**ASFALTTIASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS**

### ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

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

**Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin asfalttiaseman voi rekisteröidä?"**

**ASFALTTIASEMA, JOLLE REKISTERÖINTIÄ HAETAAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kyseessä on | [ ]  uusi asfalttiasema | Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta       |
| [ ]  olemassa olevan asfalttiaseman  toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §) | Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta       | Mitä muutos koskee?       |
| [ ]  olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §) | Mitä muutos koskee?       |
| [ ]  rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §) | Mitä muutos koskee?       |

**REKISTERÖIDYN ASFALTTIASEMAN TOIMINNAN MUUTOS** (VNa 846/2012, 22 §)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kyseessä on | [ ]  asfalttijätteen hyödyntäminen[ ]  lentotuhkan hyödyntäminen[ ]  asfalttijätteen murskaaminen[ ]  tuotannon merkittävä lisääminen[ ]  muu syy, mikä?       | Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta       |
|  |  |  |
| **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. ASFALTTIASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ** (3, 5, 17 §) |
| **Aseman** nimi       | Sijaintipaikka (kunta, kylä)      | Katuosoite       | Kiinteistötunnus      |
| Postiosoite      | Puhelinnumero      | Sähköpostiosoite      |
| **Aseman yhteyshenkilön** nimi       | Puhelinnumero      | Sähköpostiosoite      | [ ]  Yhteyshenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin |
| **Toiminnan vastuuhenkilön** nimi (jos eri kuin aseman yhteyshenkilö) | Puhelinnumero      | Sähköpostiosoite      | [ ]  Vastuuhenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin |

Asfalttiaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:

      pohjoinen (N)

      itä (E)

**Tiedot asfalttiaseman sijaintipaikan olosuhteista**

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka **sijaitsevat** **alle 500 m etäisyydellä** asfalttiaseman häiriötä aiheuttavasta toiminnasta:

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

\* Kohteet on merkittävä myös sijaintikarttaan (liite A)

[ ]  Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä?       Etäisyys asemasta       m

Kiinteistöllä sijaitsevat toiminnot, jotka eivät kuulu asfalttiasemaan:

[ ]  varikko

[ ]  toimistorakennus

[ ]  muu, mikä?

### Lisätietoja kohtaan 2:

### 3. TIEDOT ALUEEN KAAVOITUKSESTA (5 §)

[ ]  Asemakaava, aseman sijaintipaikan kaavamerkintä

[ ]  Yleiskaava

[ ]  Poikkeamispäätös

[ ]  Ei oikeusvaikutteista kaavaa

[ ]  Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

### Lisätietoja kohtaan 3:

### 4. TIEDOT ASFALTTIASEMAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Myöntämis-päivämäärä** | **Viranomainen/taho** | **Lain-voimainen** | **Vireillä** |
| **Ympäristölupa** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Rakennuslupa** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Poikkeamispäätös** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Toimenpidelupa** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Maanomistajan suostumus aseman** **sijoittamiselle** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin** **liittymisestä**  |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista** |       |       | [ ]  | [ ]  |
| **Muu, mikä?**       |       |       | [ ]  | [ ]  |

### Lisätietoja kohtaan 4:

**5. TIEDOT ASFALTTIASEMAN TOIMINNASTA, RAAKA-AINEISTA, TUOTANNOSTA, KAPASITEETISTA JA TOIMINTA-AJOISTA** (4, 10 §)

Kyseessä on

[ ]  kiinteä asema

[ ]  kiinteä asfalttijätteen murskaamo

[ ]  siirrettävä asema

[ ]  siirrettävä asfalttijätteen murskaamo

[ ]  muu, mikä?

Polttoaineena massanvalmistuksessa on

[ ]  raskas polttoöljy

[ ]  kevyt polttoöljy

[ ]  maakaasu

[ ]  muu, mikä?

