

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 checked="" type="checkbox"/> uusi asfalttiasema	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta 23.6.2020	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan asfalttiaseman toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<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 <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 Asfalttikallio Oy		Kotipaikka Tuusula	Y-tunnus 2501081-1
Postiosoite ja -toimipaikka Jaakonkatu 2, Vantaa	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka	Puhelinnumero 0925251160	Sähköpostiosoite info@asfalttikallio.fi
Ilmoituksen tekijän nimi Jonne Isotupa	Postiosoite ja -toimipaikka Enqvistinkatu 7, Tampere	Puhelinnumero 040 6700 948	Sähköpostiosoite jonne.isotupa@asfalttikallio.fi
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite ja -toimipaikka	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Laskutusohjeet liitteenä.			

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

Aseman nimi Ammann Blackmove II 240	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kalliosaari	Katuosoite Porasentie 645	Kiinteistötunnus 584-401-150-6
Postiosoite 69950 Perho	Puhelinnumero 040 6700 948	Sähköpostiosoite jonne.isotupa@asfalttikallio.fi	
Aseman yhteyshenkilön nimi Jonne Isotupa	Puhelinnumero 040 6700 948	Sähköpostiosoite jonne.isotupa@asfalttikallio.fi	<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:

6317337 pohjoinen (N)

242890 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 käytiosoite	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? Kallion louhinta ja murskaus Etäisyys asemasta 250 m

Kiinteistöllä sijaitsevat toiminnot, jotka eivät kuulu asfalttiasemaan:

- varikko
 toimistorakennus
 muu, mikä? Kiviaineksen murskaus

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-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa		Ympäristölautakunta	<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	4/2020		<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? Yhteislupa		Ympäristölautakunta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 4: Maanomistajan lupa toistaiseksi suullinen, tarkennetaan tarvittaessa.

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	70 000 150 000
Asfalttijätteen suunniteltu käyttö käyttökapasiteetti	0 50 000
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 1.5.-30.10.
viikonpäivät ma-pe
kellonaika 5-21

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 7/2014

Piipun korkeus maanpinnasta 17 m

Lentotuhkan varastosiilon tilavuus m³

Asemalla on uusiomassa- eli RC-rumpu

Tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä

Säiliökohtaiset tiedot nestemäisistä aineista

	Säiliön numero					
	<u>POR</u>	<u>POK</u>	<u>Bit</u>	_____	_____	_____
Varastoitava aine	Raskaspolttoöljy	Kevyt polttoöljy	Bitumi			
Tilavuus m³	43	7	100			
2-vaippainen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
manuaalinen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viimeisin tarkastusajankohta (pvm)	4/2020	4/2020	4/2020			
Käyttöönottovuosi	2014	2014	2014			

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	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Alue on korotettu reunoiltaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 6: Koneiden voiteluaineita ei varastoida alueella, käytettävät voiteluaineet säilytetään työmaakontissa asianmukaisesti varastoituna. Alueella ei ole varsinaista jakelualueita, koska koneet tankataan yhdestä 7 m³ säiliöstä, joka on kaksoisvaippasäiliö.

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?
WC-vedet kerätään umpisäiliöön, jotka imuauto tyhjentää tarvittaessa. Saunan pesuvedet eli ns. "harmaat vedet" imeytetään maaperään.

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 hiilivetyipitoisuus < 5 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
luokka II (poistuvan veden hiilivetyipitoisuus < 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: **Bitumi on normaalilämpötilassa erittäin jähmeää eikä se imeydy maahan. Asfaltin valmistuksessa ei ole muuta ympäristöä mahdollisesti kuormittavaa toimintaa. Öljyvahingon varalle alueella on imeytysturvetta tai -mattoa. Ns. öljyisiä hulevesiä ei kohteessa muodostu.**

8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN (6 §)

Päästöt

Arvio päästöistä ilmaan vuodessa suunnitellulla tuotantomäärällä

	Päästö (t/a)
Hiukkaset	0,7 t
Rikkidioksidi (SO ₂)	5,2 t
Typen oksidit (NO _x)	3,1 t
Hiilidioksidi (CO ₂)	960 t

Päästöjen vähentämistekniikat ja -menetelmät

Asfalttiasemalla on käytössä hiukkaspäästöjen vähentämiseksi

- rauhoituskammioita (pölytalo): käyttöönotto vuosi 2014, peruskorjaus- tai uusimisvuosi 2018
 sykloni
 multisykloni
 märkäsuodatin
 kuivasuodatin (kasettisuodatin)
 elevaattorien kotelointi
 seulastojen kotelointi
 sekoittimien kotelointi
 muu, mikä? Lisäksi alipaineistettu.

