



**AUGA GROUP, AB
GREEN BOND FRAMEWORK
(KESKKONNAKAITSELINE
INVESTEERIMISPROGRAMM)**

OKTOOBER, 2019

1. ETTEVÕTTEST

Leedus asuv AUGA Group, AB (edaspidi - **ettevõtte**) koos oma otseste ja kaudsete tütarettevõtetega (edaspidi - **kontsern** või **AUGA**) on Euroopa suurim maheoidu tootja, mis hoolitseb toodangu kogu teekonna eest põllult poeriilule. Ajavahemik 2015–2018 tähistab kontserni tegevuses üleminekut tavapõllumajanduselt maheoidu tootmisele, milleks on tänaseks kasutusse võetud ligikaudu 38 000 ha EL-sertifitseeritud mahepõllumajandusmaad.

1200 töötajast ja 136 juriidilisest isikust koosnev kontsern on välja töötanud jätkusuutliku, innovaatilistel tehnoloogiatel põhineva põllumajandusmudeli. Kasutades nii ettevõttesisest kui ka alltöövõtu korras tootmist, pakub kontsern laia valikut mahepõllumajandustootmeid alates toormetest kuni lõpptarbijale mõeldud kaupadeni. Kontsern ekspordib kaupu enam kui 30 turule üle maailma, mis moodustab umbes 80% kogukäibest. Kontserni 2018. aasta konsolideeritud käive oli umbes 55 miljonit eurot.

Ettevõtte aktsiad on topeltnoteeritud Nasdaq'i Vilniuse ja Varssavi börsidel. Aktsionäride hulka kuuluvad Baltic Champs Group, UAB (55,04%), mis kuulub täielikult AUGA grupi praegusele tegevjuhile Kestutis Jusciusele, Euroopa Rekonstruktsiooni- ja Arengupank (EBRD) (8,71%) ja teised aktsionärid (36,25%).

Üheks ettevõtte strateegilise otsuse põhjuseks minna tavapäraselt põllumajandustootmiselt üle mahepõllumajandusele oli ka mure tööstuse keskkonnamõju pärast ning soov leida keskkonnasäästlikumaid põllumajandus- ja toidutootmise viise. Ülemaailmselt moodustab põllumajandus koos maa kasutusotstarbe muutmiseks tehtavast metsade raadamisest tulenevate heitkogustega umbes 23% inimtegevusest põhjustatud kasvuhoonegaaside koguheitest¹. Selle moodustavad tavaliselt süsinikdioksiid (CO₂), mis eraldub mullaharimisel põllutöömasinatega, metaan (CH₄), mis on seotud kariloomade soolesisese fermentatsiooniga ja sõnnikuga, ja lämmastikoksiid (N₂O), mis tuleneb väetiste ja sõnniku kasutamisest. Põllumajandus on oluline kliimamuutuste põhjustaja ja prognooside kohaselt kasvab see praeguste tingimuste jätkudes 2030. ja 2050. aastal vastavalt 20% ja 30%². Selleks, et kõrvaldada mõningaid kliimamuutuse põhjustajaid juba praegu, on ettevõtte hakanud kasutama ulatuslikult säästvaid põllumajandusmeetodeid.

Keskonnakaitselise investeerimisprogrammiga Green Bond Framework tahab ettevõtte anda institutsionaalsetele ja erainvestoritele võimaluse investeerida ettevõtte võlakirjadesse. Nendest saadavat tulu kasutatakse osade keskkonnasäästlikumale põllumajanduse ja toidutootmise mudelile ülemineku kulude katmiseks, samuti kontserni algatuste ja uuenduste rahastamiseks, mis peaksid pikas perspektiivis toetama vähese süsinikuheitega, kliimamuutustele vastupidavat ja tervemat ühiskonda.

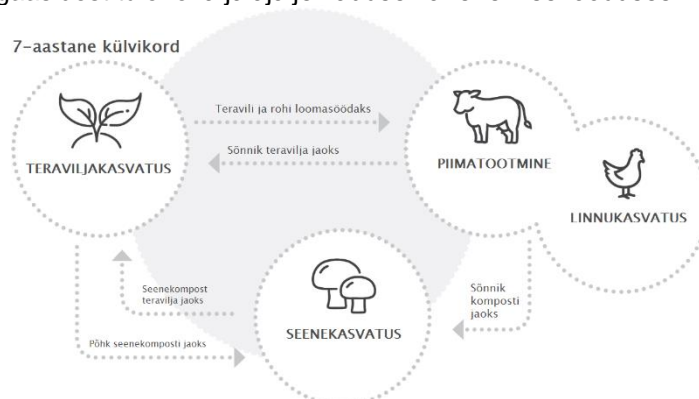
Seetõttu on oluline rõhutada, et ettevõtte on veendunud, et nende tegevus kujutab endast juba omaette keskkonnakaitselist projekti, kuna kontsern juba tarnib sertifitseeritud maheoidu, mille tootmisel on lähtutud põllumajanduse keskkonnasäästlikumaks muutmiseks, seades eesmärgiks kasvuhoonegaasidest tuleneva jalajälje vähendamise kogu tootmisahelas.

2. JÄTKUSUUTLIK LÄHENEMISVIIS

2.1. Praegune praktika

Kontserni mahepõllumajandusele üleminekust alates on ettevõtte toetunud jätkusuutlikkuse alal tehtavates jõupingutustes kolmele sambale:

1. **Suletud ahelaga mahepõllumajandusmudel.** Kontsern kasutab tõhusalt põllumajanduse erinevate harude vahelist sünergia, seades lõppeesmärgiks täielikult toimiva ringmajanduse mudeli. Selline mudel soodustab olemasolevate ressursside efektiivsemat kasutamist, kus iga põllumajandusharu sisendid leitakse teise ärisegmendi väljunditest või ahela protsessides tekkivatest jäätmetest. See tagab ka mahepõllumajanduse täieliku jälgitavuse ja kasvuhoonegaasidest tuleneva jalajälje kaudse vähenemise looduses.³



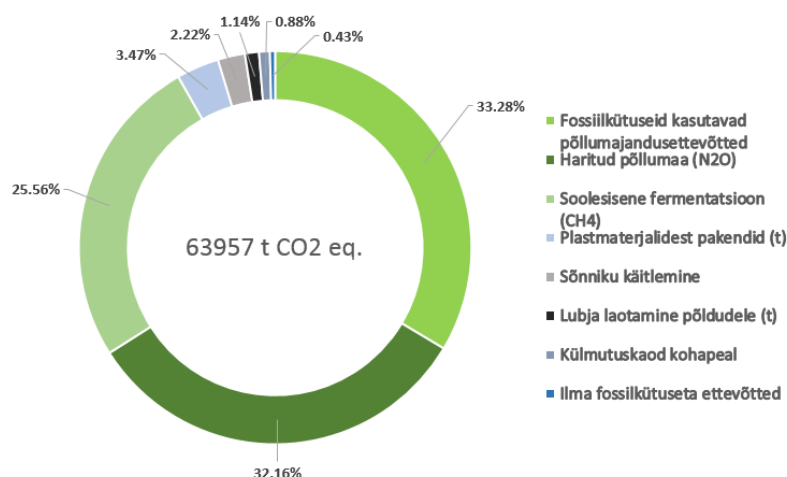
2. **Minimaalse maaharimise tehnoloogia.** Kontsern rakendab jätkusuutliku mahepõllumajanduse meetodeid, kasutades uusimaid keskkonnasõbralikke masinaid ja minimaalse maaharimise tehnoloogiat, kattes hetkel sellega 85% kogu haritavast maast. Traditsiooniliste kündmistehnikate asemel töödeldakse minimaalse maaharimise puhul ainult esimest 5-7 cm pinnasest, mis kaitseb pinnast erosiooni eest, säilitab bioloogilise mitmekesisuse ja vähendab kütusekulu, mis tähendab väiksemaid kasvuhoonegaaside heitkoguseid. Võrreldes teiste mahepõllumajandusettevõtetega, kus haritav maa-ala on tavaliselt tunduvat väiksem, saab AUGA tänu mastaabisäästule kasutada tipp tehnoloogilisi masinaid.
3. **Roheline energia.** Kõik kontserni tootmis- ja haldusrajatised töötavad sertifitseeritud keskkonnasäästlikult toodetud elektrienergiaga. Kõik kontserni ettevõtted, ükskõik, kas nad kasvatavad põllukultuure, kariloomi, seeni või tegutsevad Vilniuse kesklinnas, ostavad ainult taastuvatest energiaallikatest toodetud "rohelist" elektrit.

2.2. Pikaajalise potentsiaaliga innovatsioonialgatused / projektid süsinikuheite vähendamiseks

Kontserni pikaajaline eesmärk on neutraalne süsiniku jalajälg kõigis oma põhitegevuse segmentides.

2018. aastal pärines 91% kontserni otsestest ja kaudsetest kasvuhoonegaaside heitkogustest (moodustades 58 201 t süsinikdioksiidi ekvivalenti [ekv]) peamiselt kolmest põllumajandustegevuse valdkonnast:

- (a) fossiilkütused põllumajandusettevõtetes (CO₂);
- (b) haritav maa (N₂O);
- (c) soolesisene fermentatsioon (CH₄).



Ettevõtte on kooskõlas praeguste jätkusuutlikkuse tavade jätkamisega ja edasise kohaldamisega (nagu on loetletud jaotises 2.1) kavandanud ja alustanud mitmete projektide ettevalmistusi, mille eesmärgiks on ettevõtte tegevuse käigus tekkivate kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine. Alljärgnevalt on toodud peamised projektid.

1. **Biogaasi tsükli kasutuselevõtmine kontserni põllumajandustegevuses**, alates biometaaniga ekstraheerimisest ja puhastamisest kuni omatoodetud põllutöömehhanismide kasutamiseni omavalmistatud biogaasiga. Ettevõtte pöörab suurt tähelepanu kontserni teistes tegevusharudes tekkivate jäätmete ja kõrvalsaaduste teisesele kasutamisele. Näiteks piimatootmis- ja linnukasvatustegevustes tekkivat sõnnikut saab kasutada biogaasi tootmiseks, mida saab puhastada biometaaniks. Biometaaniga saab omakorda kasutada traktorite ja teiste sõidukite kütusena, seejuures on olemas võimalus tarnida biogaasi kohaliku omavalitsuse transpordisüsteemidesse, kasutades Leedu peamistes majanduskeskustes ja võimalusel ka teistes piirkondlikes keskustes olemas olevat infrastruktuuri (st surugaasi (CNG) tanklad ja CNG-l töötavad bussid). Biogaasi eraldamine sõnnikust ja puhastatud biogaasi kasutamine kütusena on üks tõhusamaid viise teise põlvkonna biokütuse rakendamiseks põllumajandusettevõtete transpordi- ja masinasüsteemidesse. Lundi ülikooli uuringus leitakse, et selline lähenemisviis on võrreldes fossiilsete kütuste kasutamisega kliimale kuni 148%

kasulikum⁵. Lisaks saab pärast biogaasi tootmist järele jäänud orgaanilisi jäätmeid (digestaati) kasutada põldudel efektiivse väetisena, mis suurendab mulla tootlikkust 18% võrra⁶ ja vähendab seega heitkoguseid põllumajandussaaduste ühiku kohta. Kokkuvõttes võib biogaasi tsükli juurutamisega kontserni põllumajandustegevuses avaldada keskkonnale märkimisväärset positiivset mõju.

