

# ASFALTTIASEMIEN YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Hakemus on tullut vireille	

## 1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta			
Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan olennainen muutos (YSL 28 § 3 mom.)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen (YSL 55 § 2 mom.)		
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan lupamääräysten muuttaminen (YSL 58 § 1 mom.)		Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> hakemus toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 101 §)		
Laitostyyppi ja kunkin toiminnan osuus koko toiminnasta prosentteina (%) tai tonneina (t):			
<input type="checkbox"/> asfaltin valmistus			
<input type="checkbox"/> uusioasfaltin valmistus			
<input type="checkbox"/> pehmeän asfalttibetonin (PAB) valmistus			
<input type="checkbox"/> muu toiminta, mikä?			

## 2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

<b>Hakijan</b> nimi tai toiminimi	Kotipaikka	Y-tunnus	Käyntiosoite
Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
<b>Yhteys henkilön</b> nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

## 3. LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT

<b>Laitoksen</b> nimi	Sijaintipaikka (kunta, kylä)	Kiinteistötunnus/-tunnukset	Käyntiosoite
Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
Toimialatunnus (TOL)			
<input type="checkbox"/> 23990 muualla luokittelemattomien ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus ( <b>asfaltin valmistus</b> )			
<input type="checkbox"/> muu, mikä?			
<b>Laitoksen yhteys henkilön</b> nimi	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
Työntekijöiden määrä	(henkilöä) <b>tai</b> henkilötöyvuosimäärä	(htv)	
Laitoksen koordinaatit yhtenäiskoordinaatistossa (YKJ)			
itä			
pohjoinen			

#### 4. LAITOKSEN TOIMINTA-AIKA

Toiminta-aikatiedot on esitettävä eriteltyinä toimintakohtaisesti (esim. asfalttimassan valmistus, kuljetukset)
Kuinka monta vuotta ja minä vuosina laitosta tullaan käyttämään?
Kuinka monta kuukautta ja minä kuukausina laitosta tullaan käyttämään vuosittain?
Minä viikonpäivinä ja mihin kellonaikaan laitosta tullaan käyttämään?

#### 5. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ JA NIILLÄ SIJAITSEVISTA LAITOKSISTA JA TOIMINNOISTA SEKÄ NÄIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA YHTEYSTIETOINEEN

<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
--

#### 6. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA

<input type="checkbox"/> yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro

#### 7. TIEDOT TOIMINNAN SIJAINNIN SIJAINNIN TILASTA JA SEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA SEKÄ SELVITYS ALUEEN KAAVOITUSTILANTEESTA

<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> toiminta sijoittuu tärkeälle tai muulle vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella ja tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 8. TUOTTEET, TUOTANTOMÄÄRÄT JA PROSESSIT

Tuotteet	Nykyinen tuotanto (1 000 t/a)		Arvioitu vuosituotanto (1 000 t/a)	
	keskiarvo	maksimi	keskiarvo	maksimi

Tiedot toiminnan laitteistoista, rakenteista ja niiden sijainnista

<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
--

#### 9. TUOTANNOSSA KÄYTETTÄVÄT RAAKA-AINEET, POLTTOAINEET JA LISÄAINEET

Käytettävä aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m <sup>3</sup> /a)	Maksimikulutus (t tai m <sup>3</sup> /a)

#### 10. TIEDOT RAAKA-AINEIDEN JA TUOTTEIDEN VARASTOINNISTA

Jätteiden varastointi ilmoitetaan lomakkeen kohdassa 13.
Kuvaus varastokasojen (raaka-aine) sijainnista ja varastointiajasta, varastokasojen pölyämisen ehkäisemisestä sekä kasojen vaikutuksesta melun ja pölyn leviämiseen alueen ulkopuolelle
<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
Kuvaus poltto- ja voiteluaineiden varastointimääristä ja -tavasta
<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
Kuvaus bitumin varastointimääristä ja -tavasta
<input type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitteessä nro
Kuvaus muiden ympäristölle haitallisten aineiden varastointimääristä ja -tavasta

tiedot on esitetty liitteessä nro

### 11. TIEDOT KÄYTETTÄVÄSTÄ ENERGIASTA JA ARVIO SEN KÄYTÖN TEHOKKUUDESTA

tiedot on esitetty liitteessä nro

### 12. TIEDOT TOIMINNAN PÄÄSTÖJEN LAADUSTA JA MÄÄRÄSTÄ SEKÄ SELVITYS PÄÄSTÖJEN VÄHENTÄMISTÄ JA PUHDISTAMISTA KOSKEVISTA TOIMISTA

#### Päästöt ilmaan

Aine	Vuosipäästö enintään (t/a)	Keskimääräinen vuosipäästö (t/a)	Suurin tunti-päästö (kg/h)	Suurin vuoro-kausipäästö (kg/d)	Piipun/piippujen korkeus ja korkeus-asema (m)

Kuvaus pölyä synnyttävistä tuotantovaiheista ja pölyntorjuntakeinoista

tiedot on esitetty liitteessä nro

#### Tiedot melusta ja värinästä

Melua aiheuttavat työvaiheet ja melun esiintymisajat

tiedot on esitetty liitteessä nro

Tilanteet, joissa syntyy melua ja keinot melun vähentämiseksi

tiedot on esitetty liitteessä nro

#### Päästöt veteen

Tiedot päästöjen (esim. poistoilman pesuvedet) laadusta ja määrästä (m<sup>3</sup>/d) veteen tai viemäriin. Jos laitoksella käsitellään jätevesiä, kuvataan myös jätevesien käsittely.

tiedot on esitetty liitteessä nro

### 13. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, NIIDEN OMINAISUUKSISTA JA MÄÄRISTÄ SEKÄ KÄSITTELYSTÄ

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Varastointitapa ja toimituspaikka

Ongelmajätteet (esim. jäteöljyt, öljynsuodattimet, akut, paristot, pakkausnesteet, pesuliuottimet)

Kuvaus ongelmajätteiden kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta

tiedot on esitetty liitteessä nro

### 14. TIEDOT VEDENHANKINNASTA JA KÄYTÖSTÄ

Kuvaus siitä, mistä laitoksella käytettävä vesi otetaan ja kuinka paljon sitä käytetään (m<sup>3</sup>/d)

tiedot on esitetty liitteessä nro

### 15. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 16. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Laitoksen toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/d)

Mihin kellonaikaan liikennettä esiintyy (esitetään tarkemmin, jos liikennettä esiintyy laitoksen toiminta-ajan ulkopuolella)

tiedot on esitetty liitteessä nro

Kuvaus työkoneiden ja autojen paikoitus-, huolto- ja pesupaikoista

tiedot on esitetty liitteessä nro

Kuvaus laitokselle johtavien teiden päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista

tiedot on esitetty liitteessä nro

Kuvaus laitosalueen kuljetusteistä, alueen päällystämistä ja pölyntorjuntakeinoista (alustava kuvaus asemapiirrokseen)

tiedot on esitetty liitteessä nro

Mitä kautta kiviainekset tuodaan tai on suunniteltu tuotavaksi alueelle (kuvaus alueelle johtavien yksityisteiden käytöstä, tarvittaessa karttaliite)

tiedot on esitetty liitteessä nro

jos lupahakemus koskee uutta toimintaa, esitetään myös mahdolliset vaihtoehdot, joista kiviaines voidaan tuoda alueelle liitteessä nro

#### 17. ARVIO TOIMINNAN ERI VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Kuvaus esim. pölystä, melusta, tärinästä ja liikenteestä aiheutuvista haitoista sekä etäisyydet (m) lähimmissä häiriintyvissä kohteissa

tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 18. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 19. SELVITYS TOIMINNAN SIJAINNAN RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET ERITYISESTI SAATTAVAT KOSKEA

luettelo rajanaapureista osoitetietoineen on esitetty liitteessä nro

#### 20. TIEDOT TOIMINNAN KÄYTTÖTARKKAILUSTA, YMPÄRISTÖÖN KOHDISTUVIEN PÄÄSTÖJEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA SEKÄ KÄYTETTÄVISTÄ MITTAUSMENETELMISTÄ JA -LAITTEISTA, LASKENTAMENETELMISTÄ JA NIIDEN LAADUNVARMISTUKSESTA

tiedot on esitetty liitteessä nro

ehdotus päästöjen tarkkailusuunnitelmasta on esitetty liitteessä nro

#### 21. LIITELUETTELO

Ajantasalla oleva peruskartta toiminnan sijoittumisesta tai muu mittakaavaltaan riittävän tarkka kartta, josta ilmenee toiminnan sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan haitallisten vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt. Liite nro

Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien prosessien ja päästökohtien sijainti. Liite nro

Prosessikaavio, josta ilmenevät yksikköprosessit (laitteet). Liite nro

Luetellaan toimintaan olennaisesti liittyvät, voimassa olevat ympäristölupa- tai muut päätökset sekä tieto siitä onko samanaikaisesti vireillä muita hakemusta koskevan ympäristölupa-asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita. Liitettävistä luvista ja päätöksistä pyydetään ilmoittamaan myös antopäivämäärä ja diaarinumero. Liite nro

Muut liitteet:

Liite nro

Liite nro

Liite nro

Liite nro