

NESTEMÄISTEN POLTTOAINEIDEN JAKELUASEMAN REKISTERÖINTI-ILMOITUKSEN TÄYTTÖOHJE

YLEISTÄ TOIMINNAN REKISTERÖINTIMENETTELYSTÄ

Rekisteröinti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään ja jälkivalvonta korvaavat ympäristölupamenettelyn vähäisiä ympäristöhaittoja aiheuttavien toimintojen eli pienten energiantuotantolaitosten, jakeluasemien ja asfalttiasemien osalta. Rekisteröitäville laitoksille ei haeta ympäristölupaa.

Toiminnanharjoittaja tekee rekisteröitävästä toiminnasta ilmoituksen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Viranomaisen rekisteröi toiminnan, jos rekisteröinnin edellytykset täyttyvät. Rekisteröinti on luonteeltaan kirjaamistoimenpide, jossa ei tehdä hallinnollista päätöstä eikä anneta määräyksiä. Toiminnanharjoittajalle lähetetään tieto rekisteröinnistä. Rekisteröinnistä peritään maksu.

Jakeluasemien teknisistä ja toiminnallisista vaatimuksista sekä rekisteröinti-ilmoituksen sisällöstä säädetään valtioneuvoston asetuksessa nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista [444/2010](#) (jatkossa jakeluasema-asetus).

Jakeluasema-asetuksella säädetään ympäristönsuojeluvaatimuksista nestemäisten polttoaineiden jakeluasemille, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on **vähintään 10 m³**. Jakeluasema-asetuksella säädettyjen yleisten ympäristönsuojeluvaatimusten tarkoituksena on sekä yhtenäistää toimialakohtaisia ympäristönsuojeluvaatimuksia että parantaa niiden ennakoitavuutta.

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

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

Rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyä edistävät ja nopeuttavat

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

Milloin jakeluaseman voi rekisteröidä?

Jakeluasematoiminnan rekisteröinti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään **koskee ainoastaan sellaisia jakeluasemia, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³ ja kaikki seuraavat edellytykset täyttyvät** (ympäristönsuojelulaki [YSL 30 § 4](#) momentti):

- jakeluaseman sijoituspaikka ei ole asemakaavan tai muun maankäyttöpäätöksen vastainen;
- jakeluasema ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella;
- jakeluaseman toiminnasta ei aiheudu vesistön pilaantumista ([Vesilaki](#) 1 luku 19 §);
- jakeluaseman jätevesien johtamisesta ei aiheudu uoman tai altaan pilaantumista (Vesilaki 1 luku 2 §);
- jakeluaseman toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta rasiutusta naapurustolle ([Laki eräistä naapurussuhteista](#) 17 § 1 momentti);
- jakeluaseman toiminnasta ei pääse vesiin tiettyjä haitallisia aineita, joista on erikseen säädetty valtioneuvoston asetuksella ([Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista](#)). Tämä koskee erityisesti haja-asutusalueilla sijaitsevia jakeluasemia;
- jakeluaseman toiminta ei heikennä merkittävästi Natura 2000 -alueen luonnonarvoja ([Luonnonsuojelulaki](#) 65 §) Tämä koskee erityisesti haja-asutusalueilla sijaitsevia jakeluasemia.

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

Rekisteröintiä koskevan ilmoituksen tekeminen

Rekisteröinti-ilmoituksen yksityiskohtaisesta sisällöstä säädetään jakeluasema-asetuksen 3 §:ssä. Ilmoitus tehdään valtion ympäristöhallinnon lomakkeella 6034, joka on saatavissa ympäristöhallinnon Internet-sivuilta (www.ymparisto.fi/luvat → Ympäristölupa → Rekisteröintimenettely).

Ilmoitus toimitetaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitukseen liitetään lomakkeen kohdassa Muut tiedot vaaditut liitteet.

Ilmoituksesta on käytävä ilmi, mihin aineistoon ja laskenta-, tutkimus- tai arviointimenetelmään annetut tiedot perustuvat. Tarvittaessa viranomaisen voi pyytää asiasta lisäselvitystä toiminnanharjoittajalta. Viranomaisen myös ilmoittaa, jos jakeluasema vaatii ympäristöluvan. Peruste on tällöin ilmoitettava.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen rekisteröi jakeluaseman tietojärjestelmään. Viranomaisen varmistaa jälkivalvonnalla sen, että jakeluasema noudattaa jakeluasema-asetuksen vaatimuksia.

Miten toimia, jos jakeluasemalla on voimassaoleva ympäristölupa?

Ympäristölupapäätöksessä yleensä määrätään, mihin päivämäärään mennessä hakemus lupamääraysten tarkistamiseksi on tehtävä. Rekisteröinti-ilmoitus jätetään tällöin lupahakemuksen sijaan, kun rekisteröinnin edellytykset täyttyvät (ks. Milloin jakeluaseman voi rekisteröidä?). Ilmoitus jätetään myös jakeluaseman olennaisen muutoksen yhteydessä tai jos lupamääräyksiä on tarpeen muuttaa YSL 58 § 1 momentin mukaisesti. Jakeluasema on rekisteröitävä viimeistään 1.1.2020.

Olemassa oleva jakeluasema voidaan rekisteröidä tietojärjestelmään asetuksessa säädetyin edellytyksin, vaikka jakeluasema ei kaikilta osin noudata asetuksen vaatimuksia. Asetuksen 18 §:n mukaisesti tiettyjä asetuksen vaatimuksia sovellettaisiin olemassa olevaan jakeluasemaan vasta kun se rekisteröidään tietojärjestelmään merkittävää teknistä parantamista sisältävän olennaisen muutoksen johdosta.

Ympäristölupa raukeaa ilman eri päätöstä viranomaisen käsiteltä rekisteröinti-ilmoituksen. Viranomainen toimittaa tiedon rekisteröinnistä toiminnanharjoittajalle.

Käsittelymaksu

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

LOMAKKEEN TÄYTTÄMINEN

Jakeluasemia koskeva rekisteröinti-ilmoituslomake 6034 on saatavilla Word-muodossa (ks. www.ymparisto.fi/luvat → Ympäristölupa → Rekisteröintimenettely). Lomaketta täytettäessä teksti kirjoitetaan harmaisiin täyttökenttiin.

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

Esimerkiksi jos jakeluasematoimintaan on ilmoituksen jättöhetkellä vasta suunnitteilla jokin lomakkeessa mainittu toimenpide, tiedot suunnitelmasta ja sen toteuttamisesta voidaan antaa lisätiedoissa.

Jakeluasema, jolle rekisteröintiä haetaan

Ilmoitetaan, millä perusteella jakeluasema rekisteröidään eli onko kyseessä

- **uusi jakeluasema** ja toiminnan suunniteltu aloitusajankohta
- olemassa olevan jakeluaseman **olennainen muutos**, muutoksen kohde ja suunniteltu muutosajankohta (YSL 28 § 3 momentin mukaisesti). Olennaisia muutoksia ovat esimerkiksi putkistoihin, säiliöihin, suojauksiin ja viemäröintiin tehtävät muutokset.
- olemassa olevan jakeluaseman ympäristöluvan **lupamääräysten tarkistaminen** (YSL 55 § 2 momentin mukaisesti; yleensä lupapäätöksessä on mainittu määräaika, johon mennessä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on jätettävä)
- olemassa olevan jakeluaseman ympäristöluvan **lupamääräysten muuttaminen** (YSL 58 § 1 momentin mukaisesti)
- olemassa olevan jakeluaseman rekisteröinti jakeluasema-asetuksen 18 §:ssä määrättyyn **määräaikaan eli 1.1.2020 mennessä**, jos edellä mainitut syyt eivät jo ole johtaneet rekisteröintiin.

Olemassa olevalla jakeluasemalla tarkoitetaan jakeluasema-asetuksen voimaantullessa eli 1.6.2010 toiminnassa olevaa jakeluasemaa tai jakeluasemaa, jonka ympäristölupahakemus on kuulutettu ennen asetuksen voimaantuloa.

Uudella jakeluasemalla tarkoitetaan muuta kuin edellä tarkoitettua jakeluasemaa.

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. Tiedot jakeluaseman toiminnasta

Ilmoitetaan jakeluasematoiminnan aloitusvuosi ja valitaan aseman toimintaa vastaavat kohdat. Myymälällä tarkoitetaan jakeluaseman myymälää.

