

Ympäristönsuojelulain 116 §:n mukainen päätös

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinti, Neste Truck Kontiomäki, Neste Markkinointi Oy

Päätöksen antaminen

Päätöspäivä on 20.3.2025 ja päätöksen julkaisupäivä on 20.3.2025.

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 116 §:n mukaisen rekisteröinti-ilmoituksen merkitsemisestä ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Neste Markkinointi Oy on toimittanut ympäristönsuojeluviranomaiselle rekisteröinti-ilmoituksen koskien Neste Truck Kontiomäen jakeluasemaa.

Toiminnanharjoittaja

Neste Markkinointi Oy
Y-tunnus 1626490-8
Keilaranta 21
02150 ESPOO

Yhteyshenkilö

Rami Pohtila
+358 504 584 283
rami.pohtila@neste.com

Toiminnan luonne

47302 Polttoaineiden vähittäiskauppa automaateista.

Sijaintitiedot

Lähin osoite: Viitostie 2, 88470 Kontiomäki

Koordinaatit: ETRS-TM35FIN
N 7133085 E 550435

Toiminta sijaitsee Paltamon kunnassa Kontiomäessä Viitostien varrella noin 17 km Paltamon keskustasta Kajaania kohti kiinteistöllä 578-405-12-27 Soinila II. Kiinteistöllä toimii Kainuun Tähti Oy:n ylläpitämä Neste Paltamo Kontiomäki liikenneasema ja Neste Lataus Paltamo Kontiomäki.

Kaavoitustilanne ja muut maankäyttöön liittyvät suunnitelmat

Alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa tai yleiskaavaa.

Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Lähin vedenhankintaa varten tärkeäksi luokiteltu pohjavesialue on Kontiomäellä 6,9 km päässä sijaitseva Sarvikangas. Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse avovesistöjä. Lähimpään suurempaan avovesistöön Oulujärveen on etäisyyttä noin 3,5 km.

Toiminta ei sijaitse luonnonsuojelu- tai Natura-alueella. Lähimpään luonnonsuojelualueeseen tai -kohteeseen tai luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeään alueeseen on etäisyyttä noin 900 m. Alue ei kuulu suojeluohjelmaan, eikä aluetta ole osoitettu virkistyskäyttöön.

Lähin vakituiseen asumiseen tarkoitettu rakennus sijaitsee noin 250 m päässä toiminnasta Viitostien toisella puolella. Alueen läheisyydessä ei ole muita häiriölle alttiita tai herkkiä kohteita.

Kiinteistön omistajat

578-405-12-27, SOINILA II
Kainuun Tähti Oy, 0892069-6
Viitostie 2, 88470 KONTIOMÄKI

Aiemmin myönnetyt luvat, päätökset ja sopimukset

Toiminnalla ei ole aiemmin myönnettyjä lupia, päätöksiä tai sopimuksia.

Toiminta

Kyseessä on vuonna 2017 toimintansa aloittanut polttonesteiden jakeluasema raskaalle liikenteelle. Jakeluasemalta saa kesä- ja talvidieseliä, moottoripolttoöljyä sekä dieselmootoreissa käytettävää lisäainetta AdBlue-urealiuosta. Vuonna 2021 asemalla on otettu käyttöön Neste MY uusiutuva diesel Truck+.

Jakeluaseman liikennemääräksi on arvioitu noin 30–50 raskasta ajoneuvoa vuorokaudessa. Polttoainetta tuodaan 4–6 kertaa kuukaudessa.

Tekniset rakenteet

Jakeluasema on tekniseltä rakenteeltaan standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen. Aseman maanpäällisten polttoainesäiliöiden yhteistilavuus on 100 m³, jonka lisäksi on yksi 5 m³ lisäainesäiliö AdBlue-urealiuosta. Molemmat 50 m³ säiliöt on jaettu väliseinällä kahteen eri osastoon. Polttoainesäiliöt ovat standardin SFS-EN 12285-2 mukaisia kaksoisvaippasäiliötä, jotka on varustettu elektronisella hälytysjärjestelmällä, vuodonilmaisujärjestelmällä, ylitäytönestimellä ja automaattisella pinnanmittausjärjestelmällä. Vuoden 2021 muutoksessa uusiutuvaa Neste My dieseliä on alettu ottamaan toisen 50 m³ säiliön pienempään lohkoon (10 m³). Palavien polttonesteiden kokonaismäärä on pysynyt samana muutoksen jälkeen kuin ennen muutosta. Polttoainesäiliöiden tekniset tiedot on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Säiliökohtaiset tiedot.

POLTTOAINESÄILIÖT JA NIIDEN VARUSTEET			
Säiliön numero	1–2	3–4	5
Varastoitava tuote	1) DIK 2) MyDi	3) DIT 4) MPO	5) AdBlue urea
Tilavuus m ³	1) 40 2) 10	3) 30 4) 20	5) 5
2-vaippainen	ON	ON	ON
Ylitäytönestin	ON	ON	ON
Vuodonilmaisujärjestelmä	ON	ON	ON
Automaattinen pinnanmittausjärjestelmä	ON	ON	ON
Käyttöönottovuosi	2017	2017	2017

Polttoaineputkisto, jakelulaitteet, polttoainesäiliöiden täyttöpaikka, jakelualue ja viemärijärjestelmä ovat standardin SFS 3352:2014 vaatimusten mukaisia.

Päästöt ja niiden vähentäminen

Jakelualueelta, säiliöiden täyttöpaikalta sekä tiivistyskerrosten salaojista tulevat jätevedet johdetaan I luokan erottimen kautta imeytyskenttään. Jakeluaseman pihalueen pinta- ja hulevesien pääsy öljynerottimiin on estetty. Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä. Viemäriässä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo.

Toiminnasta arvioidaan syntyvän jätteitä taulukon 2 mukaisesti.

Taulukko 2. Jakeluasemalla syntyvien jätteiden arvioidut jätemäärät ja käsittelytapa.

JÄTTEET JA JÄTEHUOLTO		
Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/v)	Toimituspaikka
Vaaralliset jätteet:		
öljynerottimien öljykerros	0–100	käsittelylaitos
öljynerottimien pohjaliete	0–100	käsittelylaitos
muut, mitkä?	–	–
Hiekanerottimen hiekka	500–700	käsittelylaitos

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn tai hyödyntämiseen vähintään kerran vuodessa. Kaikki jätteet toimitetaan hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu.

Tarkkailu ja raportointi

Asemalle on laadittu riskienhallinta-, huolto- ja kunnossapito-ohjelma. Ohjelman mukaiset tarkastukset ja toimintaohjeet esitetään taulukossa 3.

Taulukko 3. Suunnitellut tarkastukset.

TARKASTUKSET JA TOIMINTAOHJEET			
Kohde	Tarkastustiheys (krt/v)	Viimeisin tarkastusajankohta (pvm)	Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten
Jakelulaitteiden hätäkatkaisimet	1		X
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet	2		X
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet	1		X
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet	1		X
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet	2		X
Sulkuventtiilikaivon venttiilin toiminta	2		X
Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto	Aina hoitokäytien yhteydessä		X
Muu kohde, mikä?			
Aseman siisteys ja yleiskunto	6		X
Jauhesammuttimen tarkastus	1		X

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu ja merkitty siten, että sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä ja kaivoon on esteetön pääsy.

Öljyn- ja bensiininerottimen öljykerroksen ja lietteen määrä sekä hiekanerotuskaivojen hiekan määrä tarkistetaan kaksi kertaa vuodessa. Öljynerottimet tyhjenetään tarvittaessa tarkastuksien perusteella ja pinnankorkeushälyttimen hälyttäessä. Säiliöiden vuodonilmaisun valvonta on järjestetty ympärivuorokautisesti.

Jakeluasemalla pidetään kirjaa:

- hälytyksistä
- hälytysjärjestelmien, päällysteiden, säiliöiden ja salaojituksen tarkkailukaivojen tarkastuksista ja mahdollisista korjaustoimenpiteistä
- öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrästä
- jätteiden määrästä ja toimituksista
- polttonesteidien luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä
- poikkeuksellista tilanteista ja onnettomuustilanteista
- toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta
- henkilökunnan koulutuksesta

Rekisteröinti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään

Toiminnanharjoittajan tulee huomioida valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (314/2020), jossa edellytetään toiminnanharjoittajan pitävän kirjanpitoa lisäksi toiminnasta syntyneiden vaarallisten jätteiden toimituspaikasta ja määrästä, toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta sekä henkilökunnan koulutuksesta. Lisäksi samassa asetuksessa edellytetään ilmaan johtuvien päästöjen rajoittamista, jolloin jakeluaseman bensiinisäiliöiden täytössä syntyvät bensiinihöyryt on otettava talteen.

Paltamon kunnan ympäristötarkastaja on tarkastanut rekisteröinti-ilmoituksen ja rekisteröinti on kirjattu ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 23.11.2017. Toimintaan tulleet ilmoitetut muutokset vuonna 2021 päivitetään ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 116 §, 117 §

Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (314/2020)

Maksu

Päätöksestä ei peritä rekisteröintimaksua, koska toiminnan merkitseminen on suoritettu ympäristönsuojelun tietojärjestelmään vuonna 2017.

Päätöksestä tiedottaminen

Neste Markkinointi Oy

Kainuun ELY-keskus, PL 115, 87101 Kajaani
Kainuun pelastuslaitos, Kuntokatu 7, 87100 Kajaani
Paltamon lupa- ja valvontalautakunta

Päätös julkaistaan Paltamon kunnan verkkosivuilla.

Päiväys ja allekirjoitus

Paltamo 20.03.2025

Päätös on allekirjoitettu sähköisesti.

Kuronen Jenni
Ympäristötarkastaja