagų, kurių naudojimas gamyboje ribojamas arba draudžiamas (MRSL), sąrašo, STeP taip pat apima aplinkosauginio veiksmingumo ir aplinkosaugos vadybos, socialinės atsakomybės, kokybės vadybos, sveikatos ir saugos darbe analizes.¹⁶

Organinio turinio standartas „Organic content standard“ (OCS)

Naudodamos organinio turinio standartą 100 (OCS 100) ir sumaišytą organinio turinio standartą (OCS sumaišytas), įmonės gali įrašyti tikslią ekologiškai pagamintų medžiagų dalį gaminyje ir sekti ją vertės kūrimo grandinėje. Visuotinis „Paraiškos dėl turinio standartas“, be kita ko, apibrėžia prekių atsekamumą ir gamybos grandinės skaidrumą. Skirtingai nei GOTS, OCS nėra jokių reikalavimų dėl naudojamų cheminių priedų arba aplinkosaugos valdymo ir socialinės atsakomybės įmonėje.¹⁷

Atogrąžų miškų aljansas „Rainforest Alliance“ (RA)

Atogrąžų miškų aljansas (Rainforest Alliance, RA) buvo įkurtas 1987 m., siekiant išsaugoti biologinę įvairovę ir skatinti aplinkai tvarią bei socialiai teisingą žemės ūkio ir miškininkystės praktiką daugiau nei 60 šalių. Remdamasis standartu „Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard“, jis suteikia vartotojo antspaudą su žalia varle. Tai grindžiama žmogaus teisių kriterijais, tokiais kaip galimybė gauti išsilavinimą arba vaikų darbo uždraudimas, taip pat ekologiniais reikalavimais, tokiais kaip vandens telkinių ir biologinės įvairybės apsauga. 2018 m. RA susijungė su UTZ sertifikavimo programa.¹⁸

„WWF Water Risk“ filtras

WWF vandens rizikos filtras yra pirmaujantis nemokamas internetinis įrankis, skirtas įmonėms ir investuotojams tirti, vertinti ir reaguoti į su vandeniu susijusią riziką.¹⁹

¹⁵ GOTS: Pasaulinis ekologiškos tekstilės standartas, 2020 m.

¹⁶ OEKO-TEX: Sustainable Textile and Leather Production (STeP), 2024.

¹⁷ Textile Exchange: Organic Content Standard, 2023.

¹⁸ „Rainforest Alliance“: Über uns, 2023.

¹⁹ WWF: Water Risk Filter, 2024.

Šaltiniai ir nuorodos



Šaltiniai ir nuorodos

Alliance for Water Stewardship:
The AWS Standard 2.0

[The AWS Standard 2.0 - Alliance for Water Stewardship \(a4ws.org\)](https://www.allianceforwaterstewardship.org/who-we-are/)
(Versija: 2023)

Better Cotton Initiative:
Who we are

<https://bettercotton.org/who-we-are/>
(Versija: 2024)

„Cotton made in Africa“:
Apie mus

<https://cottonmadeinafrica.org/ueber-cmia/>
(Versija: 2023)

Sąžininga prekyba:
Kas yra „Fairtrade“?

<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade>
(Versija: 2023)

Jungtinių Tautų Maisto ir žemės ūkio organizacija:
Pest and Pesticide Management – Principles and practices

[Principles and practices | Pest and Pesticide Management | Food and Agriculture Organization of the United Nations | IPM and Pesticide Risk Reduction | Food and Agriculture Organization of the United Nations \(fao.org\)](https://www.fao.org/pest-and-pesticide-management/principles-and-practices/)
(Versija: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Die Geschichte von GLOBALG.A.P. (GLOBALG.A.P. istorija)

<https://www.globalgap.org/de/who-we-are/about-us/history/>
(Versija: 2023)

GLOBALG.A.P.:
GLOBALG.A.P. Chain of Custody

[GLOBALG.A.P. Chain of Custody \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/chain-of-custody/)
(Versija: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables

[Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/ifa/)
(Versija: 2024)

GLOBALG.A.P.:
New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation

[New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/new-environmental-sustainability-solution/)
(Versija: 2023)

GOTS:
Global Organic Textile Standard (Pasaulinis ekologiškos tekstilės standartas)

https://global-standard.org/images/resource-library/documents/standard-and-manual/GOTS_Version_6.0_DE.pdf
(Versija: 2020)

Tvarių žemės ūkio tiekimo grandinių iniciatyva:
Factsheet (Faktų lapas)

https://www.nachhaltige-agrarlieferketten.org/fileadmin/INA/Ueber_die_Initiative/Factsheet_INA_GIZ_en.pdf
(Versija: 2019)

Leather Working Group:
About us

[About Us - Leather Working Group](#)
(Versija: 2024)

OEKO-TEX:
Sustainable Textile and Leather Production (STeP)

[OEKO-TEX® Sustainable Textile and Leather Production \(STeP\)](#)
(Versija: 2024)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija:
Water and agriculture

[Water and agriculture - OECD](#)
(Versija: 2024)

„Rainforest Alliance“:
Über uns (Apie mus)

<https://www.rainforest-alliance.org/de/uber-uns/>
(Versija: 2023)

„Schwarz“ grupė:
REset Plastic

[Schwarz Gruppe | Nachhaltigkeit | Kreislaufsysteme](#)
(Versija: 2024)

Textile Exchange:
Organic Content Standard

<https://textileexchange.org/standards/organic-content-standard/>
(Versija: 2023)

Utopija:
„Cotton made in Africa“: Das steckt hinter der nachhaltigen Baumwolle (Tai slypi už tvarios medvilnės)

[Cotton made in Africa: Das steckt hinter der nachhaltigen Baumwolle - Utopia.de](#)
(Versija: 2023)

Pasaulinė maisto programa:
5 facts about food waste and hunger (WFP)

<https://www.wfp.org/stories/5-facts-about-food-waste-and-hunger>
(Versija: 2020)

WWF:
Water Risk Filter

<https://riskfilter.org/water/home>
(Versija: 2024)

Iliustracijų šaltiniai

Nuotrauka ant viršelio

Andrei Armiagov, stock.adobe.com

7 puslapis



[Lidl Firmierung]

„Lidl Lietuva“
Viršuliškių skg. 34
Vilnius

Daugiau informacijos apie ĮSA

<https://www.lidl.lt/>
<https://imone.lidl.lt/>

Pranešimas apie autorių teises

Šio dokumento turinys (tekstai, grafikai, nuotraukos, logotipai ir t. t.) bei pats dokumentas yra saugomi autorių teisių. Be raštiško „Lidl“ sutikimo šis dokumentas ir / arba jo turinys negali būti perduodamas, keičiamas, platinamas, verčiamas arba kopijuojamas.

Pastaba dėl lyčių

Kad būtų lengviau skaityti, šiame leidinyje naudojami vyriškos giminės asmenvardžiai. Atitinkamos sąvokos draudimo diskriminuoti prasme galioja visoms giminėms. Sutrumpinta kalbos forma pasirinkta tik redakciniais tikslais ir neapima jokio vertinimo.