2. **Spetsiaalse söödatehnoloogia loomine eesmärgiga vähendada veiste soolesisese fermentatsiooni tulemusel tekkivat metaaniheidet.** Nagu eespool viidatud, moodustab soolesisene fermentatsioon – mäletsejaliste, näiteks veiste, loomulik seedeprotsess - peaaegu 26% kontserni kasvuhoonegaaside heitkogusest ja Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni (FAO) andmetel viimase 27 aasta jooksul umbes 40% ülemaailmse põllumajandustoodangu heitkogusest⁷, mis teeb sellest põllumajandusest tulenevate kasvuhoonegaaside peamise allika⁸. Arvestades, et piimatootmine on kontserni suletud ahelaga ärimudeli lahutamatu osa, on oluline, et AUGA selle probleemiga tegeleks. Spetsialiseeritud söödatehnoloogia kontseptsioon hõlmab uuenduslikku protsessi ja tehnoloogiat, mis on seotud patenteeritud sööda tootmisega, töötlemisega, kohandatud söödavalmististega ja nende poolt veistele avaldatava mõju jälgimise ja mõõtmiseni. Kohandatud söödavalmististe eesmärk on vähendada märkimisväärselt mäletsejaliste poolt atmosfääri heidetavat metaani kogust piimaühiku kohta. Selline kavandatud tegevus tagaks parimad loomade heaolu kaitsmise tavad ja aitaks vähendada metaani (CH₄) heitkoguseid.
3. **Külvikorra parandamine seoses süsiniku sidumise ja lämmastiku akumuleerimise võimekusega.** Mitmeaastastel kaunviljadega heintaimedel (lutsern, ristik jne) on võime juurestikus asuvate sümbiootiliste bakterite abil siduda atmosfäärist lämmastikku. Lisaks sellele imavad need süsinikdioksiidi mulla orgaanilisse ainesse, samal ajal kui teraviljad vabastavad atmosfääri süsinikdioksiidi, jättes orgaanilise aine toitainevaeseks. Samuti ei ole vaja mitmeaastaste kultuuride kasvatamisel kasutada põldudel selliseid väetisi, mida seostatakse tavaliselt lämmastikoksiidi gaaside eraldumisega atmosfääri. Suuremad kaunviljakultuuride kasvatusmahud suurendaksid ühelt poolt süsiniku sidumist, kuid teiselt poolt võiksid need kultuurid moodustada ka söödaahelast suurema osa, omandades sellega põllumajandustsükli teise rolli, ja toota põllumajandusahelas lisaväärtust. Kontserni suletud ahelaga ärimudeli raames võimaldaks selline mitmekesine põllukultuuride valik kasvatada vähem saastavat sööta, mis tekitab vähem N₂O heiteid ja asendaks osaliselt praegu kasutatavaid teravilju.
4. **Alternatiivsed põllumajandustehnoloogiad,** mis on näidanud märkimisväärselt mõju kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisele põllumajanduses ja näitlikustavad ringluspotentsiaali.

2.3. Tunnustused

Ette võtte on alles poolel teel jätkusuutlikuma põllumajanduse ja toidutootmise suunas on seda juba tunnustatud tema algatuste ja jõupingutuste eest selles valdkonnas. Ettevõtte on pälvinud järgmised tunnustused:

1. TEBRD jätkusuutliku energiatootmise auhind Sustainable Energy Gold Award 2019 uuendusliku suletud ahelaga ringlusprotsessi integreerimise eest tootmistsükli ja biogaasi tootmise arendamise eest fossiilkütuse tarbimise vähendamiseks;
2. Riias asuva Stockholmi Majanduskooli (SSE) keskkonnasäästliku arengu auhind Environmentally Sustainable Development 2019;
3. Äramärkimine jätkusuutliku arengu kategoorias Rootsi Kaubanduskoja korraldatud Rootsi ettevõtlusauhinna jagamisel Leedus 2017. aastal.

3. ROHELISED VÕLAKIRJAD

AUGA keskkonnakaitseline investeerimisprogramm Green Bond Framework hõlmab ettevõtte võlakirju, mida kavatakse emiteerida mitme osamaksega perioodil 2019. a neljandast kvartalist kuni 2020. a neljanda kvartalini nii eraviisilisel kui ka avalikul pakkumisel. See esindab võlakirjaprogrammi (ühiselt "võlakirjad").

Programm on välja töötatud kooskõlas ICMA roheliste võlakirjade põhimõtetega (edaspidi – „põhimõtted“) ja järgib nelja põhikomponenti:

1. tulude kasutamine;
2. hindamis- ja valikuprotsess;
3. tulude haldamine;
4. aruandlus.

3.1. Tulude kasutamine

Ette kasutab rohelistest võlakirjadest saadud tulu järgmistel eesmärkidel:

1. käibekapital ja ettevõtte üldised eesmärgid, mis on seotud ettevõtte jätkuvate jätkusuutlikkuse algatustega (vastavalt punktile 2.1); ja
2. kontserni teadus- ja arendusprojektide rahastamine, millel on potentsiaal pakkuda soodsaid lahendusi kontserni kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks kontserni tegevuse kõige suurema saastega tegevustes (vastavalt peatükis 2.2 esitatud peamiste projektide / piirkondade loetelule).

Arvestades jätkusuutliku mahepõllumajanduse ja toidutootmise ning finantstsükli eripära, võib kontserni käibekapitali rahastamist roheliste võlakirjade abil pidada sobilikuks järgmistel põhjustel:

- (a) AUGA üleminek tavapäraselt põllumajandustootmiselt mahepõllumajandusele aitas vähendada põllumajanduse tarneahela keskkonnamõju. Seda finantseeriti kontserni käibekapitalist ja panga finantseeringutest, seega tähendaks võlakirja tulude kasutamine käibekapitaliks ka selliste kulude refinantseerimist.

Kontserni praegune konsolideeritud bilanssi koormavad endise ümberarvestusprotsessi finantseerimiseks tehtud kulutused, nimelt:

- (i) korrigeeritud käibekapitali¹⁰ osakaal, mida kasutati kogu mahepõllumaa jaoks, oli 2015. aasta teises kvartalis IQ (sel ajal oli see üleminekujärgus maa) ja 2019. aasta teises kvartalis vastavalt 11,6 miljonit ja 42 miljonit eurot, näidates olulist kasvu 262% (samas kui kogu haritava maa pindala suurenes ainult 52%);
 - (ii) 2019. aasta teise kvartali korrigeeritud käibekapital 42 miljoni euroga moodustas 75% kogu netofinantsvõlast (56 miljonit eurot).
- (b) Jätkusuutlike praktikate (vastavalt jaotisele 2.1) juurutamist ja pidevat rakendamist ning investeringuid jätkusuutlikkust edendavatesse teadus- ja arendustegevuse projektidesse (sealhulgas jaotises 2.2 nimetatud) on finantseeritud kontserni käibekapitalist, omakapitalist (osa 2018. aastal toimunud ettevõtte aktsiate avalikust pakkumisest) ja panga finantseeringutest. Seega tähendaks võlakirjast saadavate tulude kasutamine käibekapitaliks ka selliste kulude refinantseerimist.
 - (c) Kontserni käibekapitali finantseerimisallikate mitmekesistamine võimaldab kontsernil jätkata juba tunnustatud ja toimivaid keskkonnakaitse algatusi ning eraldada paindlikumalt vahendeid jätkusuutlikkust edendavate teadus- ja arendusprojektide uuenduslike ideede arendamiseks ning rahastada neid lähtefaasis (kuni need muutuvad omaette keskkonnakaitse projektidena kontserni sees rahastamiskõlblikeks).

