

ASFALTTIASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUKSEN TÄYTTÖOHJE

YLEISTÄ TOIMINNAN REKISTERÖINTIMENETTELYSTÄ

Asfalttiasema voi toimia joko hakemalla toiminnalleen ympäristöluvan tai rekisteröimällä toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Rekisteröintimenettelyssä viranomaisen tarkistaa toiminnan rekisteröintikelpoisuuden. Jos toiminta voidaan rekisteröidä, viranomaisen merkitsee toiminnan ympäristönsuojelun tietojärjestelmään valvontaa varten. Rekisteröintimenettely on ympäristölupamenettelyä huomattavasti nopeampi ja hallinnollisesti kevyempi tapa aloittaa toiminta.

Rekisteröinti-ilmoitus on jätettävä viimeistään 90 päivää ennen asfalttiaseman toiminnan suunniteltua aloittamista kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Milloin asfalttiaseman voi rekisteröidä?

Asfalttiasematoiminnan voi rekisteröidä, jos kaikki seuraavat edellytykset täyttyvät (ympäristönsuojelulaki (YSL [86/2000](#), 30 §):

- asfalttiasema ei ole osa ympäristöluvanvaraista toimintaa (esim. kivenmurskaamo ja asfalttiasema samalla kiinteistöllä)
- asfalttiaseman sijoituspaikka ei ole asemakaavan tai muun maankäyttöpäätöksen vastainen
- asfalttiasema ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella
- asfalttiaseman toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta räsitusta naapurustolle ([Laki eräistä naapuruussuhteista](#) (26/1920) 17 § 1 momentti)
- asfalttiaseman toiminnasta ei aiheudu vesistön pilaantumista ([Vesilaki](#) (264/1961) 1 luku 19 §)
- asfalttiaseman jätevesien johtamisesta ei aiheudu uoman tai altaan pilaantumista ([Vesilaki](#) 1 luku 2 §) ja
- asfalttiaseman toiminta ei heikennä merkittävästi Natura 2000 -alueen luonnonarvoja ([Luonnonsuojelulaki](#) (1096/1996) 65 §).

Jos jokin edellä mainituista vaatimuksista ei täyty, asfalttiasemalle on haettava ympäristölupa (www.ymparisto.fi/luvat → Ympäristölupa → Miten ympäristölupa haetaan – ohjeet ja lomakkeet).

Rekisteröintiä koskevan ilmoituksen tekeminen

Rekisteröinti-ilmoitus tehdään, kun

- kyseessä on uusi asfalttiasema
- olemassa olevan asfalttiaseman toiminta muuttuu olennaisesti
- toiminnanharjoittajan on jätettävä ympäristöluvassa määrätty hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi
- olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan lupamääräyksiä on tarpeen muuttaa, tai
- viimeistään 1.1.2018.

Rekisteröinti-ilmoituksen yksityiskohtaisesta sisällöstä säädetään asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annetun valtioneuvoston asetuksen, niin sanotun asfalttiasetuksen 3 §:ssä (448/2010). Ilmoitus suositellaan tehtäväksi valtion ympäristöhallinnon lomakkeella 6033, joka on saatavissa ympäristöhallinnon Internet-sivuilta (www.ymparisto.fi/luvat → Ympäristö lupa → Rekisteröintimenettely).

Ilmoitukseen liitetään lomakkeen kohdassa Muut tiedot vaaditut liitteet.

Ilmoituksesta on tarvittaessa käytävä ilmi, mihin aineistoon ja laskenta-, tutkimus- tai arviointimenetelmään annetut tiedot perustuvat. Tarvittaessa viranomaisen voi pyytää asiasta lisäselvitystä toiminnanharjoittajalta.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen rekisteröi asfalttiaseman tietojärjestelmään. Viranomaisen varmistaa toiminnan valvonnan kautta sen, että asema noudattaa asfalttiasetauksen vaatimuksia. Viranomaisen myös ilmoittaa, jos asfalttiasema vaatii ympäristöluvan. Peruste on tällöin ilmoitettava.

Rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyä edistävät ja nopeuttavat

- ennakkoneuvottelut rekisteröintiviranomaisen kanssa
- hyvissä ajoin ennen toiminnan suunniteltua aloittamista jätetty ilmoitus sekä
- vaadittavat tiedot sisältävä ilmoitus liitteineen

Rekisteröitävän asfalttiaseman on noudatettava asetuksen vaatimuksia eikä rekisteröintimenettelyssä voida antaa asetusta täydentäviä määräyksiä.

Käsittelymaksu

Rekisteröinti-ilmoituksen käsittelystä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa peritään maksu, jonka perusteet määrätään kunnan hyväksymässä taksassa.

Lisätietoa rekisteröintimenettelystä

Rekisteröintimenettelystä säädetään ympäristönsuojelulain (YSL [86/2000](#)) 65 §:ssä. Rekisteröintimenettelyn piiriin kuuluvista toiminnoista säädetään puolestaan YSL:n 12 §:ssä ja 30 §:ssä.

Asfalttiasemien teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa asfalttiasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista 448/2010 (asfalttiasetus).

LOMAKKEEN TÄYTTÄMINEN

Asfalttiasemia koskeva rekisteröinti-ilmoituslomake 6033 on saatavilla Word-muodossa (ks. www.ymparisto.fi/luvat → Ympäristölupa → Rekisteröintimenettely). Ilmoitusta täytettäessä teksti kirjoitetaan harmaisiin täyttökenttiin.

Jos lomakkeen tietoja halutaan tarkentaa tai antaa muita kuin lomakkeessa kysytyjä tietoja, ne kirjataan asianomaiseen Lisätietoja-kohtaan.

Asfalttiasema, jolle rekisteröintiä haetaan

Ilmoitetaan, millä perusteella toiminta rekisteröidään eli onko kyseessä

- **uusi asfalttiasema** ja toiminnan suunniteltu aloitusajankohta
- olemassa olevan asfalttiaseman **olennainen muutos**, muutoksen kohde ja suunniteltu muutosajankohta (YSL 28 § 3 momentin mukaisesti)
- olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan **lupamääräysten tarkistaminen** (YSL 55 § 2 momentin mukaisesti; yleensä lupapäätöksessä on mainittu määräaika, johon mennessä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on jätettävä)
- olemassa olevan asfalttiaseman ympäristöluvan **lupamääräysten muuttaminen** ja muutoksen kohde (YSL 58 § 1 momentin mukaisesti)
- olemassa olevan asfalttiaseman rekisteröinti asfalttiasema-asetuksen 17 §:ssä määrättyyn **määräaikaan eli 1.1.2018 mennessä**, jos edellä mainitut syyt eivät jo ole johtaneet rekisteröintiin.

Jos kiinteistöllä sijaitsee sellaisia toimintoja, jotka tarvitsevat ympäristöluvan ja niillä on tekninen ja toiminnallinen yhteys asfalttiasemaan, myös asfalttiasema tarvitsee ympäristöluvan eikä toimintaa voi rekisteröidä.

Esimerkki teknisestä ja toiminnallisesta yhteydestä on se, kun asfalttiasema käyttää raaka-aineenaan vieressä olevalla murskauslaitoksella tuotettua mursketta.

1. Toiminnanharjoittajan nimi ja yhteystiedot

Lomakkeeseen täytetään toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi, kotipaikka, yritys- ja yhteisötunnus sekä yhteystiedot. Lisäksi ilmoitetaan yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot. Yhteyshenkilönä voi toimia myös ulkopuolinen taho kuten konsultti. Jos kyseessä on ulkomaalainen yritys, ilmoitetaan yhteystiedot Suomessa.

2. Asfalttiaseman yhteystiedot ja sijainti sekä tiedot aseman ympäristöstä (4 §)

Asfalttiasema-asetuksen 4 §:n mukaisesti asemaa ei saa sijoittaa niin, että etäisyys asumiseen tai loma-asumiseen käytettävään rakennukseen tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevaan oleskeluun tarkoitettuun piha-alueeseen tai muuhun häiriölle alttiiseen kohteeseen on alle 150

metriä melua, pölyä tai hajua aiheuttavasta toiminnasta. Alle 150 metrin etäisyydellä em. kohteista voidaan kuitenkin säilyttää kalustoa, varastoida ja jakaa polttonesteitä, öljyjä ja muita kemikaaleja sekä varastoida toiminnasta syntyviä jätteitä.

Ilmoitetaan asfalttiaseman nimi, sijaintipaikka ja yhteystiedot. Lisäksi ilmoitetaan aseman yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot. Jos yhteyshenkilö ei ole vielä tiedossa, tiedot voi ilmoittaa myöhemmin.

Asfalttiaseman sijainti esitetään sijaintikartalla (liite A) ja asemapiirroksessa (liite B). Aseman sijaintipaikan itä- ja pohjoiskoordinaatit **yhtenäiskoordinaatistossa (YKJ)**. Koordinaatit saa selville esimerkiksi Kansalaisen karttapaikasta (www.karttapaikka.fi, Muunna-toiminnossa kohta "KKJ:n yhtenäiskoordinaatisto").

Tiedot laitoksen sijaintipaikan olosuhteista

Taulukossa ilmoitetaan sellaiset häiriölle (melu, pöly ja haju) alttiit kohteet sekä muut herkätkohteet, jotka sijaitsevat **alle 500 metrin etäisyydellä** asfalttiaseman häiriötä aiheuttavasta toiminnasta (esimerkiksi asfalttirummusta tai seulastosta).

Jokaisesta kohteesta ilmoitetaan nimi tai muu vastaava tunnistetieto (kiinteistötunnus tai käyntiosoite) sekä sen etäisyys (m) asfalttiaseman häiriötä aiheuttavasta toiminnasta. Kohteet merkitään myös sijaintikarttaan (liite A), jossa käytetyt merkinnät (esimerkiksi lyhenteet) lisätään tarvittaessa taulukkoon.

Lisäksi ilmoitetaan, jos lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, kuten teollisuutta, suuria liikenneväyliä tms. ja merkitään niiden etäisyydet asfalttiasemasta.

Jos kiinteistöllä sijaitsee asfalttiasemaan kuulumattomia toimintoja, luettelosta valitaan soveltuvat kohdat.

Lisätietoja Natura 2000 -alueista ja muista luonnonsuojelualueista saa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta tai ympäristöhallinnon verkkosivuilta www.ymparisto.fi → Luonnonsuojelu → Suojeluohjelmat ja -alueet → Natura 2000 -verkosto → Suomen Natura 2000 -alueet.

3. Tiedot alueen kaavoituksesta (4 §)

Jos asfalttiasema sijaitsee kaavoitetulla alueella, ilmoitetaan

- asemakaavassa oleva merkintä asfalttiaseman tontilla tai
- alueella on voimassa oleva yleiskaava tai osayleiskaava tai
- mahdollinen poikkeamispäätös.

Muussa tapauksessa ilmoitetaan, että

- voimassa olevaa (oikeusvaikutteista) kaavaa ei ole tai
- asfalttiasema-aluetta koskeva kaavamuutos on vireillä.

Rekisteröinti-ilmoitukseen on liitettävä asemakaavakartta (liite C), jos asfalttiasema sijaitsee asemakaava-alueella. Muussa tapauksessa ilmoitukseen voi liittää linkin esimerkiksi kunnan tai maakuntaliiton Internet-sivulle, jossa kaavakartta on nähtävänä.

4. Tiedot asfalttiaseman ympäristöluvasta sekä muista luvista, sopimuksista, päätöksistä ja ilmoituksista

Taulukossa annetaan tiedot (myöntämispäivämäärä ja viranomainen/taho) kaikista asfalttiaseman toiminnan ympäristöasioihin liittyvistä voimassaolevista luvista, sopimuksista, päätöksistä ja ilmoituksista. Myös lainvoimaisuus ilmoitetaan. Lainvoimaisella päätöksellä tarkoitetaan päätöstä, josta muutoksenhaku ei ole enää mahdollinen. Jos asia on vireillä, laitetaan rasti asianomaiseen kohtaan.

Tarvittaessa ilmoitetaan, onko samanaikaisesti vireillä muita rekisteröitävään toimintaan mahdollisesti liittyviä asioita, kuten yksityistietoimituksia.

5. Tiedot asfalttiaseman toiminnasta

Selvitetään lyhyesti aseman toiminta rastittamalla ja/tai täyttämällä tiedot aseman tyyppistä, massanvalmistuksessa käytettävästä polttoaineesta ja arvioidusta vuotuisesta tuotantomäärästä.

Ilmoitetaan arvioitu toiminta-aika kalenterivuoden aikana (pvm) ja viikonpäivät, jolloin asema on toiminnassa sekä kellonajat (tarvittaessa viikontähtäin). Jos asemalla joudutaan noudattamaan poikkeuksellisia toiminta-aikoja muiden tahojen velvoittamien urakoiden takia, ilmoitetaan niiden ajankohdat (päivämäärä, viikonpäivät ja kellonajat) sekä se, kuinka monena päivänä poikkeuksellisia toiminta-aikoja on tarkoitus noudattaa. Alle 500 metrin etäisyydellä melulle altistuvasta kohteesta sijaitseva siirrettävä asfalttiasema saa olla toiminnassa kello 22–05 välisenä aikana enintään 40 vuorokautena vuodessa.

Poikkeuksellisista toiminta-ajoista ilmoitetaan myös, ovatko ne vuosittain toistuvia vai kyseisen asfalttiaseman osalta kertaluonteisia jaksoja.

6. Tiedot asfalttiaseman teknisistä rakenteista (5, 8 §)

Ilmoitetaan asfalttiaseman käyttöönottovuosi sekä piipun korkeus maanpinnasta mitattuna. Lisäksi ilmoitetaan, jos asemalla on käytössä uusiomassa- eli RC-rumpu.

Ilmoitetaan, jos tankkauslaitteisto on varustettu lukittavalla sulkuventtiilillä.

Nestemäisten aineiden varastoinnista täytetään tiedot säiliökohtaisesti taulukkoon:

- varastoitava aine
- säiliön tilavuus (m³)
- onko säiliö 2-vaippainen vai kiinteästi valuma-altaallinen
- onko säiliö varustettu ylitäytönestimellä
- onko säiliö varustettu vuodonilmaisujärjestelmällä
- onko pinnanmittausjärjestelmä automaattinen vai manuaalinen
- säiliön viimeisin tarkistusajankohta (pvm)
- säiliön käyttöönottovuosi.

Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien käsittely- ja jakelualueiden osalta ilmoitetaan tiedot siitä, millä on varmistettu alueen nesteiden läpäisemättömyys. Taulukkoon merkitään myös, onko kyseinen alue korotettu reunoiltaan hulevesien (sade- ja sulamisvesien) maastoon pääsyn ehkäisemiseksi.

7. Tiedot jäte- ja hulevesien käsittelystä sekä päästöistä veteen ja viemäriin (9 §)

Esitetään tiedot toiminnassa syntyvien jäte- ja hulevesien käsittelystä sekä johtamisesta soveltuvin osin.

Talousjätevedet

Talousjätevesien johtamisesta ja käsittelystä ilmoitetaan, johdetaanko ne jätevesiviemäriin vai käsitelläänkö ne muulla tavoin. Keskitetyn jätevesiviemäröinnin ulkopuolisilla alueilla on annettava tiedot talousjätevesien käsittelytavasta, jonka on oltava valtioneuvoston asetuksen [542/2003](#) mukainen. Tällaiseksi käsittelytavaksi katsotaan esimerkiksi talousjätevesien johtaminen umpisäiliöön ja niiden kuljettaminen määräajoin jätevesiviemäriin. Jos toiminnassa ei synny talousjätevesiä, asiasta ilmoitetaan.

Öljyiset hulevedet

Öljyisistä hulevesistä ilmoitetaan, johdetaanko ne suoraan umpisäiliöön ja toimitetaan ympäristöluvanvaraiselle käsittelijälle vai johdetaanko ne öljynerottimeen. Öljynerottimista annetaan soveltuvin osin taulukossa kysytyt tiedot, jos hulevedet johdetaan erottimiin.

Sijaintikarttaan (liite A) merkitään öljynerottimista mahdollisesti sadevesiviemäriin tai vesistöön johdettavan veden purkureitti ja purkukohta.

Öljynerottimesta jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön johdettavat vedet on käsiteltävä standardin SFS-EN-858-1 mukaisessa II luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetyypitoisuus on alle 100 mg/l. Sadevesiviemäriin, ojaan tai vesistöön johdettavat vedet on puolestaan käsiteltävä I luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetyypitoisuus on alle 5 mg/l.

Muut hulevedet

Muista kuin öljyisistä hulevesistä ilmoitetaan, onko kiinteistöllä hulevesien keräysjärjestelmä. Lisäksi ilmoitetaan hulevesien johtamispaikka tai käsittelytapa.

8. Tiedot päästöistä ilmaan (5 §)

Päästöt

Asfalttiaseman vuosipäästöistä ilmaan (t/a) esitetään arvio hiukkasten, rikkidioksidin, typen oksidien ja hiilidioksidin osalta.

Päästöjen vähentämistekniikat ja -menetelmät

Asemalla käytössä olevat hiukkaspäästöjen vähentämistekniikat valitaan luettelosta. Rauhoituskammioiden eli ns. pölytalon osalta ilmoitetaan myös käyttöönottovuosi sekä mahdolliset peruskorjaus- tai uusimisvuodet.

Jos savukaasujen lisäksi myös muut hiukkasia sisältävät poistokaasut aseman eri osista johdetaan johonkin pölynerottimeen, valitaan tämä kohta.

Ilmoitetaan polttimen käyttöönottovuosi sekä mahdolliset peruskorjaus- tai uusimisvuodet.

Toiminnasta aiheutuvan pölyämisen vähentämiskeinot mainitaan sekä raskaan liikenteen että kiviaineksen kuormien purun ja käsittelyn ja tarvittaessa myös muiden toimintojen osalta.

9. Tiedot hajulähteistä (6 §)

Annetaan tiedot siitä, miten asfalttiaseman bitumista aiheutuvia hajupäästöjä on vähennetty tai miten niitä on suunniteltu vähennettäväksi. Tällaisia keinoja ovat muun muassa massan lämpötilan alentaminen ja prosessin eri vaiheissa muodostuvien bitumihöyryjen ja palokaasujen kerääminen ja johtaminen mahdollisimman korkeaan savupiippuun. Myös asfalttikuormien mahdollisimman nopea peittäminen vähentää hajuhaittoja lähiympäristöön.

Jos aseman lähistöllä (yli 1 km etäisyydellä) ei ole asutusta tai loma-asutusta, kohdan voi jättää täyttämättä.

10. Tiedot toiminnan melupäästöistä ja meluntorjuntatoimista (7 §)

Mainitaan toiminnan merkittävimmät melulähteet, joita ovat esimerkiksi asfalttirumpu, aggregaatti, poltin, pyöräkuormaaja ja seulasto. Melulähteistä ilmoitetaan niiden vuorokautinen käyntiaika, äänitehotaso (L_{WA} (dB)) ja melun mahdollinen kapeakaistaisuus tai iskumaisuus sekä käytössä olevat ja suunnitellut meluntorjuntatoimet. Melulähteet merkitään asemapiirrokseen (liite B).

Asfalttiaseman alueella asioivien raskaiden ajoneuvojen arvioitu keskimääräinen lukumäärä vuorokaudessa ilmoitetaan.

Jos aseman toiminnasta aiheutuva melutaso häiriölle alttiissa kohteissa on mitattu tai arvioitu laskelmilla, ilmoitetaan niiden laatimisajankohta ja mittausraportti tai laskelma liitetään hakemuksen liitteeksi E.

Toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä laitosalueella aiheutuvat sallitut melutasot ovat seuraavat (valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista [993/1992](#)):

Alue, jolle melu kohdistuu	Melutaso L_{Aeq} (dB)	
	päivällä (klo 7–22)	yöllä (klo 22–7)
Asuinalue, virkistysalue taajamassa ja sellaisen välitörmässä läheisyydessä, hoitolaitosalue	55	50*
Oppilaitosalue	55	55
Loma-asumisalue**, luonnonsuojelualue**, leirintäalue, virkistysalue taajaman ulkopuolella	45	40

* Uusilla alueilla 45 dB

** Loma-asumiseen käytettävillä alueilla taajamassa voidaan kuitenkin soveltaa ylimmällä rivillä mainittuja ohjearvoja. Yöohjearvoa ei sovelleta sellaisilla luonnonsuojelualueilla, joita ei yleisesti käytetä oleskeluun tai luonnon havainnointiin yöllä.

Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista keskiäänitasolle säädettyyn arvoon.

11. Tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä ja jätehuollosta (10 §)

Esitetään tiedot asfalttiasemalla syntyvistä jätteistä, niiden arvioituista määristä ja toimittamisesta joko hyödynnettäväksi, kaatopaikalle tai käsiteltäväksi. Jätevesilietteilä tarkoitetaan mahdollisten pienpuhdistamojen lietteitä.

Ongelmajätteiden varastointitilasta ilmoitetaan, onko se lukittu, katettu ja/tai tiivispohjainen.

12. Tiedot maaperästä ja sen tilasta (8 §)

Maaperän mahdollisen pilaantuneisuuden arvioimiseksi esitetään tiedot asfalttiaseman alueen aiemmasta käyttötarkoituksesta, jos se on tiedossa.

Ilmoitetaan, jos maaperän epäillään olevan pilaantunutta alueen aiempien toimintojen seurauksena. Jos maaperän mahdollinen pilaantuneisuus on tutkittu tai maaperä on puhdistettu, ilmoitetaan ajankohta.

Tarkempia tietoja alueen maaperän tilasta voi tiedustella elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksesta.