Savukaasujen lisäksi myös muut hiukkasia sisältävät poistokaasut johdetaan polynerottimeen

Poltin on

- otettu käyttöön 2014 (vuosi)
 peruskorjattu (vuosi)
 uusittu (vuosi)

Pölyämistä on vähennetty

- raskaiden ajoneuvojen liikennöinnistä johtuen aseman alueella, miten? Suolaus ja kastelu tarvittaessa.
 kiviaineskuormien purkamisen yhteydessä, miten? Tarvittaessa kastelu.
 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: **Asfaltin valmistuksessa varsinainen hajun lähde on kierrätysasfaltin lämmitys. Ko. laitos ei käytä kierrätysasfalttia. Valmis asfaltti lastataan sekottimen alta suoraan autoon, kuorma peitetään välittömästi. Näin estetään asfaltin hajun leviäminen ympäristöön. Kuten pölyn torjunnassa, niin myös hajun torjunnassa kotelointi estää hajujen leviämisen.**

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

Melulähde	Käyntiaika (h/vrk)	Ääniteho-taso (LWA (dB))	Melu on kapea-kaistaista tai is-kumaista	Käytössä olevat meluntorjuntatoimet	Suunnitellut meluntorjuntatoimet
Kuormaaja	14	80	<input type="checkbox"/>		
Kuorma-auto	14	75	<input type="checkbox"/>	Vältetään turhaa ajoa/käyntiä	Ajojärjestelyt
Asfalttiasema	14	83	<input type="checkbox"/>	Kotelointi	
Aggregaatti	14	80	<input type="checkbox"/>	Kotelointi	Sijoittamissuunta pois päin meluherkistä kohteista
			<input type="checkbox"/>		

Asfalttiasemalla asioivien raskaiden ajoneuvojen keskimääräinen lukumäärä max 100 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: **Ei melulle alttiita kohteita lähistöllä.**

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

Jätteiden arvioidut määrät ja toimituspaikka

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	200	Käsittelylaitokseen
Pahvi		
Paperi		
Biojäte		
Metallit	50	Hyödynnettäväksi
Lasi		
Käsittelemätön puu		
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Öljynerottimien öljykerros		
Öljynerottimien pohjaliete		
Jäteöljyt	50	Käsittelylaitokseen
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	1	Käsittelylaitokseen
Liutoinjäte		
Akut ja paristot		
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Muu, mikä?		
Jätevesilietteet		
Muut jätteet, mitkä?	100	Käsittelylaitokseen

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: **Kohteessa tehdään asfalttia raaka-aineista, asfalttiaseman tuotannossa ei muodostu jättejakeita tai ongelmajätteitä. Alueella ei lähtökohtaisesti varastoida ongelmajätteitä tai muitakaan jätteitä, vaan ne toimitetaan mahdollisimman pian asianmukaiseen vastaanottopaikkaan.**

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	noin 28		<input checked="" type="checkbox"/>
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälytin			<input checked="" type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Muu kohde, mikä? Bitumisäiliössä on automaattinen ylitäytönest.	noin 28		<input checked="" type="checkbox"/>

Öljynerottimet tyhjenetään

- 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: Asemalle tehdään käyttöönottotarkistus, jolloin laitteiden toimivuus tarkistetaan, lisäksi tehdään viikoittainen ns. "Asfalttimittari" tarkistus, jossa laitteen kunto, katkaisimien toimivuus yms. käydään kattavasti läpi. Mittari sisältää myös työturvallisuusasiat teknisen toimivuuden tarkastuksen lisäksi. Polttoöljysäiliöissä ei ole pinnankorkeuden hälyttimiä. Öljysäiliöitä tankattaessa paineanturi on tankkauspäässä, joka tunnistaa, ettei öljysäiliöön mahdu enempää polttoainetta. Mekanismi on sama, kuin normaalilla huoltoasemalla tai talojen lämpö-öljysäiliöissä.

14. MUUT TIEDOT

Liitteet

- Sijaintikartta (liite A)
- Asemapiirros (liite B)
- Asemakaavakartta, jos asfalttiasema sijaitsee asemakaava-alueella (liite C)
- Lainhuutodistus (liite D)
- Melumittausraportti/melulaskelma, jos tehty (liite E)

Lisätietoja kohtaan 14: Laskutusohjeet