Lisäksi ilmoitetaan jakeluasemalla asioivien ajoneuvojen tai veneiden arvioidut lukumäärät vuorokaudessa ajoneuvotyypeittäin sekä polttoaineiden tuontikertojen lukumäärä kuukaudessa.

3. Jakeluaseman yhteystiedot ja sijainti sekä tiedot aseman ympäristöstä (4 §)

Ilmoitetaan jakeluaseman nimi, sijaintipaikka ja yhteystiedot. Toimialatunnusluettelosta valitaan jakeluaseman toimintaa kuvaava tunnus. Lisäksi ilmoitetaan aseman yhteys henkilön eli käytännössä vastuullisen hoitajan nimi ja yhteystiedot. Jos yhteys henkilö ei ole vielä tiedossa, tiedot voi ilmoittaa myöhemmin.

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

Tiedot jakeluaseman sijaintipaikan olosuhteista

Taulukossa ilmoitetaan sellaiset häiriölle (melu, pöly ja haju) alttiit kohteet sekä muut herkätkohteet, jotka sijaitsevat **alle 200 metrin etäisyydellä** jakeluasemasta. Kustakin ryhmästä ilmoitetaan ainoastaan **lähin** kohde (esimerkiksi lähin päiväkotia ja lähin sairaala).

Jokaisen lähimmän kohteen osalta ilmoitetaan nimi tai muu vastaava tunnistetieto sekä sen etäisyys (m) jakeluasemasta. Kohteet merkitään myös sijaintikarttaan (liite A), jossa käytetyt merkinnät (esimerkiksi lyhenteet) lisätään tarvittaessa taulukkoon.

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.

Jos kiinteistöllä sijaitsee rekisteröintimenettelyyn kuulumatonta (muun toiminnanharjoittajan) toimintaa, ilmoitetaan mistä toiminnasta on kyse.

Jakeluaseman toiminnan vaikutus ympäristön melutason lisääntymiseen arvioidaan. Toimintaan lasketaan kuuluvaksi myös asiakasliikenne sekä jakeluaseman polttoainevaraston täydennykset. Jos lisäys arvioidaan merkittäväksi, annetaan selvitys siitä, miten aiheutuva melu on otettu huomioon aseman suunnittelussa ja sijoittamisessa.

4. Tiedot alueen kaavoituksesta (4 §)

Jos jakeluasema sijaitsee kaavoitetulla alueella, ilmoitetaan

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

Muussa tapauksessa ilmoitetaan, että

- voimassa olevaa (oikeusvaikutteista) kaavaa ei ole tai
- jakeluasema-alueetta koskeva kaavamuutos on vireillä.

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

5. Tiedot jakeluaseman ympäristöluvasta sekä muista luvista, sopimuksista, päätöksistä ja ilmoituksista

Taulukossa annetaan tiedot (myöntämispäivämäärä ja viranomainen/taho) kaikista jakeluaseman ympäristöasioihin liittyvistä voimassa olevista luvista, sopimuksista, päätöksistä ja ilmoituksista. Jos asia on vireillä, laitetaan rasti asianomaiseen kohtaan.

Jos luvan tai päätöksen voimaantulopäivämäärä on merkittävästi myöhäisempi mahdollisten muutoksenhakutuomioistuinten päätösten johdosta, tiedot tästä annetaan Lisätietoja-kohdassa.

Toimintaa koskevia muita lupia, päätöksiä tai sopimuksia koskevat tiedot voidaan antaa Lisätietoja-kohdassa.

6. Tiedot jakeluaseman teknisistä rakenteista (5–6 §)

Ilmoituslomakkeella ei kysytä kaikkea yksityiskohtaisesti, vaan viitataan tarvittaessa ns. jakeluasemastandardiin SFS 3352. **Viitestandardilla tarkoitetaan standardin neljättä painosta SFS 3352:2004.** Ilmoituksessa valitaan, täyttävätkö ilmoitettavan jakeluaseman rakenteet standardin vaatimukset vai ei. Jos rakenteet ja varusteet poikkeavat olennaisesti standardin vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot poikkeavista seikoista.

Jakeluasemien teknistä rakennetta on säännelty vuosikymmeniä palavista nesteistä annetun lainsäädännön ja kemikaalilainsäädännön nojalla. Rakennevaatimuksista on myös julkaistu standardeja 1970-luvulta lähtien. Kulloinkin annettuja normeja on sovellettu uuteen toimintaan niiden voimaantulosta alkaen. Ainoana poikkeuksena tästä periaatteesta ovat olleet vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemilla annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen ([415/1998](#)) vaatimukset, jotka edellyttivät muutoksia jakeluasemien ympäristötekniisiin suojausrakenteisiin kaikilla jakeluasemilla vuoden 2002 loppuun mennessä. Olemassa olevan jakeluaseman perusrakenteet voivat näin ollen eräiltä osin poiketa viitestandardin rakenneohjeista.

Jos rakenteet ja varusteet eivät täytä standardin viimeisimmän version (SFS 3352:2004) vaatimuksia, on Lisätietoja-kohdassa ilmoitettava se standardin versio, jonka vaatimukset jakeluaseman rakenteet ja varusteet täyttävät.

Jakeluaseman rakenne

Ilmoitetaan tiedot jakeluaseman rakenteesta eli nestemäisten polttoaineiden varastointiin ja käsittelyyn tarkoitetuista laitteista ja rakenneosista. Teknisen rakenteiden tarkastaminen koskee (uusien jakeluasemien) rakentamista.

Polttoainesäiliöt ja niiden varusteet

Taulukossa ilmoitetaan tiedot säiliökohtaisesti kaikkien polttoainesäiliöiden osalta. Jaetuista polttoainesäiliöistä ilmoitetaan kaikkien osasäiliöiden tiedot (varastoitava tuote ja tilavuus) samassa sarakkeessa. Säiliötarkastukset koskevat ainoastaan yksivaippaisia polttoainesäiliöitä.

Polttoaineputkisto

Ilmoitetaan, onko polttoaineputkisto standardin SFS 3352 vaatimusten mukainen. Jos se poikkeaa olennaisesti vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot.

Jakelulaitteet

Ilmoitetaan, ovatko jakelulaitteet standardin SFS 3352 vaatimusten mukaiset. Jos ne poikkeavat olennaisesti vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot.

Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka

Ilmoitetaan, onko polttoainesäiliöiden täyttöpaikka standardin SFS 3352 vaatimusten mukainen. Jos se poikkeaa olennaisesti vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot.

Maarakenteiden tiivistyksen osalta esitetään tiedot siitä, miten polttoaineen pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty.

Ilmoitukseen on liitettävä poikkileikkauspiirustus täyttöpaikan suojauksesta ja maarakenteesta (liite D), esimerkiksi standardin SFS 3352:2004 sivun 20 mukainen kaavakuva.

Jakelualue

Ilmoitetaan, onko jakelualue standardin SFS 3352 vaatimusten mukainen. Jos se poikkeaa olennaisesti vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot.

Maarakenteiden tiivistyksen osalta esitetään tiedot siitä, miten polttoaineen pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty.

Ilmoitukseen on liitettävä poikkileikkauspiirustus jakelualueen suojauksesta ja maarakenteesta (liite E), esimerkiksi standardin SFS 3352:2004 sivun 20 mukainen kaavakuva.

Viemärijärjestelmä

Ilmoitetaan, onko viemärijärjestelmä standardin SFS 3352 vaatimusten mukainen. Jos se poikkeaa olennaisesti vaatimuksista, annetaan tarkemmat tiedot.

Ilmoitukseen on liitettävä viemäröintiasemapiirros (liite F).

7. Tiedot jätevesien ja sade- ja sulamisvesien (hulevesien) käsittelystä sekä päästöistä veteen ja viemäriin (7–8 §)

Esitetään tiedot jakeluasemalta poistuvien öljyisten ja muiden jätevesien käsittelystä ja johtamisesta.

Öljyisten jätevesien käsittely

Annetaan tiedot jakeluasema-alueen öljynerottimista varusteineen sekä niihin johdettavista jätevesistä ja niistä poistuvista vesistä. Jos kaikki taulukossa kysytyt asiat ilmenevät liitteenä F toimitettavasta viemäröintiasemapiirroksista, taulukko voidaan jättää täyttämättä.

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

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

Jos viemärissä ei ole näytteenottokaivoa ja sulkuventtiilikaivoa, on Lisätietoja-kohdassa annettava tiedot suunnitelmasta, jonka mukaisesti kaivon asennus tullaan toteuttamaan.

Muiden jätevesien käsittely

Talousjätevesien johtamisen ja käsittelyn osalta 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.

Lisäksi ilmoitetaan, onko piha-alueen sade- ja sulamisvesien (hulevesien) pääsy öljynerottiin estetty.

8. Tiedot päästöistä ilmaan (9 §)

Ilmoitetaan tiedot jakeluaseman bensiinihöyryjen talteenotosta sekä säiliöiden täyttämisen että asiakastankkauksen yhteydessä. Jos asemalla on valmius höyryjen talteenottoon asiakastankkauksen yhteydessä, on tästä ilmoitettava.

Höyryjen talteenotosta asiakastankkausten yhteydessä (ns. Stage II) tullaan säätämään erikseen sitä koskevan EU-direktiivin toimeenpanoaikataulun mukaisesti.

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

Esitetään tiedot jakeluasemalla 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. Ilmoitetaan myös, toimitetaanko ongelmajätteet vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti käsiteltäväksi tai hyödynnettäväksi.

Kaikkien jätteiden osalta ilmoitetaan, toimitetaanko ne hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi sellaiseen laitokseen, jonka ympäristöluvassa on kyseisen jätteen vastaanotto sallittu.

10. Tiedot riskien hallinnasta ja tarkkailusta (12–14 §)

Riskien vähentämistoimet

Ilmoitetaan, jos jakeluasemalle on laadittu riskienhallintaohjelma ja mainitaan sen viimeisin päivitysajankohta.

Tarkkailu

Ilmoitetaan, jos jakeluasemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjelma. Tarkastuskohteista ilmoitetaan tarkastustiheys (kertaan vuodessa tai tarvittaessa muu tiheys) sekä viimeisimmän tarkastuksen päivämäärä. Lisäksi merkitään, onko kyseisen kohteen tarkastamisesta saatavilla ohje jakeluasemalla.

Ilmoitetaan tiedot viemärin sulkuventtiilikaivoa, öljynerottimia, vuodonilmaisun valvontaa, polttonesteen määrää sekä pohjaveden ja pintaveden laatua koskevasta tarkkailusta jakeluasemalla.

Ympäri vuorokautisella seurannalla ja valvonnalla tarkoitetaan jatkuvasti seurattavissa olevaa valvontaa. Seuranta ja valvonta voidaan järjestää ympärysvuorokautisen hälytysjärjestelmän avulla tai siten, että asia tarkastetaan vuorokauden aikana useilla tarkastuskerroilla.

11. Tiedot laadunvarmistuksesta ja kirjanpidosta (15–16 §)

Työvaiheiden laadunvarmistus

Ilmoitetaan, onko laadunvarmistusselvitys merkittävistä työvaiheista laadittu tai tullaanko se laatimaan tai onko merkittävistä työvaiheista tehty mahdollisesti muita selvityksiä. Olemassa olevalla jakeluasemalla kyseeseen saattavat tulla muut varmennukset tai tarkastukset, tiiveys-selvitykset yms.

Kirjanpito

Ilmoitetaan, mistä jakeluaseman toiminnan ja sen ympäristövaikutusten kannalta merkityksellisistä asioista pidetään kirjaa asemalla.

12. Muut tiedot

Ilmoituksen liitteet:

- Liite A **Sijaintikartta** jakeluaseman sijaintipaikasta sekä lähiympäristöstä. Karttaan merkitään jakeluaseman lisäksi mahdolliset lähimmät häiriintyvät ja herkät kohteet 200 metrin säteellä. Kartan merkinnät voi yhdistää kohteisiin lomakkeen kohdan 3 taulukossa. Kartan on oltava riittävän tarkka.
- Liite B **Asemapiirros**, josta ilmenee jakeluaseman rakenteiden sijainti aseman tontilla. Kartan on oltava riittävän tarkka.
- Liite C **Asemakaavakartta** alueen kaavoitustilanteesta, jos jakeluasema sijaitsee asema-kaava-alueella.
- Liite D Poikkileikkauspiirustus **täyttöpaikan** suojauksesta ja maarakenteesta.
- Liite E Poikkileikkauspiirustus **jakelualueen** suojauksesta ja maarakenteesta.
- Liite F **Viemäröintiasemapiirros**