**NESTEMÄISTEN POLTTOAINEIDEN**

**JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-**

**ILMOITUS**

### ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

|  |  |
| --- | --- |
| (Viranomainen täyttää)  Diaarimerkintä | Viranomaisen yhteystiedot |
| Ilmoitus on saapunut |  |

**Rekisteröinti-ilmoitus koskee jakeluasemia, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m3. Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin jakeluaseman voi rekisteröidä?".**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JAKELUASEMA, JOLLE REKISTERÖINTIÄ HAETAAN** | | | | | | | |
| Kyseessä  on | uusi jakeluasema | | | Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta | | | |
|  | olemassa olevan jakeluaseman  toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §, 115a §) | | | Muutoksen suunniteltu  toteutumisajankohta | | Mitä muutos koskee? | |
|  | olemassa olevan jakeluaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §) | | | Mitä muutos koskee? | | | |
|  | rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §) | | | Mitä muutos koskee? | | | |
|  | olemassa olevan jakeluaseman rekisteröinti muusta syystä | | | | | | |
| **1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT** | | | | | | | |
| **Toiminnanharjoittajan** nimi tai toiminimi | | | Kotipaikka | | | | Y-tunnus |
| Postiosoite ja -toimipaikka | | Käyntiosoite ja posti-  toimipaikka | Puhelinnumero | | | | Sähköpostiosoite |
| **Ilmoituksen tekijän** nimi | | Postiosoite ja -toimipaikka | Puhelinnumero | | | | Sähköpostiosoite |
| **Yhteyshenkilön** nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) | | Postiosoite ja -toimipaikka | Puhelinnumero | | | | Sähköpostiosoite |
| **Laskutusosoite** (postiosoite tai verkkolaskuosoite) | | | | | | | |
| **2. TIEDOT JAKELUASEMAN TOIMINNASTA**  Toiminnan aloitusvuosi:  Jakeluaseman ilmoitusta koskeva toiminta (kokonaissäiliötilavuus vähintään 10 m3):  miehitetty asema  automaattiasema  raskaan liikenteen dieseljakeluasema  veneasema  auto- ja työkonevarikon jakeluasema  raideliikenteen jakeluasema  ilmailuliikenteen jakeluasema  vähintään 12 kk kestävä työmaan jakeluasema  Todellinen tai suunniteltu bensiinin läpivirtaus:  yli 3 000 m3 vuodessa  500–3 000 m3 vuodessa  yli 100 m3 vuodessa ja jakeluasema sijaitsee pysyvän asuin- tai työtilan alla  Jakeluaseman liikenne (arvioidut määrät)   |  |  | | --- | --- | | **Tankattava kohde** | **Käyntiä/vrk** | | Raskaat ajoneuvot |  | | Henkilö- ja pakettiautot, moottoripyörät yms. |  | | Työkoneet |  | | Vesikulkuneuvot |  | | Raidekulkuneuvot |  | | Ilma-alukset |  |   Polttoaineiden tuonti jakeluasemalle:       kertaa/kk  Lisätietoja kohtaan 2:  **3. JAKELUASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ** (4 §) | | | | | | | |
| **Aseman** nimi | | Sijaintipaikka (kunta, kylä) | Katuosoite | | Kiinteistötunnus | | |
| Postiosoite | | Puhelinnumero | Sähköpostiosoite | |  | | |
| Toimialatunnus (TOL)  47301 huoltamotoiminta  47302 polttoaineiden vähittäiskauppa automaateista  Muu, mikä? | | | | | | | |
| **Aseman yhteyshenkilön** nimi | | Puhelinnumero | Sähköpostiosoite | | Yhteyshenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin | | |

Jakeluaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:

      pohjoinen (N)

      itä (E)

**Tiedot jakeluaseman sijaintipaikan olosuhteista**

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka **sijaitsevat** **alle 200 m etäisyydellä** jakeluasemasta:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kohde\*** | **Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite** | **Etäisyys jakeluasemasta (m)** | **Merkintä laitoksen sijaintikartalla (liite A)** |
| Asuinkiinteistö |  |  |  |
| Koulu tai päiväkoti |  |  |  |
| Sairaala |  |  |  |
| Pohjavedenottamo |  |  |  |
| I tai II luokan pohjavesialue |  |  |  |
| Natura 2000 -alue |  |  |  |
| Muu luonnonsuojelualue |  |  |  |
| Vesistö |  |  |  |
| Muu häiriölle altis kohde |  |  |  |

\* Kohteet on merkittävä myös sijaintikarttaan (liite A)

Mahdollinen muu toiminta kiinteistöllä

|  |  |
| --- | --- |
| **Toiminta** | **Muun toiminnanharjoittajan**  **toimintaa** |
| Kahvila/ravintola |  |
| Pesuhalli |  |
| Huoltohalli |  |
| Myymälä |  |
| Muu, mikä? |  |

Jakeluaseman toiminnan vaikutus ympäristön melutason lisääntymiseen

Ei lainkaan

Vähäinen

Merkittävä 🡪 tiedot siitä, kuinka tämä on otettu huomioon aseman suunnittelussa ja sijoittamisessa

### Lisätietoja kohtaan 3:

### 

### 4. TIEDOT ALUEEN KAAVOITUKSESTA (4 §)

Alueen kaavoitustilanne

Asemakaava, tontin kaavamerkintä:

Yleiskaava

Poikkeamispäätös

Ei oikeusvaikutteista kaavaa

Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

### Lisätietoja kohtaan 4:

### 5. TIEDOT JAKELUASEMAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA,

### PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Myöntämis-**  **päivämäärä** | **Viranomainen / taho** | **Vireillä** |
| **Ympäristölupa** |  |  |  |
| **YSL:n mukainen ilmoituspäätös** (YSL 10 a luku) |  |  |  |
| **Rakennuslupa** |  |  |  |
| **Poikkeamispäätös** |  |  |  |
| **Toimenpidelupa** |  |  |  |
| **Sopimus jätevesien johtamisesta** |  |  |  |
| 1. Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä |  |  |  |
| 1. Teollisuusjätevesisopimus |  |  |  |
| 1. Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle |  |  |  |
| **Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista** |  |  |  |

Lisätietoja kohtaan 5:

**6. TIEDOT JAKELUASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA** (5–6 §)

**Jakeluaseman rakenne**

Jakeluaseman tekninen rakenne **on** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014

vaatimusten mukainen

Jakeluaseman tekninen rakenne **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 tiedot siitä, miltä osin rakenne poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

Jakeluaseman tekninen rakenne on tarkastettu rakennus- ja kemikaaliturvallisuusmääräysten ja standardisoitujen ohjeiden mukaisesti työvaiheittain ja ennen aseman käyttöönottoa

Olemassa olevan jakeluaseman teknisiä rakenteita ei ole edellytetty tarkastettaviksi

Jakeluaseman tekninen rakenne tarkastetaan rakentamisen yhteydessä myöhemmin, suunniteltu/sovittu ajankohta:

**Polttoainesäiliöt ja niiden varusteet**

Kaikkien polttoainesäiliöiden yhteenlaskettu kokonaistilavuus:       m3

Säiliökohtaiset tiedot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Säiliön numero** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Maanpäällinen** |  |  |  |  |  |
| **Varastoitava tuote** |  |  |  |  |  |
| **Tilavuus m3** |  |  |  |  |  |
| **1-vaippainen** |  |  |  |  |  |
| Suoja-altaan tilavuus m3 |  |  |  |  |  |
| **2-vaippainen** |  |  |  |  |  |
| **Ylitäytönestin** |  |  |  |  |  |
| **Vuodonilmaisujärjestelmä** |  |  |  |  |  |
| **Pinnanmittausjärjestelmä** |  |  |  |  |  |
| Automaattinen |  |  |  |  |  |
| Manuaalinen |  |  |  |  |  |
| **Säiliötarkastukset** |  |  |  |  |  |
| Viimeisin tarkastus- ajankohta (pvm) |  |  |  |  |  |
| Luokka |  |  |  |  |  |
| **Käyttöönottovuosi** |  |  |  |  |  |

Jaettujen polttoainesäiliöiden osalta ilmoitetaan kaikkien osasäiliöiden tiedot (varastoitava tuote ja tilavuus) samassa sarakkeessa.

**Polttoaineputkisto**

Polttoaineputkisto **on** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014 vaatimusten mukainen 🡪 siirry kohtaan Jakelulaitteet

Polttoaineputkisto **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 täytä myös alla olevat kohdat

* Tiedot polttoaineputkiston läpäisemättömyydestä hiilivetyjen ja muiden polttoaineiden aineosien suhteen
* Tiedot polttoaineputkiston korroosiosuojauksesta
* Tiedot polttoaineputkiston asennuksesta ja suojauksesta mekaanista ja kemiallista rasitusta vastaan

**Jakelulaitteet**

Jakelulaitteet **ovat** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014 vaatimusten mukaisia

Jakelulaitteet **poikkeavat olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 tiedot siitä, miltä osin jakelulaitteet poikkeavat olennaisesti vaatimuksista

**Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka**

Täyttöpaikan suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä D.

Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **on** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014 vaatimusten mukainen

Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 tiedot siitä, miltä osin täyttöpaikka poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

**Jakelualue**

Jakelualueen suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä D.

Jakelualue **on** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014 vaatimusten mukainen

Jakelualue **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 tiedot siitä, miltä osin jakelualue poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

**Viemärijärjestelmä**

Viemäröintiasemapiirros liitetään lomakkeeseen liitteeksi E.

Viemärijärjestelmä **on** standardin SFS 3352 version  2004  2010  2014 vaatimusten mukainen 🡪 siirry kohtaan 7

Viemärijärjestelmä **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352 vaatimuksista 🡪 täytettävä myös alla olevat kohdat

* Tiedot viemäriputkiston, tarkastuskaivojen, hiekanerottimien, öljynerottimien sekä liitosten tiivisteiden kestävyydestä polttoaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan
* Tiedot viemärijärjestelmän asennuksesta **mekaanista** rasitusta vastaan
* Tiedot pesuhallin lattian, hiekanerottimien ja viemärien kestävyydestä pesuaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan

Lisätietoja kohtaan 6:

**7. TIEDOT jäteVESIEN ja SADE- JA SULAMISvesien (HULEVESIEN) käsittelystä SEKÄ**

**PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN** (7–8 §)

**Öljyisten jätevesien käsittely**

Taulukkoa vastaavat tiedot öljyisten jätevesien käsittelystä ilmenevät liitteen E viemäröintiasemapiirroksesta 🡪 siirry kohtaan Muiden jätevesien käsittely

Öljyisten jätevesien johtaminen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Erottimen numero** | | |
|  |  |  |
| **Erottimen luokitus** |  |  |  |
| **luokka I** (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l) |  |  |  |
| **luokka II** (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 100 mg/l) |  |  |  |
| **Jätevedet johdetaan erottimeen** |  |  |  |
| jakelualueelta |  |  |  |
| säiliöiden täyttöpaikalta |  |  |  |
| tiivistyskerrosten salaojista |  |  |  |
| pesuhallin lattiakaivoista |  |  |  |
| huoltohallin lattiakaivoista |  |  |  |
| muusta polttonestevalumia mahdollisesti aiheuttavasta kohteesta, mistä? |  |  |  |
| **Erottimesta poistuvat vedet johdetaan** |  |  |  |
| jätevesiviemäriin |  |  |  |
| sadevesiviemäriin |  |  |  |
| umpisäiliöön |  |  |  |
| vesistöön |  |  |  |
| muualle, mihin? |  |  |  |
| **Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä**  **ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä** |  |  |  |
| **Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen** |  |  |  |
| näytteenottokaivo |  |  |  |
| sulkuventtiilikaivo |  |  |  |

**Muiden jätevesien käsittely**

Talousjätevedet

johdetaan jätevesiviemäriin

johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkostoon

käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen [157/2017](https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2017/20170157) mukaisella tavalla, miten?

Jakeluaseman piha-alueen sade- ja sulamisvesien (hulevesien) pääsy öljynerottimiin on estetty

Lisätietoja kohtaan 7:

**8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN** (9 §, VNa [1085/2011](https://finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111085) 4 §)

Bensiinihöyryt otetaan talteen

bensiinisäiliöiden täytön yhteydessä

asiakastankkauksen yhteydessä

bensiinihöyryjen talteenottotehokkuus on vähintään 85 %

Valmius talteenottoon asiakastankkauksen yhteydessä on olemassa

Lisätietoja kohtaan 8:

**9. TIEDOT TOIMINNASTA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA** (11 §)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jätelaji** | **Arvioitu**  **määrä (kg/a)** | **Vastaanottaja** |
| **Tavanomaiset jätteet** |  |  |
| Sekajäte |  |  |
| Pahvi ja kartonki |  |  |
| Paperi |  |  |
| Energiajae |  |  |
| Biojäte |  |  |
| Metallit |  |  |
| Lasi |  |  |
| Käsittelemätön puu |  |  |
| Muu, mikä? |  |  |
| **Vaaralliset jätteet** |  |  |
| Öljynerottimien öljykerros |  |  |
| Öljynerottimien pohjaliete |  |  |
| Jäteöljyt |  |  |
| Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.) |  |  |
| Liuotinjäte |  |  |
| Jäähdytinnesteet |  |  |
| Akut ja paristot |  |  |
| Loisteputket |  |  |
| Käsitelty puu |  |  |
| Muu, mikä? |  |  |
| Jätevesilietteet |  |  |
| Hiekanerottimien hiekka |  |  |
| Muut jätteet, mitkä? |  |  |

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

lukittu

katettu

tiivispohjainen

Nestemäiset vaaralliset jätteet varastoidaan suoja-altaissa

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn tai hyödyntämiseen vähintään kerran vuodessa

Kaikki jätteet toimitetaan hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu

Lisätietoja kohtaan 9:

**10. TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA JA TARKKAILUSTA** (12–14 §, VNa [1085/2011](https://finlex.fi/fi/laki/smur/2011/20111085) 5 §)

**Riskien vähentämistoimet**

Jakeluasemalle on laadittu riskienhallintaohjelma, päivitetty viimeksi       (pvm)

**Tarkkailu**

Jakeluasemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjelma

Tarkastukset ja toimintaohjeet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kohde** | **Tarkastus­tiheys**  **(kertaa/vuosi)** | **Viimeisin tarkastus­ajankohta (pvm)** | **Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten** |
| Jakelulaitteiden hätäkatkaisimet |  |  |  |
| Bensiinihöyryn talteenottotehokkuuden testaus |  |  |  |
| Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet |  |  |  |
| Polttonestesäiliöiden |  |  |  |
| pinnankorkeuden hälyttimet |  |  |  |
| ylitäytönestimien hälyttimet |  |  |  |
| vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet |  |  |  |
| Sulkuventtiilikaivon venttiilin toiminta |  |  |  |
| Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto |  |  |  |
| Muu kohde, mikä? |  |  |  |

Jakeluasemalla on automaattinen bensiinihöyryjen talteenottojärjestelmän häiriöiden seurantalaitteisto, joka täyttää asetuksen 1085/2011 5 §:n vaatimukset

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu ja merkitty siten, että

sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä

kaivoon on esteetön pääsy

Öljynerottimet tyhjennetään

säännöllisesti, tyhjennysväli:       kk

tarvittaessa tarkastusten perusteella

tarvittaessa pinnankorkeushälyttimen hälyttäessä

muuten, milloin?

Öljynerottimien öljytilan täyttymisestä ilmoittavat hälytykset ovat seurattavissa

ympärivuorokautisesti

muulla tavoin, miten?

Säiliöiden vuodonilmaisimien hälytykset ovat seurattavissa

ympärivuorokautisesti

muulla tavoin, miten?

Polttonestesäiliöiden sisällön määrä mitataan ja luovutetun polttonesteen määrästä pidetään kirjaa

päivittäin

muulla tavoin, miten?

Pohjaveden laatua tarkkaillaan

ympäristölupapäätöksen perusteella

pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Pintaveden laatua tarkkaillaan

ympäristölupapäätöksen perusteella

pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Lisätietoja kohtaan 10:

**11. Tiedot laadunvaRMISTUKSEsta ja kirjanpidosta** (15–16 §)

**Työvaiheiden laadunvarmistus**

Laadunvarmistusselvitys merkittävistä työvaiheista

on laadittu, ajankohta       (pvm)

laaditaan, ajankohta       (pvm)

muut selvitykset, mitkä?

**Kirjanpito**

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

polttonesteiden luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä

poikkeuksellista tilanteista ja onnettomuustilanteista

toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta

henkilökunnan koulutuksesta

muista korjaus- ja huoltotoimenpiteistä, mistä?

muista tarkastuksista, mistä?

muista kohteista, mistä?

Lisätietoja kohtaan 11:

**12. MUUT TIEDOT**

**Liitteet**

Sijaintikartta (liite A)

Asemapiirros (liite B)

Asemakaavakartta, jos jakeluasema sijaitsee asemakaava-alueella (liite C)

Poikkileikkauspiirustus täyttöpaikan ja jakelualueen suojauksesta ja maarakenteesta (liite D)

Viemäröintiasemapiirros (liite E)

Toimintasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten (liite F)

Lisätietoja kohtaan 12: