



**MARICO HOLDING OÜ**  
KESKKONNAARUANNE 2024

Lekto, Londi küla, Valga vald, Valgamaa

## Sisukord

2 ETTEVÖTTEST.....	3
2.1 Missioon.....	5
2.2 Visioon.....	5
2.3 Ülevaade tegevusest, toodetest ja teenustest.....	5
3 KESKKONNAPOLIITIKA KIRJELDUS.....	6
4 KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEMI KIRJELDUS.....	6
5 KESKKONNAASPEKTIDE LÜHIKIRJELDUS.....	8
5.1 Metoodika.....	8
5.2 Olulisemad keskkonnaaspektid ettevõttes.....	9
6 KESKKONNAEESMÄRGID JA KESKKONNAKAVA.....	10
7 TEGEVUSE VASTAVUS KESKKONNANÕUETELE.....	14
8 KESKKONNATEADLIKKUS.....	15
9 JÄÄTMEKÄITLUS.....	15
9.1 Jäätmete vastuvõtt, ladustamine.....	15
9.2 Jäätmete taaskasutamisele, ringlusse suunamisele eelnev sorteerimine.....	15
10 HEITVEE JA NÕRGVEE TEKKIMINE.....	16
11 DIISELKÜTUSE TARBIMINE.....	16
12 ELEKTRIENERGIA TARBIMINE.....	17
13 VEE TARBIMINE.....	18
13.1 LEKTO SADEMEVEE LOODUSESSE SUUNAMINE.....	18
14 LÕHN JA MÜRA.....	18
15 KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUSE NÄITAJAD.....	19
15.1 Muud keskkonnategevuse tulemuslikkusega seotud ajaolud.....	21
15.1.1 Sotsiaalne vastutus.....	21
15.1.2 Töötajate kaasamine.....	21
16 VIITED OLULISEMATELE ÕIGUSAKTIDELE.....	21

## 2 ETTEVÖTTEST

Marico Holding OÜ paikneb Valgamaal, Valga valla territooriumil, Londi külas. Kinnistule pääseb Valga-Võru maanteelt 550 m pikkuse juurdepääsutee kaudu. Tihedam asustus asub ca 6 km kaugusel (Valga linn). Lähemad üksikud elamud on ca 800 m kaugusel põhjas ja idas. Lähimateks küladeks on Londi ja Koikküla, kus elab alla 100 inimese. Suurem asula Kaagjärve, paikneb umbes 7 km kaugusel, kus asub lasteaed, kool ja muud ühiskondlikud asutused. Vahetus läheduses pinnaveekogusid ei ole. Lähim pinnaveekogu Rautina jõgi asub ca 5 km kaugusel.

Marico Holding OÜ-st lõunapool ca 600 m asub Trev-2 Grupp AS-le kuuluvad kaks 35% mäetööstusmaana ning 65% maatulundusmaana kasutatavat kinnistut (28901:002:0006, 28901:002:0007), kus asuvad kruusakarjäärid.

Marico Holding OÜ põhitegevusala NACE koodi järgi on 38.11 tavajäätmete kogumine ning 38.32 sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine. Marico Holding OÜ tegeleb peamiselt ehitusjäätmete kogumise, jäätmete ringlussevõtuks ettevalmistamisega (EMTAK 38321) ning ringlusesse suunamisega hulgikaubanduse raames.

Ettevõtte territoorium on kokku ca 18,4 ha, sellest 65% on registreeritud jäätmehoidlamaana ning 35% tootmismaana. Territooriumil on ehitusjäätmete käitlemiseks vajalikud hooned ja rajatised, autokaal, kontorihoone, töökoda ja garaaž, tootmishooned ja jäätmete töötlusalad ja välja renditava segaolmejäätmete lao nõrgvee käitlusrajatis.

Kogu territoorium on piiratud. Osaliselt metalliaia ning mullavallidega, värav on lukustatav. Kinnistul on kõrgetasemeline reaalajas videovalve, lisaks ka 90% ööpäevast on platsil mehitatud valve. Jäätmete vastuvõtt toimub tööpäeviti 8.00-17.00. Sorteerimine toimib 5-6 päeva nädalas.

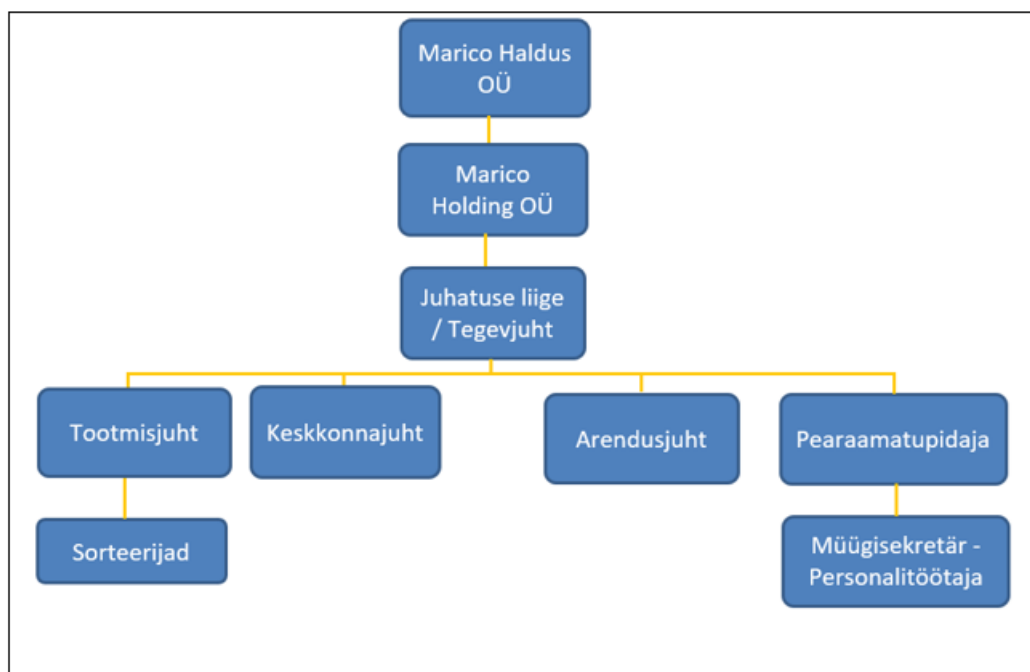
Marico Holding OÜ-d juhib üheliikmeline juhatus, ettevõtte struktuur on esitatud joonisel 2. Keskmine töötajate arv 2024.a. oli 17 töötajat, valdavalt on töötajateks eesti keelt kõnelevad.

Marico Holding OÜ on juurutanud EMAS keskkonnajuhtimissüsteemi 2020. aastal ja ettevõttele on väljastatud jäätmekäitlusluba L.JÄ/331658 2018. aastal. Keskkonnaluba on märts 2025 seisuga muutmisel. Muudatuste eesmärgiks on lisada juurde uusi jäätmekood, täiendada taaskasutustegevusi, lisada taaskasutustoiminguid ja muuta ladustusplaani vastavusse käesoleva ajahetke vajadustega.

Joonis 1. Marico Holding käitluskoha joonis.



Joonis 2. Ettevõtte struktuur



## 2.1 Missioon

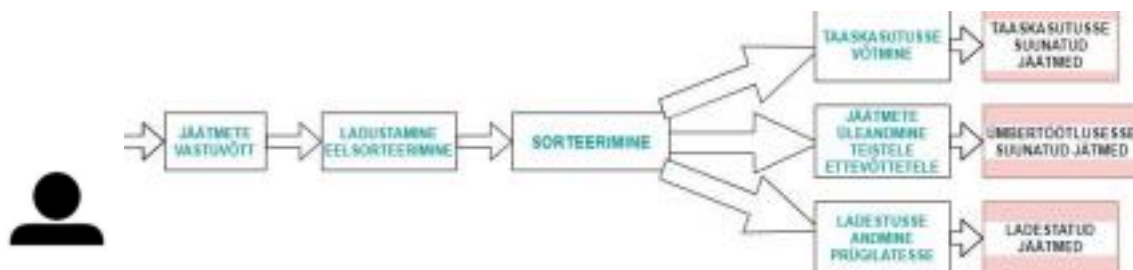
Ettevõtte missioon on üles ehitada jätkusuutlik ja ressursitõhus ettevõtte, kelle käsutuses on tänapäevased uuenduslikud, tehnilised ja tehnoloogilised lahendused, et pakkuda oma klientidele ja koostööpartneritele keskkonnasõbralikku, paindlikku ning läbipaistvat teenust ning seeläbi luua võimalused puhtamaks ning jätkusuutlikumaks elukeskkonnaks.

## 2.2 Visioon

Marico Holding OÜ visiooniks on parim positsioon turul keskkonnateadliku jäätmekäitluse kompleksteenuse pakujana, seda nii Eestis, Baltikumis kui Põhjamaades.

## 2.3 Ülevaade tegevusest, toodetest ja teenustest

Ehitus- ja lammutusprahi vastuvõtt ning sorteerimine, täite- ja küttematerjali komponentide tootmine, jäätmekütuse tootmine, väljasorteeritud materjalide taaskasutusse suunamine läbi hulгимүүги ja sorteerimisjäagi prügilatesse ladestamine (Joonis 3).



Joonis 3 Ettevõtte põhitegevuse voog

**Marico Holding OÜ peamised tegevusvaldkonnad on:**

- ❖ Ehitus- lammutusjäätmete vastuvõtt ja käitlemine;
- ❖ Taaskasutusväärtusega materjalide suunamine ringlusesse ja taaskasutamisele;
- ❖ Täiteks sobivate ehitusjäätmete taaskasutamine (R5t) ettevõtte kinnistul maa-ala täitmiseks;
- ❖ Bituumenitaoliste segude taaskasutamine (R12s) ettevõtte kinnistul olemasolevate teede ja platside ehituseks ning rekonstrueerimiseks;

- ❖ Ehitus- ja lammutusjäätmetest tekkinud sorteerimisjääkide kõrvaldamisele suunamine;
- ❖ Jäätmekütuse tootmine (R12x);
- ❖ Laopinna rentimine segaolmejäätmete ajutiseks ladustamiseks koostööpartneritele.

Olulisel kohal ettevõtte tegevuses on ka inimeste keskkonnateadlikkuse suurendamine, võtame vastu väiksemaid koolitusekursioone ning tutvustame huvilistele kaasaegset jäätmekäitlust ning käitlusliini toimimist.

### 3 KESKKONNAPOLIITIKA KIRJELDUS

Ettevõtte juhatuse liige on sõnastanud järgmised keskkonnapoliitika juhtpõhimõtted, kui oma tegevuse eesmärgi, mis annab edasi meie keskkonnavalasid veendumused ja taotlused:

- ❖ parendada järjepidevalt juhtimissüsteemi, et suurendada keskkonnavalasid tulemuslikkust;
- ❖ tegutsedes keskkonnateadlikult, väldime ja ennetame hädaolukordi ning keskkonna saastamist;
- ❖ toome oma teadmised ja mõtteviisi töötajate, kogukonna ja koostööpartneriteni;
- ❖ kohustume järgima kõiki meile kohalduvaid seadusandlikke ja muid vastavuskohustuste nõudeid;
- ❖ kaitseme ja väärtustame looduskeskkonda, milles tegutseme;
- ❖ puhtama keskkonna nimel püüame jätkuvalt vähendada ja vältida saastamist;
- ❖ püüame vähendada oma tegevuse käigus tekkivaid keskkonnamõjusid avatud ja usaldusväärses koostöös kõigi huvitatud osapooltega;
- ❖ meie kohustus on vastuvõetud ehitusjäätmete maksimaalne liigiti sorteerimine, mis võimaldaks materjale ringlusse võtta;
- ❖ arutame ettevõtte töötajatega keskkonnavalasid teemasid, et suurendada taaskasutuse efektiivsust;
- ❖ meie kõigi kohustus on teavitada juhatuse liiget võimalikest keskkonda säästvatest lahendustest ja parendusettepanekutest.

Keskkonnapoliitika elluviimiseks on ettevõttes koostatud **EESMÄRGID JA TEGEVUSKAVA**, milles sisalduvad keskkonnavalasid eesmärgid, plaanitud tegevused keskkonnavalasid tulemuslikkuse parandamiseks ja määratud vastutajad nende elluviimiseks.

Marico Holding OÜ keskkonnapoliitika on kättesaadav ettevõtte kodulehelt <https://maricom.ee/marico-holding-keskkonnapoliitika/>

### 4 KESKKONNAJUHTIMISSÜSTEEMI KIRJELDUS

Marico Holding OÜ on juurutanud ja rakendanud keskkonnajuhtimissüsteemi, mis vastab järgmiste Euroopa ühenduse keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemi EMAS-i määrustele:

- ❖ EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1221/2009, 25. november 2009,

organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteemis (EMAS) ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 761/2001 ning komisjoni otsused 2001/681/EÜ ja 2006/193/EÜ;

- ❖ KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2017/1505, 28. august 2017, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 (organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemis (EMAS)) I, II ja III lisa;
- ❖ KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2018/2026, 19. detsember 2018, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 (organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteemis (EMAS)) IV lisa.

**Marico Holding OÜ käsitlusalaks on:**

**Ehitus- ja lammutusprahi vastuvõtt ning sorteerimine, täite- ja küttematerjali komponentide tootmine, väljasorteeritud materjalide taaskasutusse suunamine läbi hulgimüügi ja sorteerimisjäägi jäätmekütuseks tootmine või prügilatesse ladestamine.**

Ettevõtte rakendab EMAS-e kõiki nõudeid nende kohaldatavuse korral ettevõtte juhtimissüsteemi kindlaksmääratud käsitlusalale.

Keskkonnaaspektide identifitseerimise, dokumenteerimise ja olulisuse hindamise ning sellest tuleneva keskkonnajuhtimiskava (tegevuskava) eesmärkide täitmise eest vastutavad juhatuse liige ja tema poolt määratud juhtkonna esindajad: Arendusjuht ning keskkonnajuht. Juhtkonna esindajatele on muudest ülesannetest sõltumata määratud roll, vastutus ja volitused selleks, et tagada EMAS-e määruste nõuetele vastav keskkonnajuhtimissüsteem ja teavitada juhatuse liiget selle tulemuslikkusest. Vajadusel kaasab juhatuse liige nimetatud tegevuste läbiviimiseks teisi ettevõtte töötajaid.

Keskkonnaalase poliitika ja eesmärkide sõnastamise ning keskkonnategevuskava koostamise eest vastutab juhatuse liige ning need vaadatakse üle vähemalt 1 kord aastas.

Keskkonnaaspektide hindamine vaadatakse juhatuse liikme poolt läbi ja vajadusel ajakohastatakse üks kord aastas või teenuste, kasutatavate tehnoloogiate, seadmete muutumisel või ettevõtte huvipoolte nõudel.

Ettevõtte seirab ja hoiab kontrolli all keskkonnaalast olukorda igakuiste ülevaatuste käigus, selle käigus on fikseeritud positiivsed ja negatiivsed mõjud võetakse arvesse oma tegevuste planeerimisel. Vähemalt kord aastas hinnatakse keskkonnaalast tulemuslikkust juhtkonnapoolsete ülevaatuste koosolekutel. Juhtkond koostab kord aastas keskkonnaaruande ja avalikustab selle oma kodulehel <https://maricom.ee/>.

## 5 KESKKONNAASPEKTIDE LÜHIKIRJELDUS

### 5.1 Metoodika

Keskkonnaaspektid jagunevad otsesteks ja kaudseteks vastavalt keskkonnajuhtimis- ja – auditeerimissüsteemis EMAS ettenähtule. Otsesed keskkonnaaspektid on seotud organisatsiooni enda tegevuse, toodete ja teenustega, mida organisatsioon otseselt kontrollib. Kaudsed keskkonnaaspektid tulenevad ettevõtte ja kolmandate isikute suhtlemisest, mida organisatsioon saab mõjutada mõistlikul määral. Keskkonnaaspekt on oluline, kui tal on oluline mõju keskkonnale. Olulisuse hindamisel on ettevõttes kehtestatud ettevõtte jaoks spetsiifilised hindamiskriteeriumid. Aspektide olulisuse hindamiseks kasutatakse keskkonnaaspektide registris R2 järgmisi kriteeriume ja astmeid.

#### A - aspekti esinemise tõenäosus ehk sagedus

Astmed	Kirjeldus
Kõrge (3)	Esineb tõenäoliselt, sagedusega üks kord aastas
Keskmine (2)	Võib esineda, kuid mitte sagedusega üks kord kolme aasta jooksul
Madal (1)	Ebatõenäoline, harva, sagedusega üks kord viie aasta jooksul

#### B - aspekti avastatavus.

Astmed	Kirjeldus
Madal (3)	Probleem (näiteks kemikaali leke) ei ole kergesti avastatav (näiteks silmaga pole nähtav, vajab erivahendeid või analüüside tegemist)
Keskmine (2)	Probleem ei ole piisavalt selgelt eristatav, avastatav.
Kõrge (1)	Probleem on kergesti avastatav, näiteks silmaga nähtavalt, spetsiifiline lõhn.

#### C-aspekti tagajärgede tõsidus.

Astmed	Kirjeldus
Oluline (3)	Olulised probleemid - näit. keskkonnakahjustus/reostus, kahju suurus on üle 10 000 €, vajab lisatööjõudu
Mõõdukas (2)	Taastatav või väiksem probleem - näit. keskkonnakahjustus, oma jõududega likvideeritav, kuni 10 000 €

Mitteoluline (1)	Probleemi ei teki või tekib ebaoluline probleem - näit. väikese mõjuga keskkonnakahjustus, mis on kohe lihtsalt likvideeritav
------------------	---

Riski hinde taseme määramine toimub summeerimistehte A + B + C põhjal. Maksimaalne võimalik punktisumma on 3 + 3 + 3 = 9 punkti. Oluliseks loetakse aspekt, mille punktisumma on 6 või enam punkti. Lähtudes olukorrast võetakse aspekti olulisuse hindamisel aluseks normaalsed ja spetsiifilised (ebanormaalsed) tööoperatsiooni tingimused. Lisaks tuleb aspektide identifitseerimisel ja olulisuse hindamisel veel ka lähtuda põhjendatult ettenähtavatest hädaolukordadest. Iga keskkonnaaspekti puhul määratakse kindlaks selle aspekti kohta kehtivad vastavuskohustused (õiguslikud ja muud nõuded). Seadusandlusega määratud piirnormi ületanud aspekt on automaatselt oluline aspekt. Globaalse mõju (vastand lokaalsele) korral loetakse aspekt automaatselt oluliseks.

Ettevõtte keskkonnaaspektide kirjeldamiseks ja oluliste keskkonnaaspektide määratlemiseks on koostatud keskkonnaaspektide tabel.

## 5.2 Olulisemad keskkonnaaspektid ettevõttes

Ettevõttes olulisemad keskkonnaaspektideks:

- 1)ehitusjätmete ladustamine kõvakatteta pinnasele, millega võib kaasnedada saasteainete kandumine pinnasesse ja sealt edasi põhjavette;
- 2) töökorras sademevee ärajuhtimissüsteemi puudumine, mille tõttu võib kaasnedada saasteainete kandumine pinnavette;
- 3)müügiväljundite puudumine võib kaasa tuua korraga ladustavate jäätmekoguste suurenemise, mis võib kaasa tuua häireid ettevõtte töös.
- 4) Ladustamine: võimalikud lõhke seadmed ja tuleohtlikud materjalid, mis võivad sorteerimata materjalides esineda.

2024. aastal olulisteks keskkonnaaspektideks on järgnevas tabelis märgitud aspektid (Tabel 1):

**Tabel 1. Olulised keskkonnaaspektid**

<b>TEGEVUSE VÕI TEENUSE ELEMENT</b>	<b>KESKKONNAASPEKT</b>	<b>KESKKONNAMÕJU</b>
SEGAEHITUSJÄÄTMED ladustamine	Heitvee tekkimine (Otsene)	Pinnase ja pinnavee reostus
Sademevee ärajuhtimine	Heitvee tekkimine (otsene)	Pinnase ja pinnavee reostamine

Müük, sh nõudluse kõikumine	Jäätmekoguse suurenemine (otsene)	Negatiivse keskkonnamõju suurenemine, visuaalne häiring
Võimalik lõhkeseadmete ja ohtlike jäätmete esinemine sisendjäätmete sorteerimata materjalis	Keskkonnaõnnetused (otsene)	Välisõhu saastamine, keskkonnatasakaalu rikkumine, pinnavee saastumine

## 6 KESKKONNAEESMÄRGID JA KESKKONNAKAVA

Marico Holding OÜ juhtkond on püstitanud 2024. aastal järgmised eesmärgid ettevõtte keskkonnavalise tulemuslikkuse parendamiseks ja koostanud tegevuskava nende eesmärkide täitmiseks, mis on toodud välja tabelis 2. Suuremas osas on eesmärgid täidetud ning pidevalt hoiame läbi seirete meie tegevuse üle kontrolli, et hoida neid saavutatud tulemusi või jätkame pidevalt nende täiustamist ja parendamist.

**Tabel 2. Tegevuskava perioodil 12.2023-12.2024**

Tegevused	Tähtaeg	Staatus 04.2025	Selgitus
Tagame juhtimissüsteemi vastavuse EMAS-e nõuetele	12.2024	Tehtud	
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: töötajate keskkonnalane teadlikkus	12.2024	Tehtud	Tööliste keskkonnateadlikkus ja vajadus eesmärkidest on tõusnud regulaarsetest sisekoolitustest
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: pinna- ja põhjavee reostuse vähendamine	12.2024	Tehtud	
Ladustamine enne lõppkäitlemisele suunamist - Kõvakattega ladustusplatsi rajamine	12.2024	Teostamisel, taotlus KeA-le esitatud	Jäi teostamata majanduslikel põhjustel. Ehitusprojektide muutmine on hetkel päevakorras
Sorteeritud materjalide müük - müügiväljundite, sh uute partnerite otsimine	12.2024	Tehtud	
Kasutame säästlikult materjali- ja energiaressursse: elektrienergia ja kütuse tarbimise seiramine	12.2024	Tehtud	
Õlipüüduri paigaldus	12.2024	Tegemata	Jäi teostamata majanduslikel põhjustel. Ettevõtte soovib saada parimat tehnoloogilist tulemust, mis on kallim, seega lükati tegevus uude perioodi
Ehitusjätmete maksimaalne liigiti sorteerimine: sorteerimise tõhustamine	12.2024	Tehtud	
Tulekustutite kontrollimine	6.2024	Tehtud	
Lekto kinnistul olevate veetrasside puhastus	12.2024	Tegemata	

Tuleohutuskoolitus	12.2024	Tehtud	
Energialugerite paigaldus sorteerimisliini osadesse	12.2024	Tegemata	Jäi teostamata majanduslikel põhjustel.
Sorteerimisliini III etapi ehitus	12.2024	Tehtud	Teostatud on III ehitus – täiendav liin kivimite ja muu materjali kvaliteedi tõstmiseks

Aastal 2024 on seatud mõningad uued eesmärgid ning pikendatud varasemalt saavutamata jäänud eesmärkide tegevuskavasid. 2024 seatud eesmärgid ja tegevuskava on välja toodud tabelis 2 ning on saavutamisel alljärgnevalt:

- ❖ tagame juhtimissüsteemi vastavuse EMAS-e nõuetele, mille täitmine tagatakse siseauditite ja juhtkonnapoolse ülevaatusel läbiviimisega. Juhtkonnapoolse ülevaatusel käigus konstateeriti et oleme selle eesmärgi saavutanud.
- ❖ väldime ja vähendame keskkonnasaastamist: töötajate keskkonnalaadne teadlikkus, mille täitmine tagatakse sisekorra eeskirjade, käitlemisjuhendi, hädaolukordade juhendi täitmisega. Juhtkonnapoolse ülevaatusel käigus selgus, et koostatud juhendid ja sisekorra eeskiri on aidanud kaasa eesmärgi täitmisele - Pidevalt jälgitakse tegevusi.

❖ väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: pinna- ja põhjavee reostuse vähendamine. Juhtkonnapoolse ülevaatusel käigus otsustati selleks tellida ehitusprojekt ja koostatud on tegevuskava. Tähtaeg detsember 2024. – Ehitusprojekt on koostatud ja kinnitatud, kuid ehitustööd ei ole lõpuni viidud. 2025 aasta jooksul kaasajastatakse varasemalt koostatud projekte ning tegevus kooskõlastatakse kohaliku omavalitsusega. Tegevused kajastatakse 2025 a keskkonnanaruandes.

❖ kasutame säästlikult materjali- ja energiaressursse: elektrienergia ja kütuse kokkuhoid. Optimeerime võimalusel tarbimist ja efektiivistame ressursside kasutust (nt teostame transporti, selliselt et mõlemad suunad edasi-tagasi liikumisel oleksid koormatud, vältimaks topelt sõite).

❖ Sorteeritud jäätmete müük (müügiväljundite otsimine) – tegeleme pidevalt väljasorteeritud materjalidele taaskasutusvõimaluste otsimisega, selleks loome uusi koostöösuhteid ning testime oma materjalide sobivust erinevate taaskasutatud materjalide ja toodete tootmiseks. Korrigeerime tootmistegevusi vastavalt kokkuostjate kvaliteedinõuetele ja eripäradele.

❖ Marico Holding OÜ keskkonnalaadne muutmine – üheaegselt ladustavate materjalide koguste muutmine, jäätmekoodide lisamine, täitmisplaani uuendamine, käitlustoimingute täiendamine. Kuna oleme optimeerinud oma tööprotsesse ja väljasorteeritavate materjalide hulk on kasvand ja materjal muutunud kvaliteetsemaks, siis suurendame ladustuskoguseid ning lisame juurde jäätmekoode.

❖ Ettevõtte kodulehe täiendamine – Hetkel on grupil üks koduleht, mida on plaanis täiendada selliselt, et kajastuks rohkem ka Marico Holding OÜ tegevusi ja tutvustust.

**Tabel 3. Tegevuskava perioodil 12.2024-12.2025.a**

Põhitegevus	Põhitegevuse tähtaeg / teostamine (hinnatakse tulemuslikkust)	Põhitegevuse teostamiseks vajalikud tegevused perioodil	Põhitegevuse teostamiseks vajalike tegevuste tähtajad perioodil
Tagame juhtimissüsteemi vastavuse EMAS-e nõuetele	12.2025		
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: töötajate keskkonnanlane teadlikkus	Pidev		
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: pinna- ja põhjavee reostuse vähendamine (oluline keskkonnaaspekt)	12.2025	Olemasolevate kraavide süvendus ja puhastus	
		Sadevee kogumiskaevude puhastus	12.2025
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: pinna- ja põhjavee reostuse vähendamine (oluline keskkonnaaspekt)	12.2025	Pinnasalade täitmine mineraalse materjaliga, kõvakattega väljakute loomine	12.2026
Väldime ja vähendamine keskkonnasaastamist: lendprahistumise vähendamine	12.2025	Vallide rajamine kinnistu piirile, vähendamaks tuule mõju ladustatud jäätmetele	12.2028
Sorteeritud jäätmete müük – oluline aspekt - Müügiväljundite otsimine	Pdev		
Marico Holding OÜ keskkonnanaloa muutmine – üheaegselt ladustavate materjalide koguste muutmine, jäätmekoodide lisamine, täitmisplaani uuendamine	04.2025	Taotluse esitamine Keskkonnaametile, mahtude ja ladustusplaanide koostamine, täitetegevuste lahti kirjutamine (vallid)	08.2025
Ettevõttele kodulehe täiendamine	12.2025		
Tuleohutuse tõstmine - Tulekustutite täiendav vajadus	06.2025	Hankida tootmishoonesse täiendavaid tulekustutiteid	06.2025
Elektrienergia ja kütuse tarbimise jälgimine ja vähendamine	Pidev	Liikumisanuritega valgustite paigaldus puhkeruumidesse, wc ja hallidesse	05.2025
		Vähendada platsivalgustite arvu, kasutades laiema raadiusega valgusteid	08.2026
Jäätmekütuse tootmise suurendamine ja eelduste loomine	06.2025	Riikidevahelise loa koostamine ja kooskõlastamine Keskkonnaametiga, kokkulepete sõlmimine vastu võtjatega. Kütuse tootmise tehnika üles seadmine	12.2025

Laosüsteemide ja raamatupidamissüsteemide (programmid) välja arendamine	12.2025	Parendamaks raamatupidamissüsteemi ja tagada usaldusväärsete laoseisude olemasolu arendatakse personaalselt Marico vajadustele vastav programm.	12.2025
---	---------	---	---------

## 7 TEGEVUSE VASTAVUS KESKKONNANÕUETELE

Marico Holding OÜ keskkonnavalast tegevust reguleerivad Euroopa Liidu, Eesti Vabariigi ja kohaliku omavalitsuse õigusaktidest tulenevad nõuded. Euroopa Parlamendi ja nõukogu jäätmedirektiiv (direktiiv 2008/98/EÜ) on alusdokument nõuete järgimiseks Euroopa Liidu tasandil. Riiklikul tasandil tulevad olulisemad nõuded jäätmeseadusest, tööstusheiteseadusest, kemikaaliseadusest, atmosfääriõhu kaitse seadusest, veeseadusest ning nendel seadustel põhinevatest alamaktidest. Üks olulistest jäätmeseaduse alamaktidest on keskkonnaministri 21.04.2004.a määrus nr 21, mis reguleerib hetkel Eestis tagasitõitmist (taaskasutustoiming R5t ja/või R5m). Kohalikul tasandil tuleb järgida Valga valla erinevaid eeskirju ja nõudeid, nt Valga valla jäätmehoolduseeskiri.

Ettevõtte juhtkond jälgib seadusandlusest tulenevaid keskkonnavalaseid vastavuskohustusi ettevõtteväliste dokumentide registris ning on need vastavuskohustused arvesse võtnud riskide ja võimaluste hindamisel ning oma juhtimissüsteemi sisseseadmisel, elluviimisel, toimivana hoidmisel ja järjepideval parendamisel.

Marico Holding OÜ tegutseb hetkel Keskkonnaameti poolt 2018.aastal väljastatud keskkonnakaitseluba nr L.JÄ/331658 alusel. Keskkonnakaitseluba kehtib tähtajatult. Keskkonnakaitseluba on avalik ning leitav Keskkonnaameti infosüsteemist KOTKAS. Keskkonnakaitseluba kohustab jäätmekäitlusettevõtetel kinnistul maa-ala täitmisel mineraaljäätmega (19 12 09 ja muud mineraalsed jäätmed, mida ettevõttes sekundaarselt tekivad) järgima keskkonnaministri 21.04.2004 määruse nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmele omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ lisa 2 nõudeid. Samuti reguleerib keskkonnakaitseluba mineraaljäätmete võõriste sisalduse ja koguse, mida maa-ala täitmiseks on lubatud kasutada. Sealhulgas kehtestab keskkonnakaitseluba nõuded ka pinnase taaskasutamiseks, jäätmekütuse tootmiseks, segaolmejäätmete vaheladustamiseks, ehitus- ja lammutusjäätmetest sorteeritud materjalide ladustamiseks, jäätmete kogumiseks ja veoks ning jäätmete üle arvestuse pidamiseks.

Keskkonnaamet teostab ettevõttele korrapäraselt järelvalve kontrolli, tavapäraselt kord aastas. Viimane kontroll toimus 08.11.2024. Keskkonnajuhtimissüsteemi sise- ja välisauditite käigus kontrollitakse samuti seadusandlike nõuete täitmist.

## 8 KESKKONNATEADLIKKUS

Üldise keskkonnalase teadlikkuse tõstmiseks on ettevõtte plaanis tutvustada kõigile huvipooltele ettevõtte tegevusi, kaasaegset jäätmekäitlust ning selgitada oma tegevust ka kodulehel ning väljatrükkides (infotahvlid ettevõtte küllastajatele, ajalehe artiklid).

Oma töötajatele ja külalistele selgitame, miks on vaja säästa loodusressursse, kuidas vältida ja vähendada jäätmete teket ning tarbida mõistlikult ja miks on vaja vähendada koormust keskkonnale ning ladestatavate jäätmete koguseid prügilates. Selgitame jäätmete sorteerimise vajalikkust ja kuidas, miks ja mida sorteerida, tuues näiteid jäätmete taaskasutamise võimalikkusest. Samuti selgitame kuidas väärtustada jäätmeid materjalina või energiana. Aastal 2024 koolituse ja keskkonnateadlikkuse teemalisi külastusi ei olnud.

Ettevõtte juhtkond tagab töötajate ja nende esindajate teavitamise oma plaanidest keskkonnategevuse tulemuslikkuse saavutamiseks, võimalike hädaolukordade reguleerimisest (juhend), olulistest keskkonna aspektidest, riskide hindamise tulemustest ja ametkondade inspekteerimisest. Selleks viiakse läbi töökoosolekuid ja lisatakse asjakohane info teadete tahvlile.

Töötajate esindajad võivad soovi korral osaleda keskkonna kontrollseirete läbiviimistel ja juhtkonna nõupidamistel, mis käsitlevad keskkonnavalaseid teemasid, keskkonna-aruannete koostamist, ettepanekute ja kaebuste lahendamist. Samuti kaasatakse neid soovi korral keskkonnavalase tegevuskava koostamisse ja keskkonna siseauditi töörühmadesse.

## 9 JÄÄTMEKÄITLUS

### 9.1 Jäätmete vastuvõtt, ladustamine

Sisenevate ja väljuvate jäätmete üle peetakse arvestust kaalupõhiselt kaaluprogrammis. Sisenevate jäätmete korral toimub registreering vastuvõtuaktiga (rahvusvaheline jäätmevedu). Väljuv jääde registreeritakse saatelehe ja koos teiste vajalike dokumentidega (nt kaaluleht). Vastuvõtus jäätmed esmalt kaalutakse ja selle sobivust edasiseks käitluseks hinnatakse visuaalselt. Jäätmete üle toimub kontroll, vajadusel, pildistamisega, mis fikseerib ebasobivad materjalid, mis edasiseks käitluseks ettevõttele ei sobi või mis korrigeerivad vastuvõetud jäätmete hinnakirja. Vastuvõetud jäätmete mahalaadimine toimub vastavalt käitlemisjuhendis kirjeldatud ladustamisplaanile, lähtudes jäätmetüübi asukohast. Ehitus- ja lammutusjäätmetest väljasorteeritud materjalid ladustatakse kas hallis sees või väliterritooriumil vastavalt ladustamisplaanile, mis on lisatud käitlemisjuhendile.

### 9.2 Jäätmete taaskasutamisele, ringlusse suunamisele eelnev sorteerimine

Ehitus- ja lammutusjäätmete sorteerimine toimub mitmes järjestikusel etapil:

- ❖ Eelsorteerimine ekskavaatoriga;

- ❖ Liinidelt liigub eelsorteeritud materjal trummelsõela, mis eraldab materjali erinevate suurustega fraktsioonideks;
- ❖ Suurema fraktsiooniga ehitus- ja lammutusjäätmel suunatakse 1. statsionaarsesse sorteerimisliini, kus toimub manuaalne materjalide liigiti sorteerimine; väiksema fraktsiooniga ehitus- ja lammutusjäätmel suunatakse 2. statsionaarsesse sorteerimisliini, kus toimub samuti manuaalne sorteerimine;
- ❖ Lisaks manuaalsele sorteerimisele on ettevõttes ka magnetseade metallide ja õhkseparaator sorteerimisjääkide eraldamiseks;
  - ❖ Liigiti kogutakse kile, erinevat liiki plastikud, töödeldud ja töötlemata puit, paber ja kartong, mineraalvill, mustmetallid ja värviline metall, bituumen, mineraaljäätmel ja ülejäänud sortjääk;
  - ❖ Sorteeritud plastid (pudelid, kanistrid, kile, pakkelindid), paber ja kartong pressitakse pallideks.

Ringlussevõttu suunatakse kõik taaskasutusväärtust omavad materjalid kas otse luba omavale lõppkäitlejale või vahendajale, kes vastutab lõpliku käitlemise eest. Sorteerimisel leidunud ebatraditsioonilised jäätmel nagu elektroonikajäätmel, õli- või värvikanistrid, vanarehvid ladustatakse vastavalt ladustamisplaanile ning suunatakse tootjavastutusorganisatsioonile või nende koostööpartnerile.

## 10 HEITVEE JA NÕRGVEE TEKIMINE

Vastavalt veeseaduse § 187 p 6 tuleb veeluba taotleda juhul kui juhitakse sademeveett suublasse selliselt jäätmekäitlusmaalt, kus on saastuse risk või oht veekogu seisundile. Marico Holding OÜ käitleb ehitusjäätmel, millest peamine osa vastab püsijäätmel definitsioonile. Püsijäätmel on jäätmel, milles ei toimu olulisi füüsikalisi, keemilise ega bioloogilisi muutusi. Ehitus- ja lammutusprahi hulgas vastuvõetud võimalikud keskkonnaohtu kujutavad jäätmel tuvastatakse üldiselt kiiresti ja kõrvaldatakse jäätmel sorteerimise käigus. Seega keskkonnasaastumise risk on minimaalne. Kuid ettevõtte teadvustab ka võimalikku keskkonnariski, mis võib kaasa tuua ohtlike ainete saastunud sademevee ärajuhtimise suublasse. Ettevõtte on täiendanud keskkonnaluba vee eriosa (vee erikasutusluba) lisamisega. Keskkonnaloas L.JÄ/331658 on uuendatud nõudeid vee analüüsimise, seire ja sadevete suunamise kohta.

Marico Holding OÜ rendib betoonpõrandaga hallis segaolmejäätmel vaheladustamiseks pinda koostööpartneritele. Hallis on kasutusel nõrgvee kogumiskaev, mida tühjendatakse vastavalt vajadusele mahuti täitumisel.

## 11 DIISELKÜTUSE TARBIMINE

Marico Holding OÜ-s on kasutusel erinev tehnika, laadurid ja tõstukid. Territooriumil kasutatakse äritegevuse toimimiseks pressautosid, tagaluuktõstukiga furgoonautot, multiliftveokeid, kaubikut ja sõiduautosid. Kokku on liikuvtehnikat 16 ühikut. Samuti vajavad kütust murutraktor, trimmerid, muruniiduk, elektrigeneraator. Kohapealse tehnika tankimiseks on käitluskohas teistsaldatav tankla, mille mahtuvus on 30 m<sup>3</sup>. (Tabel 4)

Tabel 4. Kütuste tarbimine 2022-2024. aastal.

Kütuste tarbimine, liikuv ja muu tehnika	Diiselmüütus 2022 liitrites	Diiselmüütus 2023 liitrites	Diiselmüütus 2024 liitrites
Kompaktor, traktor, laadurid,	71922	123158	51689
Pressautod ja veoautod	3352	2646	1306
Muud sõidukid ja tehnika	5200	5413	3842
Kokku:	80474	131217	56837

Kütuse tarbimine on langenud, seda peamiselt tänu sellele, et 2024.a ei toimunud nii palju ehitustegevusi Lekto kinnistul kui varasematel aastatel. Lisaks on tugevat mõju andnud ka tootmisprotsesside optimeerimine (nt ettesorteerimise protsessi muutmine tehnikaga) ja inimeste teadvustamine säästlikest käitlusviisidest tehnikaga seonduvalt. 2024 a lõpus hakkas pihta suurem jäätmeütuse tootmine, mis annab eeldused, et 2025.a kütuse tarbimine siiski tõuseb kuid mitte 2023.a tasemele.

## 12 ELEKTRIENERGIA TARBIMINE

Marico Holding OÜ-s kulub suurem osa elektrienergiast põhitegevuste tarbeks nagu sorteerimishoone ja liinide, garaaži, pumplate ja olmehoone töökorras hoidmiseks. Elektrikatkestuste vältimiseks on alajaama toide kahepoolne. Ekstreemsetes olukordades (voolukatkestused jms) on võimalik kasutada elektrigeneraatorit.

Tabel 5. Elektri tarbimine 2022-2024. aastal

Elektri tarbimine (Lekto, Londi küla, Valga vald, Valgamaa)	Elektri tarbimine 2022 (kWh)	Elektri tarbimine 2023 (kWh)	Elektri tarbimine 2024 (kWh)
Elektri tarbimine kokku:	181010	209750	214676

Kokku oli Marico Holding OÜ elektrienergia tarbimine 2021 aastal 117872 kWh, 2022 aastal 181010 kWh, 2023. aastal 209750 kWh ja 2024. aastal 214676 kWh.

Elektritarbimine on iga aastaga kasvanud, arvestades tootmismahude kasvu ja käitlustegevuste tõusu on tegemist loogilise asjade käiguga. Käitlusvõimekuse tõstmiseks ja materjalide paremaks realiseerimiseks ning turustamiseks on soetatud juurde tehnikat, millest arvestatav osa on elektritoitel.

Uute seadmete ja tehnika soetamisel tutvume eelnevalt põhjalikult erinevate ettevõtete poolt pakutavate seadmete energiatarbega. Alternatiivide vahel valides teeme otsuse, eelistades võrreldava hinna korral energiasäästlikke seadmeid. Samuti jälgime regulaarselt ettevõtte valgustusüsteemi parameetreid ning optimeerime olemasolevate valgustite arvu ning energiatarbe. Seadmete valikul paigaldatakse võimalusel

sagedusmuundureid jm energia tarbimist säästvaid elemente.

## 13 VEE TARBIMINE

Marico Holding OÜ võtab oma tarbevee isiklikust puurkaevust. Vett kasutatakse kontorihoones, tootmishoones ja garaažis vaid olmeveeks. Tehnoloogilistes protsessides ning joogiveena seda ei kasutata. Sellest tulenevalt pole ettevõtte siiani veetarbimist ja kulu seiranud. Pikemas perspektiivis on eesmärk kaardistada utiliseerinud olemasolev veetaristu ning rekonstrueerida see lisades ka mõõteseadmed.

### 13.1 LEKTO SADEMEVEE LOODUSESSE SUUNAMINE

Vastavalt keskkonnaloale on kohustus seirata sadevett ning selle hulka. Alljärgnevalt sadevee lodusesse suunamine 2022.a - 2024.a Puurina kraavi.

Tabel 6. Lekto sadevee seire 2022-2024.a

Aasta	I KV m3	II KV m3	III KV m3	VI KV m3	Kokku aasta m3
2022	0	0	6436	4593	11029
2023	4230	1058	6536	1	11825
2024	3967	1248	6536	3967	15718

Vee-erikasutuse nõue algas 2022.a , sellest tulenevalt on I ja II kv väärtus 0. Ning seetõttu ei ole kajastatud ka 2021.aastat.

IV KV 2023 kogus 1m3 on selliselt kinnitatud Kotkas keskkonnas.

Analüüse on võetud regulaarselt, vastavalt keskkonnaloas sätestatule. On esinenud kordi kui proove ei ole esinduslik, see on tingitud kuivadest perioodidest, milliste puhul ei ole saanud proovi võtta üldse. Juhul kui proovivõtt on toimunud, on proovid vastanud nõuetele.

## 14 LÖHN JA MÜRA

Ettevõtte põhiline tegevusala on ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemine ja sealjuures ka ladustamine enne ringlusse või taaskasutusse suunamist. Tegemist on enamasti püsijäätmetega, mis ei sisalda võimalikku lõhna eritavaid bio- ega olmejäätmeid või ohtlikke aineid.

Marico Holding OÜ rendib betoonpõrandaga hallis segaolmejäätmete (SOJ) vaheladustamiseks pinda koostööpartneritele. Hallis on kasutusel nõrgvee kogumiskaev, mida tühjendatakse vastavalt vajadusele mahuti täitumisel. SOJ vaheladustamise hallis on rekonstrueeritud tugiseinasid.

Peamiseks võimaliku müra allikaks on transport ja töötav tehnika ning seadmed. Müra tekitavad ka tehtavad laadimistööd. Sorteerimisliin ja selle osad ning jäätmepressid paiknevad kinnistes ruumides, mis vähendab nende müra levimist ümbritsevasse keskkonda.

Meie territooriumil puudub vajadus müra seirele, kuna kätise territoorium ei asu müratundlike objektide (nt elumajad ja ühiskondlikud hooned) lähedal.

## 15 KESKKONNATEGEVUSE TULEMUSLIKKUSE NÄITAJAD

Marico Holding OÜ keskkonnategevuse tulemuslikkuse näitajad on esitatud järgnevas tabelis (Tabel 7) kvantitatiivsete andmete alusel tegelike sisendite ja väljundite kohta. Arv A tähistab kogu aastast sisendit/mõju ja selle arväärtust. Arv B tähistab tegevuse iga-aastast kontrollväärtust, milleks on 2022. ja 2023.a vastu võetud jäätmekogus. Tabelis on esitatud keskkonnaalased põhinäitajad ja nende põhjal arvutatud suhtarvud R ( $R = A/B$ ).

**Tabel 7. Tulemuslikkuse näitajad 2022 - 2024 aastal.**

Keskkonnavalase tulemuslikkuse näitajad aastatel 2022-2024						R=A/B	
Tootmise väljund		2022		2023		2024	
Vastuvõetud jäätmete aastane kogus (tonni) (B)		20345		29236		25381	
Sisendi/mõju nimetus (A)	Näitaja A mõõtühik	Näitaja A kogused	Sisendi kulu väljundi tootmiseks (R)	Näitaja A kogused	Sisendi kulu väljundi tootmiseks (R)	Näitaja A kogused	Sisendi kulu väljundi tootmiseks (R)
		2022	2022	2023	2023	2024	2024
<b>Energia</b>							
Elektrienergia	kWh	181010	8.897	209750	7.174	214676	8.458
<b>Materjalikasutus</b>							
diisel kütus	l	80474	3.955	131217	4.488	56837	2.239
Tagasitäide (mineraaljäätmed)	t	5433	0.267	16013	0.548	x	x
Ladestusse minev välja sorteeritud materjal	t	199.42	0.01	0	0	x	x
Taaskasutusse minev sorteeritud materjal	t	8854	0.435	8780	0.3	x	x
<b>Ettevõttes tekkinud jäätmed</b>							
Tavajäätmed	t	9.8	0.0005	9.6	0.0004	9.6	0.0004
Ohtlikud jäätmed	t	50.448	0.00248	1.36	0.00005	0	0
<b>Bioloogilise mitmekesisusega seonduv maakasutus</b>							
Käitise kogu maakasutus	m <sup>2</sup>	18400	0.904	18400	0.629	18400	0.725
Hoonestatud alad	m <sup>2</sup>	8866.7	0.436	8866.71	0.303	8866.71	0.349
Vettpidava materjaliga kaetud alad	m <sup>2</sup>	9533.3	0.469	9533.29	0.326	9533.29	0.376
<b>Heitvesi</b>							
Nõrgvee kogus	l	200	0.01	200	0.007	200	0.008

Tabelis 7 ei ole kajastatud õhuheidet, Marico Holding OÜ puhul ei ole õhku heide asjakohane, kuna ettevõtte ei oma tehnikat ning sellest tulenevalt ei kogu andmeid õhuseireks. Tehnika ja vara kuulub ettevõtte

emafirmale (Marico Haldus OÜ), milline tegeleb nende andmete kogumise ja analüüsimisega. Varasematel perioodidel kajastati antud andmeid, aga kuna emafirma Marico Haldus OÜ ei ole EMAS registreeringu taotleja on vastavad andmed välja võetud, samuti on sellekohaselt viidud sisse struktuuris, millisest on eemaldatud Marico Haldus OÜ-ga seonduvad ametikohad eelmiste perioodidega võrreldes.

## Sõidukite CO2 emissioonid

Transport tekitab peaaegu 30% ELi CO2 koguheitest, millest 72% pärineb maanteetranspordist. Osana jõupingutustest vähendada CO2 heitkoguseid on EL püstitanud eesmärgi vähendada transpordist pärinevat heidet 2050. aastaks 1990. aasta tasemega võrreldes 60%.

Sõiduaudod on suurimad saastajad, tekitades 60,7% Euroopa maanteetranspordi CO2 koguheitest. CO2 heite vähendamiseks on kaks võimalust: muuta sõidud või seadmete kasutust tõhusamaks (näiteks soosida ühistransporti, elektriautosid) või soetada ökonoomsemaid masinad.

## 15.1 Muud keskkonnategevuse tulemuslikkusega seotud ajaolud

### 15.1.1 Sotsiaalne vastutus

Marico Holding OÜ soovib anda omapoolse panuse keskkonnahariduse edendamiseks ja panustada ühiskondlikesse tegevustesse ka väljaspool oma tegevust ning muuta jäätmeäitlust nii kodumajapidamise, kui riigi tasandil, olles ise eeskujuks tehnoloogiliselt ning innovaatsiliselt.

### 15.1.2 Töötajate kaasamine

Töötajate ja nende esindajate kaasamine toimub igal tasandil alates juhtkonna pühendumisest kuni reatöötaja igapäeva ülesannete täitmiseni. Töötajate esindajad võivad soovi korral osaleda keskkonna kontrollseirete läbiviimistel ja juhtkonna nõupidamistel, mis käsitlevad keskkonnavalaseid teemasid, keskkonnavalasuste koostamist, ettepanekute ja kaebuste lahendamist. Samuti kaasatakse neid soovi korral keskkonnavalase tegevuskava koostamisse ja keskkonna siseauditi töörühmadesse. Töötajad võivad igal ajal pöörduda juhtkonna ja selle esindaja poole omapoolsete keskkonnavalaste parendusettepanekutega, nende lahendamise kohta tagasiside andmine on juhtkonna esmaseks kohustuseks.

## 16 VIITED OLULISEMATELE ÕIGUSAKTIDELE

Keskkonnavalases tegevuses võtame arvesse nii Euroopa Liidu poolt välja antud määruseid ja juhendmaterjale kui ka Eestis kehtivaid õigusakte. Lisanduvad veel ka kohaliku omavalitsuse nõuded.

Õigusaktide ajakohaste muudatuste kohta teabe saamiseks kasutab ettevõtte Riigi Teataja Minu RT

keskkonda, läbi mille saadakse ajakohane teave huvitatud seaduste muudatustest.

Eesti Vabariigi keskkonnavalastest seadustest järgime:

- ❖ Jäätmeseadust ning ettevõtte tegevusele kohalduvaid jäätmeseaduse rakendusakte – järgime jäätmete taaskasutamise põhimõtteid, asbestijäätmete käitlus nõuded jms.
- ❖ peame jäätmete üle arvestust, esitame aruandeid ja seireandmeid.
- ❖ Veeseaduse rakendusakte, mis käsitlevad pinnasenahtajaid.
- ❖ Tuleohutuse seadus – Varustame hooned esmaste tulekustusvahenditega, seadmete pidev kontroll.
- ❖ Tuleohutusjuhised. Koostame ja kooskõlastame põlevmaterjali ladustamise plaani.

Ettevõtte tegevuste vastavuse hindamiseks kohaldatavatele keskkonnavalastele õigusaktidele ja muudele aktsepteeritud nõuetele on koostatud väliste dokumentide tabel. Loetelus on märgitud ettevõttele kohalduvad keskkonnavalased õigusaktid, nendest tulenevad nõuded ja ettevõtte vastavus erinevatele õigusnõuetele.

Keskkonnaameti viimane kontroll toimus novembris 2024 ning leitud mittevastavustega on ettevõtte tegelenud ning osad mittevastavused on alles lahendamisel. Teostamisel on korrigeerivad tegevused seoses haldusmenetluses toodud puuduste osas. Esitatud on keskkonnaloa muudatus mahtude ja ladustustsoonide osas ning suurendatud käitlusmahtusid, tagamaks parim olukord üheaegselt lubatud koguste puhul.

Keskkonnajuhtimissüsteemi juurutamisel on selgitatud ettevõtte tegevuse vastavust Euroopa komisjoni poolt välja töötatud jäätmekäitlussektori parimatele keskkonnajuhtimise tavadele, keskkonnatoime näitajatele ja tipptaseme võrdlusdokumentidele (Komisjoni 3. aprilli 2020 otsus (EL) 2020/519). Otsuse punktis 3.4.5. on toodud välja parim keskkonnatava ehitus- ja lammutusjäätmete töötlemiseks ja ümbertöödeldud täitematerjalide tootmiseks. Ettevõtte tegevus vastab täies ulatuses otsuses toodud ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemise parimale võimalikule tehnikale. Ettevõtte kasutab 100% ära kogu vastuvõetud jäätmematerjalist eraldatud ehitus- ja täitematerjali oma territooriumi väljaehitamiseks.

## KESKKONNAARUANDE KINNITAMINE

Metrosert AS, kes on akrediteeritud tõendaja EE-V-0001, kinnitab peale Marico Holding OÜ keskkonnajuhtimissüsteemi ja 2024. aasta keskkonnavalaste kontrollimist, et organisatsiooni keskkonnavalastes esitatud teave ja andmed on usaldusväärsed ja õiged ning vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009, 25. november 2009, organisatsioonide vabatahtliku osalemise kohta ühenduse keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteemis nõuetele. Käesolevas aruandes on rakendatud Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2017/1505, 28. augustist 2017 ja Euroopa Komisjoni määrust (EL) 2018/2026, 19. detsembrist 2018, milledega muudeti Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 lisad I, II, III ja IV.

Keskkonnaaruanne on kinnitatud 16.07.2025

Evelin Kurmiste

EMAS tõendaja

Metrosert AS

[www.metrosert.ee](http://www.metrosert.ee)