

Asia: VN/6606/2022

Luonnos hallituksen esitykseksi vaarallisten aineiden kuljetuksesta ja siihen liittyviksi laeiksi annetun hallituksen esityksen (HE 220/2021 vp) täydentämisestä

Lausunnonantajan lausunto

Lausunto

Yara Suomi Oy lausuu hallituksen esityksestä HE 220/2021 seuraavaa:

Ottamatta kantaa esityksessä esitettyihin kohtiin, Yara Suomi Oy esittää poikkeusmuutosta nyt lausuttavana olevaan muutosesitykseen. Poikkeusmuutos mahdollistaisi määräaikaisesti sellaisten ammoniakkin kuljetukseen tarkoitettujen säiliövaunujen käyttämisen Suomen sisäisessä liikenteessä, jotka eivät vastaa sitä, mitä Suomen laki vaarallisten aineiden kuljetuksesta määrää, kuitenkin niin, että kuljetusten turvallisuus varmistetaan. Vastaavaa poikkeusmenettelyä käytettiin raideliikennelain muutoksessa kuluvana vuonna, jolloin hallituksen esitykseen lisättiin kirjaus, joka mahdollistaa OSJD-alueelle rekisteröityjen säiliökuljetuksiin tarkoitettujen kalustoyksiköiden käytön Suomen sisäisiin kemikaalikuljetuksiin tietyin edellytyksin vuoden 2026 loppuun asti. Yara Suomi Oy:lla on mahdollisuus ostaa OSJD-alueelle rekisteröityjä, GOST-normien mukaan rakennettuja ammoniakkivaunuja virolaiselta toimijalta. Vastaavilla vaunutyypeillä venäläiset toimittajat ovat tuoneet ammoniakkia Suomeen.

Asian kiireellisyys johtuu siitä, että aikaisemmin Suomeen tuotiin merkittäviä määriä ammoniakkia junavaunuilla Venäjältä. Suomessa ei ole omaa ammoniakkituotantoa. Yara Suomi Oy tuo ammoniakkia maahan myös laivoilla. Kun VR irtautuu idän tavaraliikenteestä vuoden 2022 loppuun mennessä, Yara Suomi Oy:n ammoniakkin tuonti siirtyy pelkästään laivakuljetuksiin Uudenkaupungin ja Kokkolan satamiin, jolloin kuljetukset satamista käyttökohteisiin tapahtuvat junavaunuilla. Ottaen huomioon se, että Suomessa on tähän asti liikennöinyt ainoastaan GOST-normien mukaisia vaunuja, jolloin myös purku- ja lastauspaikat on rakennettu niiden mukaisiksi sekä Suomen raideleveys 1524 mm, VAK-lain mukaisten vaunujen hankinta vuoden loppuun mennessä ei ole mahdollista vaan hankinta tulee viemään useamman vuoden.

Ammoniakki on Suomen teollisuudelle tärkeä kemikaali, jota käytetään useissa prosesseissa sellaisenaan tai siitä valmistetaan muita kemikaaleja. Lopullisia käyttökohteita ovat esimerkiksi mineraalilannoitteet, louhintaräjähdyksineet, metallien suolat, voimalaitosten typenoksidien poisto ja metsäteollisuuden vedenpuhdistusprosessit. Mineraalilannoitteiden valmistus on huoltovarmuuden kannalta kriittistä, sillä suuri osa lannoitetuonnista on tullut Venäjältä.

Annamme mielellämme lisätietoja asiasta.

Ei lausuttavaa

Ei lausuttavaa - toteaminen

-

Teija Kankaanpää
Yara Suomi Oy