

Lausunto koskien Paraisten kalkkitehtaan jätehuoltosuunnitelman päivitystä

Rakennus- ja ympäristölautakunta 13.09.2023 § 121
711/11.02.08/2023

Valmistelija

Johtava ympäristönsuojelutarkastaja Päivi Paavilainen, puh. 040 6277 470
etunimi.sukunimi@parainen.fi

Merenkulun ympäristönsuojelulain (1672/2009) mukaan sataman pitäjän on laadittava sataman jätehuoltosuunnitelma aluksista peräisin olevien jätteiden jätehuollon järjestämisestä satamassa. Nordkalk Oy Ab on toimittanut Varsinais-Suomen ELY-keskukselle 23.8.2023 päivitetyn version Paraisten kalkkisataman jätehuoltosuunnitelmasta. Suunnitelmaan on päivitetty mm. sisältämään kaikki nykyiset jätteenkierrätysmahdollisuudet sataman käyttäjille, päivitetty yhteystiedot, sekä menettelytapa jäteilmoitusten suhteen. Varsinais-Suomen ELY-keskus valvovana viranomaisena on pyytänyt, että toiminnanharjoittaja lähettää sataman jätehuoltosuunnitelman lausunnoille ennen sähköiseen järjestelmään jättämistä. Lausunnot pyydetään toimittamaan viimeistään 18.9.2023 sähköpostitse vastaamalla Nordkalk Oy Ab:n lausuntopyyntöön.

Nordkalk Oy Ab:n kalkkitehtaan sataman toimintoja koordinoi Inkoo Shipping Oy Ab. Aluskäyntien vuotuiset määrät ovat noin 50-200 käyntiä vuodessa, joista suurin osa on kuivalastialuksia. Satama on miehittämätön tehdassatama, jonka työaika on ma-su klo 06:00-22:00.

Satamanpitäjä ei itse esikäsittele tai hyödynnä jätteitä, vaan kilpailutuksella valittu jätehuoltoyritys vastaa jätteen kuljettamisesta, esikäsittelystä, hävittämisestä ja raportoinnista. Jätehuoltoyritykset myös vastaavat käytettävästä jätekalustosta ja sen huollosta. Jätehuoltosuunnitelman mukaan satamassa otetaan vastaan polttokelpoista jätettä, paperia, pahvia, muovia ja metallia (kiinteä alusjäte), konehuoneesta peräisin olevaa öljyistä jätettä, vaarallista jätettä sekä jätteenpolttotuhkaa ja pakokaasujen puhdistusjätettä.

Laivajätehuollon periaatteena on jätteen toimitus maihin jatkokäsittelyä varten. Aluksella on velvollisuus ilmoittaa ennen satamaan saapumistaan alusjätteiden ja lastijätteiden jättämisestä, ja nämä jätteet on jätettävä ennen satamasta lähtemistä. Alusjätteistä tulee periä maksu riippumatta siitä jättääkö alus jätteitä satamaan vai ei. Sataman jätehuoltosuunnitelman rakenteesta ja sisällöstä on määrätty valtioneuvoston asetuksessa merenkulun suojelusta (76/2010, 7. luku, 2§).

Sataman jätehuoltosuunnitelmaa tulee päivittää säännöllisesti. Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on antanut jätehuoltosuunnitelmaa koskevan lausunnon (17.6.15 § 111). Lausunnossa on todettu, että sataman jätehuoltosuunnitelma ei sellaisenaan täytä kaikkia merenkulun ympäristönsuojelulain velvoitteita, joiden mukaan sataman tulee järjestää myös alusten käymäläjätevesien vastaanottoon liittyvät prosessit. Lausunnon mukaan jätehuoltosuunnitelmaa tulisi päivittää näiltä osin ennen sen hyväksymistä.

Oheismateriaali

Paraisten kalkkitehtaan sataman jätehuoltosuunnitelma, päivitys 23.8.2023

Esittelijä

Johtava ympäristönsuojelutarkastaja Päivi Paavilainen, puh. 040 6277 470
etunimi.sukunimi@parainen.fi

Päätösehdotus

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää antaa Nordkalk Oy Ab:n 22.8.2023 päivitetystä sataman jätehuoltosuunnitelmasta seuraavan lausunnon: Nordkalk Oy Ab:n sataman jätehuoltosuunnitelman 23.8.2023 päivytyksessä on kuvattu kattavasti sataman jätehuollon järjestäminen ja siihen liittyvät käytännöt. Jätehuoltosuunnitelman mukaan tavanomaisten jätevesien pumppaaminen sataman viemäriverkostoon ei ole mahdollista. Nordkalk Oy Ab:n toimittamien tietojen mukaan satamassa ei ole otettu vastaan jätevesiä vuosina 2018-2022. Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo vuonna 2015 antaman lausuntonsa mukaisesti, että koska satamanpitäjällä on lakisääteinen velvollisuus ottaa vastaan alusten käymäläjätevesiä, tulisi myös jätehuoltosuunnitelmassa kuvata tähän liittyvät valmiudet ja prosessit. Viimeistään tämä tulee päivittää sataman jätehuoltosuunnitelmaan, mikäli satamassa aletaan ottaa vastaan alusten käymäläjätevesiä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Jakelu

Nordkalk Oy Ab