13. Tiedot riskien hallinnasta, tarkkailusta ja laadunvalvonnasta (11–13 §)

Riskien vähentämistoimet

Ilmoitetaan, onko asfalttiasemalla häiriö- ja poikkeustilanteita varten toimintasuunnitelma, milloin se on viimeksi päivitetty sekä onko asemalla imeytysaineita ja muita öljyvahinkojen torjuntavälineitä mahdollisen vuodon varalta.

Viemärin sulkuventtiilin osalta ilmoitetaan, pääseekö kaivoon esteettä ja onko venttiilin sulkeminen viivytyksettä mahdollista. Tällä varmistetaan, että onnettomuustapauksessa esimerkiksi polttoaineiden vuotaessa aseman alueelle niiden pääsy viemäriverkostoon saadaan tarvittaessa estettyä.

Toimintasuunnitelmaa häiriö ja poikkeustilanteita varten ei tarvitse laatia erikseen, vaan se voi olla esimerkiksi osa laitoksen laatu- ja ympäristöjärjestelmää.

Tarkkailu ja mittaukset

Annetaan tiedot ympäristönsuojelun kannalta oleellisista laitteiden ja hälyttimien säännöllisistä tarkastuksista. Taulukkoon täytetään tarvittavat tiedot hätäkatkaisimien ja hälyttimien tarkastustiheydestä, viimeisimmästä tarkastusajankohdasta sekä siitä, onko asemalla ohjeet kyseisen kohteen tarkastamiseksi.

Öljynerottimien tyhjentämisen perusteista valitaan asemalla käytössä oleva tapa. Lisäksi ilmoitetaan, miten usein erottimista poistuvista vesistä otetaan näyte veden hiilivetyttöisyyden määrittämiseksi.

Koska melua pystytään meluntorjuntatoimin parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja parhaiden ympäristökäytäntöjen avulla huomattavasti vähentämään, ei melua olisi kuitenkaan aina tarpeen tarkkailla. Jos melutason arvot eivät eivätkä alle 500 metrin etäisyydellä melua aiheuttavasta toiminnasta ylity ja toiminnanharjoittaja pystyy luotettavasti arviointimenetelmin tai mittauksin tämän osoittamaan, ei melua tarvitse erikseen mitata ja tarkkailla. Etäisyys arvioidaan melulähteestä häiriölle alttiiseen kohteeseen. Lisäksi on otettava huomioon, mitä asfalttiasemasetuksen 4 §:ssä säädetään toiminnan sijoittumisesta. Arviointimenetelmä voi olla mittaustulos, mallintaminen tai kokemusperäinen arvio. Arvioinnin luotettavuuden arvioi rekisteröinti- ja rekisteröintiviranomainen rekisteröinnin yhteydessä.

Käytännössä useat asfalttiasemat sijaitsevat kaukana asutuksesta tai muista häiriöille altistuvista kohteista. Melun häiritsevyyden on todettu vähenevän voimakkaasti etäisyyden kasvaessa. Tästä syystä asfalttiasema-asetuksen 12 §:ssä säädetään, että jos toiminta sijaitsee yli 500 metriä häiriölle altistuvasta kohteesta ja maasto-olosuhteet estävät riittävästi äänen etenemisen melulle häiriytyviin kohteisiin ja kun voidaan perustellusti olettaa, että olettaa, että 7 §:ssä säädetty melutason arvot eivät ylity, ei toiminnanharjoittajan tarvitse erikseen osoittaa melutaso arvojen alittumista eikä tarkkailla melupäästöjä.

14. Muut tiedot

Ilmoituksen liitteet:

- Liite A **Sijaintikartta** asfalttiaseman sijaintipaikasta sekä lähiympäristöstä. Karttaan merkitään asfalttiaseman lisäksi mahdolliset häiriintyvät kohteet 500 metrin säteellä. Kartan merkinnät voi yhdistää kohteisiin tämän lomakkeen kohdan 3 taulukossa. Kartan on oltava riittävän tarkka.
- Liite B **Asemapiirros**, josta ilmenee asfalttiaseman rakenteiden sijainti aseman tontilla. Kartan on oltava riittävän tarkka.
- Liite C **Asemakaavakartta** alueen kaavoitustilanteesta, jos asema sijaitsee asemakaava-alueella.
- Liite D **Lainhuutotodistus** asfalttiaseman kiinteistöstä.
- Liite E **Melumittausraportti tai -laskelma**, jos tehty.