

Nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman ilmoitus ympäristönsuojelun tietojärjestelmään / Veljekset Karhumäki Oy

Valja 13.10.2022 § 45
1054/11.01.00/2022

Valmistelija: Ympäristösuunnittelija Susanna Sinisaari-Kaislo p. 044 493 4176

Veljekset Karhumäki Oy on tehnyt 13.7.2022 valvontajaostolle ympäristönsuojelulain 116 §:ssä tarkoitetun ilmoituksen nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen toiminnan rekisteröimiseksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Jakeluaseman teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden ympäristönsuojeluvaatimuksista 314/2020.

Rekisteröitävän jakeluaseman on noudatettava asetuksen vaatimuksia eikä rekisteröintimenettelyssä voida antaa asetusta täydentäviä määräyksiä. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen varmistaa jälkivalvonnalla, että jakeluasema noudattaa asetuksen vaatimuksia.

Rekisteröinti on haettu seuraavalle toiminnalle:

Ilmoitusvelvollinen:

Veljekset Karhumäki Oy

Keskustie 17

35600 Halli

Toiminta ja toiminnan sijainti:

Nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman (SEO Halli)

Keskustie 17

35600 Halli

Kyseessä on toiminnassa oleva nestemäisten polttoaineiden jakelupiste. Toiminta on aloitettu vuonna 1963. Kiinteistöllä sijaitsee automaattijakeluasema. Muita rakennuksia kiinteistöllä on mm. Kuoreveden Sähkö Oyn toimistorakennus, jossa käyttämättömät huoltohallit ja tyhjillään olevan huoltoaseman myymälä. Kiinteistöllä on myös muita rakennuksia.

Alueella on voimassa asemakaava, jossa tontin kaavamerkintä on LH eli huoltoasema. Lähimpien asuinkiinteistöjen etäisyys jakeluasemaan on 100-200 m. Jakeluaseman arvioidut liikennemäärät ovat: 65 henkilö- ja pakettiautoa vuorokaudessa ja raskaita ajoneuvoja noin yksi vuorokaudessa. Polttoaineiden tuontia tapahtuu jakeluasemalle noin neljä kertaa kuukaudessa.

Jakeluaseman tekninen rakenne on standardin SFS 3352 version 2004 mukainen. Jakeluasemalla on neljä polttoainesäiliötä. Yhteenlaskettu kaikkien polttonestesäiliöiden kokonaistilavuus on 90 m³. Polttoainesäiliöt

ovat maanalaisia yksinkertaisia vaippasäiliöitä, joissa on ylitäytönesttin sekä automaattinen pinnanmittausjärjestelmä. Säiliöissä, joiden tilavuus on 16m³, varastoidaan 98E5, 95E10 ja DI (diesel). Moottoripolttoöljyn (MPÖ) säiliön tilavuus on 10 m³. Säiliöiden käyttöönotto vuosi on 1978.

Polttoaineputkisto on standardin SFS 3352 version 2004 vaatimusten mukainen. Jakelulaitteet ovat myös osin standardin SFS 3352 version 2004 vaatimusten mukaisia. Osa jakelulaitteista on vanhempia. Vanhemmat jakelulaitteet on kuitenkin tarkistettu ja huollettu sekä niihin on tehty tarvittavia päivityksiä.

Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka, jakelualue sekä viemärijärjestelmä ovat standardin SFS 3352 version 2004 mukaisia.

Jakeluasemalla on yksi öljynerotin. Erottimen luokitus on luokka kaksi (luokka II) (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus on <100 mg/l).

Jakelualueelta sekä säiliöiden täyttöpaikalta johdetaan jätevedet erottimeen. Erottimesta poistuvat vedet johdetaan sadevesiviemäriin.

Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä. Muut jätevedet kiinteistöllä johdetaan jätevesiviemäriin. Bensiinihöyryt otetaan talteen säiliöiden täytön yhteydessä.

Toiminnasta syntyy tavanomaista sekajätettä, jota arvioidaan syntyvän noin 200 kg/vuodessa. Jätteet toimitetaan jäteasemalle. Öljyn erottimet ja kaivot tarkistetaan säännöllisesti ja puhdistetaan tarvittaessa noin 1-2 kertaa vuodessa. Öljynerottimen pohjalietettä arvioidaan syntyvän toiminnassa noin 3500 kg vuodessa. Puhdistuksen suorittaa joko Erkki Salminen Oy tai Kuoreveden Jätehuolto ja Kuljetus.

Jakeluasemalle on laadittu riskienhallintaohjelma. Riskienhallintaohjelma on päivitetty viimeksi vuonna 2019.

Jakeluasemalle on myös laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjelma.

Ohjelman mukaan jakelulaitteiden hätäkatkaisimet tarkastetaan kerran vuodessa. Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet tarkastetaan kaksi kertaa vuodessa. Viimeisin tarkastus on suoritettu 12.4.2022.

Öljynerottimet tyhjenetään säännöllisesti tai tarvittaessa tarkastusten perusteella. Niiden tyhjennysväli on noin 12 kuukautta. Öljynerottimien öljytilan täyttymisestä ilmoittavaa hälytysjärjestelmää seurataan ympärivuorokautisesti. Polttoaineiden pinnankorkeuden hälyttimet sekä polttoainesäiliöiden ylitäytönesttimien hälyttimet tarkastetaan 52 kertaa vuodessa. Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto tarkastetaan kymmenen kertaa vuodessa. Viimeisin tarkastus on suoritettu 22.6.2022. Polttoainesäiliöiden sisällön määrä mitataan ja luovutetun polttoaineen määrästä pidetään kirjaa päivittäin.

Jakeluasemalla pidetään kirjaa hälytyksistä sekä hälytysjärjestelmien, päällysteiden, säiliöiden ja salaojituksen tarkkailukaivojen tarkastuksista mahdollisista korjaustoimenpiteistä. Myös öljynerotukaivojen tarkastuksista ja poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrästä pidetään kirjaa. Polttoaineiden luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä pidetään kirjaa.

Mahdollisista onnettomuuksista ja muista poikkeuksellisista tilanteista pidetään myös kirjaa.

Valtioneuvoston asetuksen 314/2020 mukaan jos öljynerottimesta poistuvia jätevesiä ei johdeta jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, ne on käsiteltävä standardin SFS-EN-858-1 mukaisessa I luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetypitoisuus on alle 5 mg/l. Tämän jälkeen ne voidaan johtaa sadevesiviemäriin tai vesistöön. Tätä asetuksen 7 §:n 3 momenttia sovelletaan viimeistään 1.8.2023 alkaen.

Jakeluaseman säiliöiden on oltava kaksivaippasäiliöitä taikka suojaaltaaseen sijoitettuja yksivaippasäiliöitä. Tätä 6 §:n 2 momenttia sovelletaan jakeluasemiin, kun jakeluaseman toiminta muuttuu olennaisesti ympäristönsuojelulain 29 §:ssä tai 115 §:n 2 momentissa tarkoitetulla tavalla siten, että kyse on jakeluaseman merkittävästä teknisestä parantamisesta, jossa aseman tekniset järjestelmät, säiliöt ja putkistot uusitaan.

Toiminnan asetuksen mukaisuus varmistetaan jälkivalvonnalla.

Ympäristöpäällikkö on käsitellyt toimintaa koskevan ilmoituksen ja todennut, että rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Ilmoituksen mukainen jakeluasematoiminta vastaa nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen 314/2020 vaatimuksia. Toiminta on rekisteröity ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään (YLVA) 14.9.2022.

Toimivalta, johon päätös perustuu:
Hallintosääntö § 26

Ehdotus

Ympäristöpäällikkö Piia Koski

Veljekset Karhumäki Oy:n nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman (osoitteessa Keskustie 17, Halli) rekisteröinti ympäristönsuojelun valvonnan sähköiseen asiointijärjestelmään merkitään tiedoksi. Toiminnanharjoittajalle lähetetään ilmoitus toiminnan rekisteriin merkitsemisestä.

Tämän asian käsittelymaksu määräytyy ympäristölautakunnan 12.12.2019 § 51 hyväksytyn taksan mukaisesti siten, että maksua peritään ilmoitusvelvolliselta 505 euroa.

Toiminnan rekisteröimiseen ei saa hakea muutosta valittamalla, sillä rekisteröintimenettelyssä asiaa ei ratkaista tai jätetä tutkimatta (laki oikeudenkäynnistä hallintoasioissa, 6 §). Maksun määräytymisen osalta voidaan valittaa Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.