

Remeo Oy
Linjatie 6
01260 VANTAA
remeo.fi

Remeo suunnittelee Suomen edistyksellisintä kierrätyslaitosta Vantaalle

UUSIN TEKNOLOGIA MAHDOLLISTAA AIDON HYÖDYNTÄMISASTEEN NOSTON

Suomalainen ympäristöhuoltoalan yritys Remeo Oy suunnittelee Vantaalle rakennusteollisuuden sekä kaupan ja teollisuuden jätemateriaaleille kierrätyslaitosta, joka edistäisi merkittävästi kiertotalouden toteutumista Suomessa. Uusimman teknologian myötä laitoksella olisi mahdollista tuottaa erittäin puhtaita ja arvokkaita, uudelleen käytettäviä materiaaleja, joilla korvataan neitseellisiä raaka-aineita. Vuonna 2020 valmistuvaksi suunnitellun laitoksen käsittelykapasiteetti voi olla jopa 30 prosenttia pääkaupunkiseudun tarpeesta.

Kierrätyslaitos sijoittuisi suunnitelmien mukaan Vantaan Långmossebergenin voimalaitoksen itäpuolelle noin viiden hehtaarin alueelle. Remeo on allekirjoittanut tontista esisopimuksen maanomistajan kanssa ja käynnistänyt ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA).

Suunnitelman mukaan laitoksella voidaan käsitellä mekaanisesti jopa kolmannes pääkaupunkiseudulla syntyvistä rakennusteollisuuden sekä kaupan ja teollisuuden jätemateriaaleista, joista merkittävä osa käsitellään nyt muualla Suomessa tai Virossa.

Tavoitteena hyödyntämistä aito nostaminen

”Päätavoitteemme on pääkaupunkiseudulla syntyvien jätemateriaalien hyödyntämistä aito kasvattaminen. Arviomme mukaan nykyisin käytettävän teknologian laitokset eivät vielä pysty aitoon materiaalikiertoon”, kertoo Remeo Oy:n vt. toimitusjohtaja **Petri Räsänen**.

”Käsiteltävien materiaalien määriä enemmän olemme kiinnostuneita lopputuotteiden laadusta. Uusimman teknologian myötä pystymme tuottamaan erittäin puhtaita ja arvokkaita uusiomateriaaleja, jotka korvaavat neitseellisiä raaka-aineita. Tämä edistäisi merkittävästi kiertotalouden toteutumista Suomessa”, sanoo Remeo Oy:llä hankkeesta vastaava **Mauri Lielahti**, johtaja, materiaalit ja laitostoiminnan kehittäminen.

Uudelle laitokselle suunniteltujen ratkaisujen ja hyvin pitkälle automatisoidun teknologian ansiosta voidaan materiaalista hyödyntää merkittävästi nykyistä korkeampi osa.

Hanketta edistetään vastuullisesti ja yhteistyössä

Kiertotalousfilosofian mukaisesti kierrätettävien materiaalien käsittely tulisi tehdä mahdollisimman lähellä niiden syntypaikkaa ympäristövaikutusten minimoimiseksi. Kierrätyslaitoksen suunniteltu sijainti Vantaan Långmossebergenin voimalaitoksen vieressä, valtavyöhykkeen varrella sopisi erinomaisesti kiertotalouden mukaiseen ajatteluun.

Uuden laitoksen toiminnot tapahtuisivat pääosin sisätiloissa, mikä minimoi toiminnasta aiheutuvat melu-, pöly- tai hajuhaitat.

Kaikki vaikutukset arvioidaan YVA-menettelyn aikana yhteistyössä viranomaisten kanssa. Osana YVA-menettelyä paikallisille asukkaille järjestetään yleisötilaisuus Länsimäen koululla tiistaina 4.9. klo 18.





Remeo Oy
Linjatie 6
01260 VANTAA
remeo.fi

LEHDISTÖTIEDOTE 22.8.2018
Julkaisuvapaa 22.8.2018 klo 10

Lisätiedot:

Vt. toimitusjohtaja **Petri Räsänen**, Remeo Oy, puh. 040 728 1516, petri.rasanen@remeo.fi
Remeo Oy:llä hankkeesta vastaava **Mauri Lielähti**, johtaja, materiaalit ja laitostoiminnan kehittäminen, puh. 050 598 8158, mauri.lielahti@remeo.fi

Remeo on suomalainen ympäristöhuoltoalan yritys, jonka pääomistaja on suomalainen perheomisteinen sijoitusyhtiö Hartwall Capital. Yhdessä asiakkaidemme kanssa kehitämme uusia ratkaisuja, joilla eilisen roskat palautetaan hyötykäyttöön, huomisen raaka-aineiksi. Työllistämme 330 ammattilaista 14 paikkakunnalla ja kahdeksassa kierrätys- ja hyötykäyttömateriaaleja käsittelevässä laitoksessa. Liikevaihtomme vuonna 2017 oli 78 miljoonaa euroa. remeo.fi

