**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 jakeluasemaTodellinen 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 allaJakeluaseman liikenne (arvioidut määrät)

|  |  |
| --- | --- |
| **Tankattava kohde** |  **Käyntiä/vrk** |
| Raskaat ajoneuvot |       |
| Henkilö- ja pakettiautot, moottoripyörät yms. |       |
| Työkoneet |       |
| Vesikulkuneuvot |       |
| Raidekulkuneuvot |       |
| Ilma-alukset |       |

Polttoaineiden tuonti jakeluasemalle:       kertaa/kkLisätietoja 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: