

Ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröinti, Osuuskauppa Maakunta

YMP 31.08.2023 § 35
157/11.03.06/2023

Asia Osuuskauppa Maakunta on toimittanut 30.05.2023 ympäristönsuojeluviranomaiselle rekisteröinti-ilmoituksen koskien jakeluaseman öljynerottimen ja näytteenottokaivon uusimista.

Toiminnanharjoittaja Osuuskauppa Maakunta
Veturitie 1
87100 Kajaani
Y-tunnus 0185505-1

Yhteyshenkilö: Keijo Tuikka 010 7636 014

Polttonesteiden jakeluaseman sijainti ja ympäristö

ABC Hyrynsalmi
Hyryntie 45
89400 Hyrynsalmi
Kiinteistötunnus: 105-401-4-179

Polttonesteiden jakeluasema ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on vedenhankintaa varten tärkeäksi luokiteltu Mäntykangas, joka sijaitsee 200 m:n päässä jakeluasemalta. Lähin vesistö on n. 150 metrin päässä sijaitseva Emäjoki. Lähin vakituisesti asuttu asunto sijaitsee 50-200 metrin.

Toiminta

Kyseessä on automaattiasema. Lisäksi kiinteistöllä sijaitsee myymälä. Jakeluaseman liikennemääräksi on arvioitu noin 150 henkilö- ja pakettiautoa sekä 20 raskasta ajoneuvoa vuorokaudessa. Polttoainetta tuodaan 6 kertaa kuukaudessa.

Jakeluasema on tekniseltä rakenteeltaan standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukainen. Asemalla olevan polttoainesäiliön yhteistilavuus on 60 m³), joka jakautuu tilavuuksien mukaan seuraavasti; bensiini 95 okt; 30 m³ , bensiini 98 okt; 10 m³ , diesel 20 m³.

Säiliö on standardin DIN 6608/RS mukainen kaksoisvaippasäiliö, joka on varustettu vuodonilmaisinjärjestelmällä, ylitäytönestimellä ja automaattisella pinnanmittausjärjestelmällä.

Polttoaineputkisto, jakelulaitteet, viemärintijärjestelmä, polttoainesäiliöiden täyttöpaikka ja jakelualue ovat standardin SFS 3352¹ vaatimusten mukaisia.

Öljyiset jätevedet johdetaan I luokan erottimen kautta. Erottimeen johdetaan jakelualueelta ja säiliöiden täyttöpaikalta tulevat jätevedet. Erottimesta poistuvat vedet johdetaan sadevesiviemäriin.

Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä. Viemäriin on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenotto – ja sulkuventtiilikaivo.

Bensiinihöyryt otetaan talteen bensiinisäiliöiden täytön ja asiakastankkausten yhteydessä.

Toiminnasta arvioidaan syntyvän jätteitä seuraavasti:

Tavanomaiset jätteet:

Sekajäte 150 kg/a

Vaaralliset jätteet

Öljynerottimien öljykerros 400 kg/a

Öljynerottimien pohjaliete 50 kg/a

Hiekanerottimien hiekka 400 kg/a

Toiminnan tarkkailu Asemalle on laadittu riskienhallinta- ja huolto – ja kunnossapito-ohjelma, jossa on määritetty tarkastus ja toimintaohjeet seuraavasti:

Kohde	Tarkastustiheys krt/ vuosi	Viimeisin tarkastus- ajankohta	Asemalla ohjeet kohteen tarkasta- mista varten
Jakelulaitteiden hätäkatkaisimet	1		X
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet	2		X
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet	12		X
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet	12		X
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet	1		X
Sulkuventtiilikaivon venttiilin toiminta	1		X
Jakelu – ja täyttöalueen päällysteen kunto	1		

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

Öljynerottimet tyhjennetään säännöllisesti noin 4 kuukauden välein, sekä tarvittaessa pinnankorkeuden hälyttimen hälyttäessä. Hälytintä järjestelmää seurataan ympärivuorokautisesti.

Säiliöiden vuodonilmaisun valvonta on järjestetty ympärivuorokautisesti. Polttonestesäiliöiden sisällön määrää mitataan ja luovutetun polttonesteen määrästä pidetään kirjaa päivittäin.

Pohja- ja pintaveden laatua tarkkaillaan ympäristölupapäätöksen perusteella.

Asemalla on käytössä automaattiset hälytykset. Hälytykset siirtyvät huoltoliikkeelle. Lisäksi asemanhoitajilla on käytössä ABC-konseptin mukainen käsikirja, jossa on päivittäiset tarkkailuohjeet.

Riskienhallintaohjelma on myös kerrottu käsikirjassa, sisältäen mm. riskien kartoituksen ja toimintaohjeet. Käsikirja sisältää myös ohjeet onnettomuus- ja vaaratilanteisiin.

Aiemmat luvat Kyseessä on toiminta, jolle Hyrynsalmen kunnan ympäristölautakunta on myöntänyt ympäristöluvan 3.3.2004

Kaavatilanne Alueella, johon toiminta sijoittuu, on voimassa Istonniemen asemakaavan muutos. Toiminta sijaitsee kaavamerkinnän K (Liike ja toimistorakennusten korttelialue) vaikutusalueella, jossa on myös merkintä pj (alue, jolle saa sijoittaa polttoaineen jakeluaseman.)

Rekisteröinti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään

Rekisteröinti-ilmoitus on tarkastettu Hyrynsalmen kunnan ympäristönvalvonnassa ja rekisteröinnin edellytyksien on todettu täyttyvän. Toiminta on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään ja toiminnanharjoittajalle on lähetetty tieto toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään merkitsemisestä. Toimintaa valvotaan jälkivalvontana siten, että se on nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun asetuksen (314/2020) vaatimusten mukaista.

Perittävät maksut

Rekisteröinnistä peritään Hyrynsalmen kunnan ympäristölautakunnan (29.08.2013 § 70) hyväksymän ympäristöviranomaisen taksan mukaisesti 650 euroa.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 116 §, 117 §
Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista (314/2020)

Muutoksenhaku

Tästä päätöksestä ei voi valittaa muilta osin kuin maksun määräämisen osalta. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Tiedoksi

Kainuun ELY-keskus
Kainuun pelastuslaitos

Valmistellut:

Ympäristötarkastaja

Miia Rytönen, puh. 040 6884546

TEKNISTEN PALVELUIDEN OSASTOPÄÄLLIKKÖ:

Rekisteröinti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Rekisteröinti-ilmoitus on tarkastettu Hyrynsalmen kunnan ympäristönvalvonnassa ja rekisteröinnin edellytyksien on todettu täyttyvän. Toiminta on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään ja toiminnanharjoittajalle on lähetetty tieto toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään merkitsemisestä. Toimintaa valvotaan jälkivalvontana siten, että se on nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun asetuksen (314/2020) vaatimusten mukaista.

Päätös:

Ympäristölautakunta hyväksyi.