

**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 toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen (YSL 71 §)		
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)	Mitä muutos koskee?	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman rekisteröinti määräaikaan (1.1.2018) mennessä		

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

Kyseessä on	<input type="checkbox"/> asfalttijätteen hyödyntäminen <input type="checkbox"/> lentotuhkan hyödyntäminen <input type="checkbox"/> asfalttijätteen murskaaminen <input type="checkbox"/> tuotannon merkittävä lisääminen <input type="checkbox"/> muu syy, mikä?	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta
-------------	--	--

1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Y-tunnus
Postiosoite ja -toimipaikka	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka	Puhelinnumero
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero
Yhteys henkilön 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	<input type="checkbox"/> Yhteyshenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin aseman yhteyshenkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	<input type="checkbox"/> Vastuuhenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin

Asfalttiaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:
pohjoinen (N)
itä (E)

Tiedot asfalttiaseman sijaintipaikan olosuhteista

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

Kohde*	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	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 luonnonsuojelukohde			
Muu häiriölle altis kohde			

* Kohteet on merkittävä myös sijaintikartaan (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			<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, 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kiinteästi valuma- altaallinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Yliäytönestin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vuodonilmaisujärjestelmä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pinnanmittausjärjestelmä						
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"/>
Viimeisin tarkastusajan- kohta (pvm)						
Käyttöönottovuosi						

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

	Käsittelyalue			Jakelualue	
	Työkoneiden polttoaineet	Työkoneiden voiteluaineet	Kemikaalit	Työkoneiden polttoaineet	Työkoneiden voiteluaineet
Nesteiden läpäisemät- tömyyden varmistaa					
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"/>
Alue on korotettu reunoiltaan	<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 (12 §)

Talousjätevedet

- toiminnassa ei muodostu talousjätevesiä → siirry kohtaan Öljyiset hulevedet
- johdetaan jätevesiviemäriin
- johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriin
- käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa [209/2011](#):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 hiilivetyypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetyypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hulevedet johdetaan erottimeen		
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"/>
Erottimesta poistuvat vedet johdetaan		
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"/>
Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottoaivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiilikaivo	<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 (6 §)

Päästöt

Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä

	Päästö (t/a)
Hiukkaset	
Rikkidioksidi (SO ₂)	
Typen oksidit (NO _x)	
Hiilidioksidi (CO ₂)	

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 vähennettäväksi?

Lisätietoja kohtaan 9:

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

Melulähde	Käyntiaika (h/vrk)	Ääniteho-taso (L _{WA} (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 laskelmilla, ajankohta: → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi E

Lisätietoja kohtaan 10:

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

Asfalttiasemalla syntyvien jätteiden arvioidut määrät ja käsittelytapa

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Toimitetaan		
		hyödynnettäväksi	kaatopaikalle	käsittelylaitokseen
Tavanomaiset jätteet				
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"/>
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"/>
Vaaralliset jätteet				
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"/>
Liuotinjäte		<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"/>

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 (kerta/vuosi)	Viimeisin tarkastusajankohta (pvm)	Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten
Polttoaineen jakelulaitteen hätäkatkaisin			<input type="checkbox"/>
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälytin			<input type="checkbox"/>
Poltonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Poltonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Poltonestesäiliöiden 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: