

# ASFALTTIASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUS

## 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 checked="" type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta Tuotantokausi 2026	Mitä muutos koskee? Tuotannon lisääminen, toiminta-aikojen laajennus
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)	Mitä muutos koskee?	
	<input type="checkbox"/> rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?	

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

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

## 1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Peab Industri Oy		Kotipaikka Helsinki	Y-tunnus 2977551-2
Postiosoite ja -toimipaikka Karvaamokuja 2 A, 00380 Helsinki	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka Karvaamokuja 2A, 00380 Helsinki	Puhelinnumero 0207606200 (vaihde)	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite ja -toimipaikka Autokeskuksentie 16B, 33960 Pirkkala	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Paperilaskun postitusosoite Peab Industri Oy, PL 1098, 00026 BASWARE Verkkolaskuosoite 003729775512			

## 2. ASFALTTIASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ (3, 5, 17 §)

<b>Aseman nimi</b> Hovinmaan asfalttiasema	<b>Sijaintipaikka (kunta, kylä)</b> Haapavesi, Haapajärvi	<b>Katuosoite</b> Energiatie 67, Haapavesi	<b>Kiinteistötunnus</b> 71-402-107-35, Hovinmaa
<b>Postiosoite</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>	
<b>Aseman yhteyshenkilön nimi</b> [REDACTED] [REDACTED]	<b>Puhelinnumero</b> [REDACTED] [REDACTED]	<b>Sähköpostiosoite</b> [REDACTED] [REDACTED]	<input type="checkbox"/> Yhteyshenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin
<b>Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin aseman yhteyshenkilö)</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>	<input type="checkbox"/> Vastuuhenkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin

Asfalttiaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:  
7105345 pohjoinen (N)  
435108 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 päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
Virkistysalue			
1- tai 2-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? Peab Industri Oy:n maanainestenoittoa samalla kiinteistöllä, naapurikiinteistöllä Kärämäen puolella on ollut myös maanainestenoittoa Etäisyys asemasta 0, 200 m

Kiinteistöllä sijaitsevat toiminnot, jotka eivät kuulu asfalttiasemaan:

- varikko
- toimistorakennus
- muu, mikä? sosiaalitala

Lisätietoja kohtaan 2: Alle 500 metrin etäisyydellä ei sijaitse asuinrakennuksia, vapaa-ajan asuinrakennuksia tai muita häiriölle alttiita kohteita tai luontokohteita. Lamminnevan luonnonsuojelualue sijaitsee noin 1,9 km:n päässä asfalttiasemalta lounaan suunnalla. Lähin asuinrakennus on asfalttiasemalta noin 13, kilometrin päässä kaakon suunnassa.

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

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

Lisätietoja kohtaan 3: Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa alueella ei ole merkintöjä.

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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	Vireillä
Ympäristölupa	20.9.2011	Ympäristöterveyslautakunta	<input checked="" 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	10.4.2017	Tornator Oyj	<input checked="" 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: Ilmoitus kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista toimitetaan pelastusviranomaiselle.

### 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)
<b>Asfaltin</b>	
suunniteltu tuotanto	80 000
tuotantokapasiteetti	150 000
<b>Asfalttijätteen</b>	
suunniteltu käyttö	40 000
käyttökapasiteetti	80 000
<b>Lentotuhkan</b>	
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 päällystyskausi 1.4. -30.11  
viikonpäivät maanantaista perjantaihin  
kellonaika klo 5 - 22

Aseman arvioitu poikkeuksellinen toiminta-aika

pvm päällystyskausi 1.4. - 30.11  
viikonpäivät ma-pe, la-su, arkipyhät  
kellonaika (klo 22–05 välillä) klo 05-22 ja klo 22-05 (yötyöt)  
kuinka monena päivänä yhteensä toimitaan poikkeuksellisina aikoina max. 70 vrk

Asfalttijätteen murskaamon arvioitu vuotuinen toiminta-aika

pvm ympäri vuoden  
viikonpäivät maanantaista perjantaihin  
kellonaika 5 - 22

**Lisätietoja kohtaan 5: Tuotantomäärät ja toiminta-ajat ovat arvioitu mahdollisimman riittäviksi, jotta pystytään vastaamaan tilaajien vaatimuksiin. Kierrätysasfalttia voidaan tuoda asfalttiasemalle myös valmiina murskeena.**

---

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

Asfalttiaseman käyttöönottovuosi 2007

Piipun korkeus maanpinnasta 13 m

Lentotuhkan varastosiilon tilavuus m<sup>3</sup>

Asemalla on uusiomassa- eli RC-rumpu

Tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä

Säiliökohtaiset tiedot nestemäisistä aineista

	Säiliön numero					
	<u>1</u>	<u>2</u>	___	___	___	___
<b>Varastoitava aine</b>	Bitumi	Yhdistelmäsäiliö				
<b>Tilavuus m<sup>3</sup></b>	100	75 / 7 / 5				
<b>2-vaippainen</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kiinteästi valuma-altaalinen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ylitäytönest</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vuodonilmaisujärjestelmä</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pinnanmittausjärjestelmä</b>						
automaattinen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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>		12.11.2025				
<b>Käyttöönottovuosi</b>	2008	2006				

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

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

Lisätietoja kohtaan 6: Yhdistelmäsäiliön 75 m<sup>3</sup>:n osastossa varastoidaan raskasta polttoöljyä ja pienemmissä 7 ja 5 m<sup>3</sup>:n osastoissa kevyttä polttoöljyä. Voitelu- ja vaihteistoöljyt, jäteöljyt sekä kiinteät vaaralliset jätteet kuten öljysuodattimet ja trasselit säilytetään lukitussa katetussa ja suoja-altaallisessa teräskontissa. Kemikaalien varastointi- ja käsittelypaikoilla on saatavilla vuotojontorjuntakalustoa, kuten imeytysaineita.

## 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](#):n mukaisella tavalla, miten? johdetaan tarvittaessa umpisäiliöön, joka tyhjennetään imuautolla

#### 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>		
luokka I (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 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 sijaintikartaan (liite A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vesistöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Purkureitti ja -kohta on merkitty sijaintikartaan (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 näytteenottokaivo</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? hulevedet imeytyvät maahan päällystämättömällä alueella

Lisätietoja kohtaan 7: Sosiaalitulojen harmaat vedet ja käymälävedet kerätään tarvittaessa umpisäiliöön, josta ne käydään tyhjentämässä tarpeen vaatiessa imuautolla. Asemalla voi myös olla sähkökäyttöinen käymälä, jolloin käymäläjätettä ei synny. Toiminnassa ei synny öljyisiä jätevesiä. Sadevedet imeytyvät maahan päällystämättömällä alueella.

## 8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN (6 §)

### Päästöt

Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä

	Päästö (t/a)
Hiukkaset	1,5
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )	6,5
Typen oksidit (NO <sub>x</sub> )	2,7
Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> )	1200

### Päästöjen vähentämistekniikat ja -menetelmät

Asfalttiasemalla on käytössä hiukkaspäästöjen vähentämiseksi

- rauhoituskammioita (pölytalo): käyttöönottovuosi 2007, peruskorjaus- tai uusimisvuosi
- sykloni
- multisykloni
- märkäsuodatin
- kuivasuodatin (kasettisuodatin)
- elevaattorien kotelointi
- seulastojen kotelointi
- sekoittimien kotelointi
- muu, mikä?

Savukaasujen lisäksi myös muut hiukkasia sisältävät poistokaasut johdetaan polynerottimeen

Poltin on

- otettu käyttöön 2008 (vuosi)
- peruskorjattu (vuosi)
- uusittu (vuosi)

Pölyämistä on vähennetty

- raskaiden ajoneuvojen liikennöinnistä johtuen aseman alueella, miten? Tarvittaessa pölyämistä voidaan estää kastelulla.
- kiviaineskuormien purkamisen yhteydessä, miten? Tarvittaessa pölyämistä voidaan estää kastelulla.
- kiviaineksen käsittelyn yhteydessä varastoalueilla, miten? Tarvittaessa pölyämistä voidaan estää kastelulla.
- asfalttijätteen murskauksen yhteydessä, miten? Asfalttijätteen murskauksesta ei synny haitallisissa määrin pölyämistä
- muualla, missä ja miten?

Lisätietoja kohtaan 8: Päästöt on arvioitu laskennallisesti polttoaineenkulutuksen mukaan, tarkemmat tiedot esitetään vuosiraportissa.

---

## 9. TIEDOT HAJULÄHTEISTÄ (7 §)

Miten aseman hajupäästöjä on vähennetty tai suunnitellaan vähennettäväksi?

Lisätietoja kohtaan 9: Asfalttiasemalta lähtevät kuormat peitetään lastauksen jälkeen.

---

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

Melulähde	Käyntiaika (h/vrk)	Ääniteho-taso (L <sub>WA</sub> (dB))	Melu on kapea-kaistaista tai iskumaista	Käytössä olevat meluntorjuntatoimet	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
Asfalttiasema	enintään 17 h /vrk	111	<input type="checkbox"/>	varastokasat	
Työkone	enintään 17 h / vrk	110	<input type="checkbox"/>	varastokasat	
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		

Asfalttiasemalla asioivien raskaiden ajoneuvojen keskimääräinen lukumäärä 20 - 40 ajoneuvoa/vrk

Aseman toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on

- mitattu, ajankohta: → mittausraportti on liitetty ilmoituksen liitteeksi E  
 arvioitu laskelmilla, ajankohta: 15.8.2015 → laskelmat on liitetty ilmoituksen liitteeksi E

Lisätietoja kohtaan 10: Asfalttiaseman melu on luonteeltaan tasaista.

---

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

Jätteiden arvioidut määrät ja toimituspaikka

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	2 000	Jätteenkäsittelylaitos
Pahvi		
Paperi		
Biojäte		
Metallit	1 000	Jätteenkäsittelylaitos
Lasi		
Käsitlemätön puu	1 000	Jätteenkäsittelylaitos
Muu, mikä? umpikaivoliete	5 000	Jätevedenpuhdistamo
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt	500	Jätteenkäsittelylaitos
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	200	Jätteenkäsittelylaitos
Liutoinjäte		
Akut ja paristot	20	Jätteenkäsittelylaitos
Loisteputket	10	Jätteenkäsittelylaitos
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: Kiinteät öljyiset jätteet, paristot, loisteputket ja akut varastoidaan omiin jättesäiliöihinsä lukittavaan teräskonttiin ennen jätehuoltoyrityksen noutoa. Vaaralliset jätteet noudetaan ja ne toimitetaan vaatimusten mukaiseen käsittelylaitokseen, jonka hyväksytyssä jätehuoltosuunnitelmassa tai ympäristöluvassa vastaavan vaarallisen jätteen käsittely on hyväksytty. Jätteiden tarkemmat vastaanottajat tarkentuvat vuosiraportissa.

## 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 2025 (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	1	2026	<input checked="" 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: Liite F: Ympäristöhaittojen torjunta ja toiminta poikkeustilanteissa