

**ASFALTTIASEMAN ILMOITUS  
YMPÄRISTÖNSUOJELUN  
TIETOJÄRJESTELMÄÄN  
REKISTERÖINTIÄ VARTEN**

**ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT**

(Viranomaisen 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	<input type="checkbox"/> uusi asfalttiasema	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman olennainen muutos (YSL 28 § 3 mom.)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen (YSL 55 § 2 mom.)		
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan lupamääräysten muuttaminen (YSL 58 § 1 mom.)		Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman rekisteröinti määräaikaan (1.1.2018) mennessä		

**1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT**

<b>Toiminnanharjoittajan</b> nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Y-tunnus	
Postiosoite ja -toimipaikka	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
<b>Ilmoituksen tekijän</b> nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
<b>Yhteyshenkilön</b> nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

**2. ASFALTTIASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ (4 §)**

<b>Aseman</b> nimi	Sijaintipaikka (kunta, kylä)	Katuosoite	Kiinteistötunnus
Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	

<b>Aseman yhteys henkilön nimi</b>	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	<input type="checkbox"/> Yhteys henkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin
------------------------------------	---------------	------------------	---

Asfalttiaseman koordinaatit yhtenäiskoordinaatistossa (YKJ)  
 itä  
 pohjoinen

### Tiedot asfalttiaseman sijaintipaikan olosuhteista

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät 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 päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
Virkistysalue			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
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 (4 §)

- Asemakaava, aseman sijaintipaikan kaavamerkintä
- Yleiskaava
- Poikkeamispäätös
- Ei oikeusvaikutteista kaavaa
- Toimintaa koskeva kaavamuuotos vireillä

Lisätietoja kohtaan 3:

---

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

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lain- voimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus aseman sijoittamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 4:

---

#### 5. TIEDOT ASFALTTIASEMAN TOIMINNASTA, TUOTANNOSTA, KAPASITEETISTA JA TOIMINTA-AJOISTA

Kyseessä on

- kiinteä asema
- siirrettävä asema
- muu, mikä?

Polttoaineena massanvalmistuksessa on

- raskas polttoöljy
- kevyt polttoöljy
- maakaasu
- muu, mikä?

Arvioitu tuotantomäärä      t/a      Tuotantokapasiteetti      t/a

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

Lisätietoja kohtaan 5:

---

## 6. TIEDOT ASFALTTIASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA (5, 8 §)

Asfalttiaseman käyttöönottovuosi

Piipun korkeus maanpinnasta            m

- Asemalla on uusiomassa- eli RC-rumpu
- Tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä

Säiliökohtaiset tiedot nestemäisistä aineista

	Säiliön numero					
	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>Varastoitava aine</b>						
<b>Tilavuus m<sup>3</sup></b>						
<b>2-vaippainen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kiinteästi valuma- altaallinen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Yliytönestin</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vuodonilmaisujärjestelmä</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pinnanmittausjärjestelmä</b>						
automaattinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
manuaalinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Viimeisin tarkastusajan- kohta (pvm)</b>						
<b>Käyttöönottovuosi</b>						

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

	Käsittelyalue			Jakelualue	
	Työkoneiden polttoaineet	Työkoneiden voiteluaineet	Kemikaalit	Työkoneiden polttoaineet	Työkoneiden voiteluaineet
<b>Nesteiden läpäisemät- tömyyden varmistaa</b>					
allas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muovikalvo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
asfaltti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muu, mikä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Alue on korotettu reunoiltaan</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 6:

---

## 7. TIEDOT JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELYSTÄ SEKÄ PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN (9 §)

**Talousjätevedet**

- toiminnassa ei muodostu talousjätevesiä → siirry kohtaan Öljyiset hulevedet
- johdetaan jätevesiviemäriin
- johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriin
- käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa [542/2003](#):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
<b>Erottimen luokitus</b>		
<b>luokka I</b> (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>luokka II</b> (poistuvan veden hiilivetytypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Hulevedet johdetaan erottimeen</b>		
polttonesteiden käsittelyalueilta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
polttonestesäiliöiden suoja-altaista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
voiteluaineiden käsittelyalueilta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualta, mistä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erottimesta poistuvat vedet johdetaan</b>		
jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sadevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Purkureitti ja -kohta on merkitty sijaintikarttaan (liite A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vesistöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Purkureitti ja -kohta on merkitty sijaintikarttaan (liite A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottoaivo</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiilikaivo</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 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 (5 §)

### Päästöt

Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä

	Päästö (t/a)
Hiukkaset	
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	
Typhen oksidit (NO <sub>x</sub> )	
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> )	

### 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?
- muualla, missä ja miten?

Lisätietoja kohtaan 8:

---

## 9. TIEDOT HAJULÄHTEISTÄ (6 §)

Miten aseman hajupäästöjä on vähennetty tai suunnitellaan vähennettäväksi?

Lisätietoja kohtaan 9:

---

## 10. TIEDOT TOIMINNAN MELUPÄÄSTÖISTÄ JA MELUNTORJUNTATOIMISTA (7 §)

Melulähde	Käyntiaika (h/vrk)	Ääniteho-taso (L <sub>WA</sub> (dB))	Melu on kapea-kaistaista tai iskumaista	Käytössä olevat meluntorjuntatoimet	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		

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 laskelmissa, ajankohta:      → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi E

Lisätietoja kohtaan 10:

---

## 11. TIEDOT TOIMINNASSA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA (10 §)

Asfalttiasemalla syntyvien jätteiden arvioidut määrät ja käsittelytapa

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Toimitetaan		
		hyödynnettäväksi	kaatopaikalle	käsittelylaitokseen
<b>Tavanomaiset jätteet</b>				
Sekajäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pahvi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paperi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energiajäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biojäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käsittelemätön puu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ongelmajätteet</b>				
Öljynerottimien öljykerros		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Öljynerottimien pohjaliete		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jäteöljyt		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Liutoinjäte		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Akut ja paristot		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Loisteputket		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Käsitelty puu		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jätevesilietteet		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut jätteet, mitkä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ongelmajätteiden varastointitila on

- lukittu  
 katettu  
 tiivispohjainen

Ongelmajätteet 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

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 LAADUNVALVONNASTA (11–13 §)

#### Riskien vähentämistoimet

Asemalla on toimintasuunnitelma häiriö- ja poikkeustilanteita varten, päivitetty viimeksi (pvm)

Asfalttiasemalla on imeytysaineita ja muita öljyvahinkojen torjuntavälineitä

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 tarkastus-ajankohta (pvm)	Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten
Polttoaineen jakelulaitteen hätäkatkaisin			<input type="checkbox"/>
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälytin			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Muu kohde, mikä?			<input type="checkbox"/>

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 ylitä häiriölle alttiissa kohteissa, miten? → toiminnanharjoittajan ei tarvitse tarkkailla melupäästöjä

toiminnanharjoittaja on osoittanut luotettavin ja yleisesti hyväksytyin **mittauksin**, että melutason arvot eivät ylitä 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 ylitä → 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: