

CRONIMET Grupi kestlikkuse aruanne 2024

CRONIMET Grupp (CRONIMET Holding GmbH) avaldas eelmise aasta kestlikkuse aruande, milles tõi esile oma strateegilised edusammud ringmajanduse, kliimameetmete, vastutustundliku äritegevuse ja sotsiaalse vastutuse vallas. Vaatamata keerulisele majandusaastale, mil Euroopa turul täheldati majanduslangust, suutis ettevõtte tagada rahuldavad majandustulemused, arendada koostööd partneritega ja tugevdada oma jätkusuutlikkuse juhtimisstruktuure.

Strateegilised saavutused

Ettevõtte fookus liikus läinud aastal veelgi enam kestlikkusele ja efektiivsusele. Märkimisväärselt arenes koostöö olulise parteri Outokumpuga, mille raames omandas viimane 10% osaluse CRONIMET North-East GmbH-s. Samuti omandati Metallplast Recycling Tšehhis, millega tugevdati varustusvõrgustikku Kesk-Euroopas. CRONIMETist on saanud suurim volframikontsentraadi tarnija läänemaailmas, olles kindlustanud tarned Austraalia ja Hispaania kaevandustest.

CRONIMET käivitas Lõuna-Ameerikas esimese vanametallil põhineva ferrotitaani tootmisliini ja alustas erinevate metallidega täidetud südamiktraatide tootmist Brasiilias. Need uuendused võimaldavad parandada sulamite täpsust ja tugevdavad ettevõtte positsiooni tarneahelas.

Ringmajandus ja kliimameetmed

Ettevõtte tuumaks on roostevaba terase ja muude metallide ringlussevõtt. 2024. aastal suudeti taaskasutada 1,8 miljonit tonni materjali ning saavutati 97,3% ringlussevõtu määr. Tänu taaskasutusele välditakse tonni roostevaba terase kohta 3,7–4,7 tonni CO₂ heitmete keskkonda sattumist. Ettevõtte panustab jätkuvalt innovatsiooni, et tõsta ringlussevõtu taset ja vähendada vajadust esmase tooraine järele.

CRONIMETi kliimaplaanid on kooskõlas Pariisi kliimaleppega. Ettevõtte on võtnud eesmärgiks heitmete vähendamise kolmes kategoorias: a) Skoop 1 heitmed on ettevõtte otsesed kasvuhoonegaaside (KHG) emissioonid, mis tekivad näiteks oma masinate või katelde kütuse põletamisest. B) Skoop 2 heitmed on kaudsed emissioonid, mis tulenevad ostetud energia (nt elektri või soojuse) tootmisest. C) Skoop 3 heitmed hõlmavad kogu ülejäänud väärtusahela kaudseid heitmeid, nagu tarnijate tegevus, materjalide transport ja klientide poolne toodete kasutamine.

Ettevõtte eesmärgiks on vähendada aastaks 2034 skoop 1 ja 2 heitmeid 60% ning skoop 3 heitmeid 35%. Aastaks 2050 on sihiks jõuda 90% vähendamiseni kõikides kategooriates. 2024. aastal saavutati märgatav edasimineku: skoop 1 ja 2 heitmeid

vähendati 28,9% ning skoop 3 heitmeid 11,4%. Elektrienergia tarbimisest oli 43% pärit fossiilivabadest allikatest.

Sotsiaalne mõõde ja juhtimiskultuur

CRONIMETi edu aluseks on motiveeritud töötajad ja kaasav juhtimiskultuur. 2024. aastal käivitati sidususe ja infojagamise edendamiseks oneCRONIMET intranet ja töötajarakendus. Naiste osakaal juhtpositsioonidel tõusis 19%-ni ning ettevõtte liitus naisi toetavate algatustega, nagu Women4Metals ja Women in Recycling.

Tervise ja ohutuse vallas arendati tööriietust, käivitati uusi ohutuskampaaniaid ning koolitati vaimse tervise esmaabiandjaid. Kokku panustas ettevõtte enam kui 130 000 eurot erinevatesse heategevus- ja kogukonnaprojektidesse, sealhulgas muusikateraapiasse Saksamaal, haridusse Togos ja jõulukampaaniasse Eestis.

Hea juhtimistava ja tarneahela läbipaistvus

Ettevõtte tugevdas oma sisekontrolli ja vastavusprotsesse ning täiustas riskijuhtimist. Rakendati AI-põhine tarkvaralahendus tarneahela nõuete vastavuse jälgimiseks. CRONIMET Ferroleq. GmbH sai ühe esimese ettevõttena Saksamaal vastavussertifikaadi tarneahela seaduse nõuetele. Käivitati ka uus tarnijate käitumiskoodeks ning avaldati poliitika inimõiguste ja keskkonnahoiu osas.

Vaade tulevikku

CRONIMET jätkab strateegiliste investeeringutega rohepöördesse, ringmajanduse arendamisse ja kliimameetmete elluviimisesse. Ettevõtte juht Jürgen Pilarsky rõhutab, et jätkusuutlikkus on investeering tulevikku, mitte kulu. Tugevdades oma positsiooni kui roostevaba terase ringluse globaalse liirdina, seab CRONIMET eesmärgiks olla teerajaja vastutustundliku ja kliimateadliku tööstusmudeli edendamisel.