Jätkusuutlike investeeringute eeltingimus on tavaliselt pikaajaline investeringutasuvus (ROI) ja see raskendab ka pikaajalistest keskkonnanäesmärkidest (st reostuse vältimine ja kontroll, bioloogilise mitmekesisuse säilitamine ja kliimamuutuste leevendamine) tulenevate väärtuste rahaks tegemist. Enamikul turul pakutavatest panga finantseerimisinstrumentidest, millele kontsern praegu tugineb, on piiratud / lühiajalised tagasimaksetsüklid, mis ei ole kooskõlas jätkusuutlike praktikate ja innovatsiooni investeerimiskavade rahastamisega. Lisaks vähendab põllumajanduse muutlik olemus koos kliimamuutustest tingitud üha ettearvamatumate ilmastikutingimustega, mis määravad igal aastal väljundid, mahepõllumajanduse ja innovaatiliste jätkusuutlikkust edendavate teadus- ja arendustegevuste atraktiivsust finantseerimisasutuste silmis veelgi. Võlakirjadel põhinev finantseerimine võimaldaks kontsernil eraldada rohkem vahendeid, mis on tavaliselt olnud käibekapitali all, mõjukamate tehnoloogiate arendamiseks. Selline vahendite eraldamine on oluline, kuna see võimaldab pikendada finantseerimise tähtaegu, mis on vajalik selleks, et tagada püsiv rahastus muutuste elluviimiseks korraldatavale teadus- ja arendustegevusele, mis on tavaliselt seotud keskkonnale osutatava positiivse mõju täpse mõõtmisega kaasnevate metodoloogiliste raskustega ja pikemaajalise tulu eeltingimuste koostamisega. Edukad võlakirjaemissioonid aitavad kaasa kontserni pikaajalise visiooni saavutamisele, milleks on suurendada oma tegevuse jätkusuutlikkust ja vähendada keskkondlikku mõju. Selleks vähendatakse muu hulgas veelgi kasvuhoonegaaside heitkoguseid põllul ja farmides, integreeritakse ja koondatakse põlluharimise ja karjakasvatuse inventar, et saavutada vastavus kõrgeimatele keskkonnastandarditele.

3.2. Hindamis- ja valikuprotsess

Vahetult pärast võlakirjaprogrammi esimese osa väljalaskmist looakse ettevõttes valikukomisjon järgmise koosseisuga: tegevjuht, finantsjuht, ettevõtluse arendamise ja innovatsiooni juht, juriidilise osakonna juht, kvaliteedijuht ja keskkonnaspetsialist. Vajaduse korral kaasatakse ka teisi vastutavaid isikuid. Valikukomisjon vastutab nii väljapraakimiste kui ka roheliste projektide valimise eest.

Osa käibekapitali jaoks mõeldud tuludest kasutatakse olemasoleva pangavõla osaliseks tagasimaksmiseks, põllumajandusmaa omandamise jääksummade tasumiseks ja muudel käibekapitali eesmärkidel, tagades seejuures, et see eraldatakse vastavalt tulude haldamise põhimõtetele, nagu on toodud punktis 3.3, ja see teenib kontserni lõpuleviidud ja käimasolevate roheliste ettevõtmiste refinantseerimise eesmärki vastavalt punktile 3.2.

Keskkonnakaitseliste projektide edaspidise rahastamise osas valib abikõlblikud projektid ja kiidab need heaks valikukomisjon või, kui projektide maht ja suurus seda nõuavad, ettevõtte juhatus. Valiku- ja heakskiitmise etapis hinnatakse innovatsiooniprojektide eeldatavat mõju, sealhulgas, kuid mitte ainult, kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise potentsiaali koos täiendavate positiivsete kõrvalmõjudega seoses loomade heaolu, ettevõtluse tõhususe, tarbijate tervise, ringlussevõetavuse ja ringlusega (suletud ahel).

3.3. Tulude haldamine

Konsern kohustub tagama võlakirjadest saadavate tulude läbipaistva eraldamise ja haldamise.

Tagamaks, et käibekapitali finantseerimiseks eraldatud osa võlakirjade tuludest kasutatakse kooskõlas põhimõtetega, viib ettevõtte läbi negatiivse ehk välistava hindamise, st tagab, et tulu ei eraldata teadlikult eesmärkidele, mis ei vasta roheliste võlakirjade keskkonnakaitseliste eesmärkidele (nt tulu ei tohiks kasutada fossiilkütuse või fossiilkütusel töötavate sõidukite ostmise kulude katmiseks / refinantseerimiseks). Keskkonnakaitseliste projektide edaspidiseks rahastamiseks kasutatavad tulud paigutatakse ühele või mitmele eraldi pangakontole, mille eesmärk on tagada nende rahaliste vahendite jälgitavus ja läbipaistvus roheliste projektide / algatuste jaoks kasutamisel vastavalt käesoleva dokumendi punktile 2.2. Ettevõtte loob kohe alates keskkonnakaitseliste projektide tulevaseks rahastamiseks mõeldud võlakirjade esimesest väljastamisest loob ettevõttesisese jälgimissüsteemi vastavate tulude jaotamise jälgimiseks ja arvestamiseks.

Esimese osa jaotamata tulu hoitakse eraldi pangakontol, mis on mõeldud üksnes võlakirjadest saadava tulu jaoks. Enne osade täiendavat emiteerimist / väljalaskeid võtab ettevõtte kasutusele likviidsuspoliitika (ettevõtte käitumine lühiajaliste rahaturuinstrumentidega).

3.4. Aruandlus

Ettevõtte avaldab roheliste võlakirjade aruande oma veebilehel vähemalt kord aastas. Esimene aruanne avaldatakse 14 kuu jooksul pärast võlakirjade esimese osa arveldamist. Sellised aruanded peavad muu hulgas sisaldama (kui see on asjakohane) abikõlblike projektide kirjeldust, nende eeldatavat mõju, investeeringute kogusummat ja abikõlblike projektide kulusid ning jaotamata tulude jääki.

Regulaarsetesse jätkusuutlikkuse / keskkonnaalase, sotsiaalse ja üldjuhtimise (ESG) aruannetesse võib lisada ka need algatused ja projektid, mille saavutatud mõju saab ettevõtte piisava kindlusega mõõta ja jälgida. Aruanded peavad avaldama ka kasvuhoonegaaside heitkoguste otsese ja kaudse vähendamise tulemused (süsinikdioksiidi tonnides) seoses vastavate projektidega.

4. PROGRAMMI VÄLISKONTROLL

Programmi vaatab läbi Oslo rahvusvaheline kliima- ja keskkonnauuringute keskus (CICERO), kes avaldab oma sõltumatu arvamuse.

Käesolev programm ja sõltumatu osapoole arvamus avaldatakse ja need on kättesaadavad ettevõtte veebilehel investorite seksioonis.

LISATEAVE AUGA KONTSERNI KOHTA

- (i) Link Nasdaq Balticu veebilehele, kust leiate teavet [ettevõtte](#) kohta ja aastaaruanded;
- (ii) Link ettevõtte veebilehele;
- (iii) [Video](#) lingid jätkusuutlike tegevuste kohta.

LAHTIÜTLUS

Selles dokumendis edastatakse üldist teavet, mis ei ole ammendav. Käesolev dokument võib sisaldada avalikku teavet või sellele viidata, mida AUGA kontsern ei ole eraldi läbi vaadanud, heaks kiitnud ega kinnitanud, ning vastavalt sellele ei anna kontsern mis tahes otsest ega kaudset garantiid ega võta mis tahes kohustust ega vastutust seoses siin esitatud teabe täpsus, mõistlikkus või täielikkusega.

See dokument võib sisaldada avaldusi tulevikusündmuste ja ootuste kohta, mida tuleb pidada tulevikku suunatud avaldusteks. Ühtegi selles dokumendis sisalduvat tulevikuprognosi, ootust, arvutust ega väljavaadet ei tohi käsitleda prognoosi või lubadusena ega ka vihjena, kinnitusena või garantiina, et eeldused, millel sellised tulevikuprognosid, ootused, hinnangud või väljavaated põhinevad, on korrektsed või ammendavad või eelduste puhul dokumendis täielikult esitatud. AUGA grupp ei ole kohustatud ega kohustu käesolevat dokumenti ja selles sisalduvaid avaldusi ajakohastama, muutma ega täiendama, et kajastada eeldustes tegelikke muutusi või neid avaldusi mõjutavates tegurites toimunud muutusi või muul viisil adreassaatidele teatama, kui siin sisalduv mis tahes teave, arvamus, prognoos või hinnang muutub või osutub hiljem ebatäpseks.

See dokument ei ole mõeldud ja seda ei tohiks tõlgendada juriidilise või finantsalase nõuandena. See ei kujuta endast pakkumist ega müügikutset ega mis tahes pakkumist mis tahes väärtpaberite märkimiseks või ostmiseks ega soovitusi. Siinses dokumendis sisalduv teave ei tohi olla mis tahes lepingu või kohustuse alus ja seda ei ole heaks kiitnud ükski väärtpabereid reguleeriv asutus.

Selle dokumendi ja selles sisalduva teabe levitamisele võivad mõnes riigis kehtida õiguslikud piirangud. Isikud, kelle valdusse see dokument satub, peavad kindlaks tegema, kas sellised piirangud on kehtestatud ja neid järgima.

Selles dokumendis sisalduvat teavet pole sõltumatult kinnitatud.

Adreassaat vastutab ainuisikuliselt siin sisalduva teabe kasutamise eest ning AUGA kontsern ei vastuta otsese, kaudse või muu kahju eest, mis tuleneb selle dokumendi kasutamisest adreassaadi poolt.

ALLIKAD

- 1 The Intergovernmental Panel on Climate Change at the United Nations report 2019, https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2019/08/Edited-SPM_Approved_Microsite_FINAL.pdf
- 2 Food and Agriculture Organization of the United Nations report 2014, <http://www.fao.org/3/a-i3671e.pdf>;
- 3 AUGA kontserni suletud ahelaga mahepõllumajandusmudeli ja selle positiivset mõju keskkonnale on üksikasjalikult selgitatud 2017. aasta jätkusuutlikkuse aruandes, <http://auga.lt/en/for-auga-investors/sustainability-report/#tabs>;
- 4 AUGA kontserni jätkusuutlikkuse aruanne 2018, <http://auga.lt/en/for-auga-investors/sustainability-report/>;
- 5 “Life Cycle Assessment of Biofuels in Sweden” Pål Börjesson, Linda Tufvesson & Mikael Lantz 2010;
- 6 Ecofys “Biofuels and food security” Carlo Hamelinck, 2013, “Report on analysis of sustainability performance for organic biogas plants”: SUSTAINGAS 2014;
- 7 Food and Agriculture Organization of the United Nations, <http://www.fao.org/faostat/en/#data/GT/visualize>;
- 8 Ellen Macarthur Foundation, Completing the Picture: How the Circular Economy tackles Climate Change, <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/publications/completing-the-picture-climate-change>
- 9 ICMA Green Bond Principles, <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/green-bond-principles-gbp/>;
- 10 Korrigeeritud käibekapital = bioloogilised käibevarad + nõuded ostjate vastu, ettemaksed ja muud nõuded + varud - võlad tarnijatele - muud võlad ja lühiajalised kohustused.