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Arvioitu määrä****(t/a)** |
| **Asfaltin**  suunniteltu tuotanto tuotantokapasiteetti |            |
| **Asfalttijätteen**  suunniteltu käyttö käyttökapasiteetti |            |
| **Lentotuhkan**  suunniteltu käyttö käyttökapasiteetti |            |

[ ]  Asfalttiasemalle vastaanotettava asfalttijäte ei sisällä kivihiilitervaa, vaarallista jätettä tai muuta siihen kuulumatonta materiaalia

[ ]  Massanvalmistuksessa käytettävä lentotuhka on CE-merkittyä

Aseman arvioitu normaali vuotuinen toiminta-aika

pvm

viikonpäivät

kellonaika

Aseman arvioitu poikkeuksellinen toiminta-aika

pvm

viikonpäivät

kellonaika (klo 22–05 välillä)

kuinka monena päivänä yhteensä toimitaan poikkeuksellisina aikoina

Asfalttijätteen murskaamon arvioitu vuotuinen toiminta-aika

pvm

viikonpäivät

kellonaika

### Lisätietoja kohtaan 5:

**6. TIEDOT ASFALTTIASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA** (6, 11 §)

Asfalttiaseman käyttöönottovuosi

Piipun korkeus maanpinnasta       m

Lentotuhkan varastosiilon tilavuus       m3

[ ]  Asemalla on uusiomassa- eli RC-rumpu

[ ]  Tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä

Säiliökohtaiset tiedot nestemäisistä aineista

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Säiliön numero** |
|       |       |       |       |       |       |
| **Varastoitava aine** |       |       |       |       |       |       |
| **Tilavuus m3** |       |       |       |       |       |       |
| **2-vaippainen** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Kiinteästi valuma-altaallinen** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Ylitäytönestin** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Vuodonilmaisujärjestelmä** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Pinnanmittausjärjestelmä** |  |  |  |  |  |  |
|  automaattinen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  manuaalinen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Viimeisin tarkastusajan­kohta (pvm)** |       |       |       |       |       |       |
| **Käyttöönottovuosi** |       |       |       |       |       |       |

Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien käsittely- ja jakelualueita koskevat tiedot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Käsittelyalue** | **Jakelualue** |
| Työkoneiden polttoaineet | Työkoneiden voitelu­aineet | Kemikaalit | Työkoneiden polttoaineet | Työkoneiden voitelu­aineet |
| **Nesteiden läpäi­semät­tö­myy­den varmistaa**  |  |  |  |  |  |
|  allas | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  muovikalvo | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  asfaltti | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  muu, mikä?       | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **Alue on korotettu** **reunoiltaan** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

### Lisätietoja kohtaan 6:

**7. TIEDOT jäte- ja hulevesien käsittelystä SEKÄ PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN** (12 §)

**Talousjätevedet**

[ ]  toiminnassa ei muodostu talousjätevesiä 🡪 siirry kohtaan Öljyiset hulevedet

[ ]  johdetaan jätevesiviemäriin

[ ]  johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriin

[ ]  käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa [157/2017](http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2017/20170157):n mukaisella tavalla, miten?

**Öljyiset hulevedet**

[ ]  kerätään umpisäiliöön, josta toimitetaan ympäristöluvanvaraiseen käsittelyyn 🡪 siirry kohtaan Muut hulevedet

[ ]  johdetaan öljynerottimeen 🡪 täytä alla oleva taulukko

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Erotin 1** | **Erotin 2** |
| **Erottimen luokitus** |  |  |
|  **luokka I** (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l) | [ ]  | [ ]  |
|  **luokka II** (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 100 mg/l) | [ ]  | [ ]  |
| **Hulevedet johdetaan erottimeen** |  |  |
|  polttonesteiden käsittelyalueilta | [ ]  | [ ]  |
|  polttonestesäiliöiden suoja-altaista | [ ]  | [ ]  |
|  voiteluaineiden käsittelyalueilta | [ ]  | [ ]  |
|  muualta, mistä?       | [ ]  | [ ]  |
| **Erottimesta poistuvat vedet johdetaan** |  |  |
|  jätevesiviemäriin | [ ]  | [ ]  |
|  sadevesiviemäriin  | [ ]  | [ ]  |
|  Purkureitti ja -kohta on merkitty sijaintikarttaan (liite A) | [ ]  | [ ]  |
|  vesistöön | [ ]  | [ ]  |
|  Purkureitti ja -kohta on merkitty sijaintikarttaan (liite A) | [ ]  | [ ]  |
|  umpisäiliöön | [ ]  | [ ]  |
|  muualle, mihin?       | [ ]  | [ ]  |
| **Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä** **ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä** | [ ]  | [ ]  |
| **Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen** **näytteenottokaivo** | [ ]  | [ ]  |
| **Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen** **sulkuventtiilikaivo** | [ ]  | [ ]  |

**Muut hulevedet**

[ ]  Kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä

[ ]  johdetaan kunnan sadevesiviemäriin

[ ]  johdetaan suoraan ojaan tai vesistöön

[ ]  imeytetään maahan

[ ]  käsitellään muulla tavalla, miten?

### Lisätietoja kohtaan 7:

**8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN** (6 §)

**Päästöt**

Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Päästö (t/a)** |
| Hiukkaset |       |
| Rikkidioksidi (SO2) |       |
| Typen oksidit (NOx) |       |
| Hiilidioksidi (CO2) |       |

**Päästöjen vähentämistekniikat ja -menetelmät**

Asfalttiasemalla on käytössä hiukkaspäästöjen vähentämiseksi

[ ]  rauhoituskammioita (pölytalo): käyttöönottovuosi      , peruskorjaus- tai uusimisvuosi

[ ]  sykloni

[ ]  multisykloni

[ ]  märkäsuodatin

[ ]  kuivasuodatin (kasettisuodatin)

[ ]  elevaattorien kotelointi

[ ]  seulastojen kotelointi

[ ]  sekoittimien kotelointi

[ ]  muu, mikä?

[ ]  Savukaasujen lisäksi myös muut hiukkasia sisältävät poistokaasut johdetaan pölynerottimeen

Poltin on

[ ]  otettu käyttöön       (vuosi)

[ ]  peruskorjattu       (vuosi)

[ ]  uusittu       (vuosi)

Pölyämistä on vähennetty

[ ]  raskaiden ajoneuvojen liikennöinnistä johtuen aseman alueella, miten?

[ ]  kiviaineskuormien purkamisen yhteydessä, miten?

[ ]  kiviaineksen käsittelyn yhteydessä varastoalueilla, miten?

[ ]  asfalttijätteen murskauksen yhteydessä, miten?

[ ]  muualla, missä ja miten?

### Lisätietoja kohtaan 8:

**9. TIEDOT HAJULÄHTEISTÄ** (7 §)

Miten aseman hajupäästöjä on vähennetty tai suunnitellaan vähennettäviksi?

### Lisätietoja kohtaan 9:

**10. TIEDOT TOIMINNAN MELUTASOISTA JA MELUNTORJUNTATOIMISTA** (8, 9 §)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Melulähde** | **Käyntiaika****(h/vrk)** | **Äänitehotaso****(LWA (dB))** | **Melu on kapea­kaistaista tai iskumaista** | **Käytössä olevat** **meluntorjuntatoimet** | **Suunnitellut** **meluntorjuntatoimet** |
|       |       |       | [ ]  |       |       |
|       |       |       | [ ]  |       |       |
|       |       |       | [ ]  |       |       |
|       |       |       | [ ]  |       |       |
|       |       |       | [ ]  |       |       |

Asfalttiasemalla asioivien raskaiden ajoneuvojen keskimääräinen lukumäärä       ajoneuvoa/vrk

Aseman toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on

[ ]  mitattu, ajankohta:       🡪 mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi E

[ ]  arvioitu laskelmilla, ajankohta:       🡪 laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi E

### Lisätietoja kohtaan 10:

**11. TIEDOT TOIMINNASSA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA** (13 §)

Jätteiden arvioidut määrät ja toimituspaikka

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

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

[ ]  lukittu

[ ]  katettu

[ ]  tiivispohjainen

[ ]  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 11:

**12. TIEDOT MAAPERÄSTÄ JA SEN TILASTA** (11 §)

Asfalttiaseman alueen aiempi käyttötarkoitus:

[ ]  luonnontilainen

[ ]  kiviainesten ottoalue

[ ]  teollisuus, minkä toimialan?

[ ]  muu toiminta, mikä?

[ ]  ei tiedossa

[ ]  Maaperän epäillään olevan pilaantunutta aikaisemman toiminnan seurauksena

[ ]  Maaperän mahdollinen pilaantuneisuus on tutkittu; ajankohta

[ ]  Maaperä on puhdistettu; puhdistuksen ajankohta

### Lisätietoja kohtaan 12:

**13. TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA, TARKKAILUSTA JA MITTAUKSISTA** (14–16, 18–20 §)

**Riskien vähentämistoimet**

[ ]  Asemalla on toimintasuunnitelma poikkeustilanteita ja onnettomuuksia varten, päivitetty viimeksi       (pvm)

[ ]  Asfalttiasemalla on riittävä alkusammutuskalusto ja vuotojen torjuntakalusto

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu, merkitty ja suojattu siten, että

[ ]  kaivoon on esteetön pääsy

[ ]  sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä

**Tarkkailu ja mittaukset**

[ ]  Pölynerottimien kuntoa ja toimintaa tarkkaillaan päivittäin

Hätäkatkaisimien ja hälyttimien tarkastukset sekä toimintaohjeet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kohde** | **Toiminnan****tarkastustiheys****(kertaa/vuosi)** | **Viimeisin tarkastus­ajankohta (pvm)** | **Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten** |
| Polttoaineen jakelulaitteen hätäkatkaisin |       |       | [ ]  |
| Öljynerottimien pinnankorkeuden hälytin |       |       | [ ]  |
| Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet |       |       | [ ]  |
| Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet |       |       | [ ]  |
| Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet |       |       | [ ]  |
| Muu kohde, mikä?       |       |       | [ ]  |

Öljynerottimet tyhjennetään

[ ]  säännöllisesti, tyhjennysväli       kk

[ ]  tarvittaessa tarkastusten perusteella

[ ]  tarvittaessa pinnankorkeushälyttimen hälyttäessä

[ ]  muuten, milloin?

Öljynerottimista poistuvista vesistä otetaan näyte

[ ]  vuosittain

[ ]  muuten, miten usein?

Jos toiminta sijaitsee alle 500 metrin päässä häiriölle alttiista kohteista,

[ ]  toiminnanharjoittaja on osoittanut luotettavin ja yleisesti hyväksytyin **arviointimenetelmin**, että melutason arvot eivät ylity häiriölle alttiissa kohteissa, miten?       🡪 toiminnanharjoittajan ei tarvitse tarkkailla melupäästöjä

[ ]  toiminnanharjoittaja on osoittanut luotettavin ja yleisesti hyväksytyin **mittauksin**, että melutason arvot eivät ylity häiriölle alttiissa kohteissa, miten?       🡪 toiminnanharjoittajan ei tarvitse tarkkailla melupäästöjä

[ ]  Toiminta sijaitsee yli 500 m etäisyydellä meluhaitoille altistuvista kohteista ja maasto-olosuhteet ovat erityisen suojaavat ja voidaan perustellusti olettaa, että melutason ohjearvot eivät ylity 🡪 toiminnanharjoittajan ei tarvitse erikseen osoittaa melutason ohjearvojen alittuvan eikä tarkkailla melupäästöjä

### Lisätietoja kohtaan 13:

**14. MUUT TIEDOT**

**Liitteet**

[ ]  Sijaintikartta (liite A)

[ ]  Asemapiirros (liite B)

[ ]  Asemakaavakartta, jos asfalttiasema sijaitsee asemakaava-alueella (liite C)

[ ]  Lainhuutotodistus (liite D)

[ ]  Melumittausraportti/melulaskelma, jos tehty (liite E)

Lisätietoja kohtaan 14: