

LUONNOS 3.10.2019

Valtioneuvoston asetus nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista

Annettu Helsingissä päivänä kuuta 2020

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään ympäristönsuojelulain (527/2014) 9 ja 10 §:n nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tätä asetusta sovelletaan ympäristönsuojelulain (527/2014) 116 §:n nojalla rekisteröitävien nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien toimintaan, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m³. Lisäksi asetusta sovelletaan ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimuksena nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien toimintaan, johon tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain 30 §:n perusteella.

Asetusta ei sovelleta kaasujen jakeluasemiin.

Asetusta ei sovelleta maatilan polttoaineen jakeluun eikä alle 12 kuukautta kestävään työmaan polttoaineen jakeluun.

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *jakeluasemalla* kiinteää paikkaa jakelualueineen, jakelulaitteineen, nestemäisen polttoaineen säiliöineen sekä mahdollisine huolto- ja pesuhalleineen, josta nestemäistä polttoainetta myydään tai muutoin luovutetaan siirrettäväksi jakelumittarista moottorikäyttöisen ajoneuvon tai vesikulkuneuvon, raidekaluston tai ilma-aluksen polttoainesäiliöön;
- 2) *nestemäisellä polttoaineella* moottorikäyttöisessä ajoneuvossa tai vesikulkuneuvossa, raidekulkuneuvossa ja ilma-aluksessa polttoaineena käytettävää palavaa nestettä;
- 3) *jakelualueella* aluetta tai laituria, jolla jakelulaitteet sijaitsevat ja jolla moottorikäyttöinen ajoneuvo, raidekulkuneuvo tai ilma-alus pysäytetään, tai moottorikäyttöinen vesikulkuneuvo kiinnitetään polttoainetäydennystä varten;
- 4) *säiliöiden täyttöpaikalla* polttoainesäiliöiden täyttöputkien ympärillä olevaa aluetta, johon säiliöauto tai säiliövaunu pysäytetään polttoaineen siirtoa varten säiliöautosta tai säiliövaunusta varastosäiliöön;
- 5) *kaksivaippasäiliöllä säiliötä*, jossa tiiviin teräksisen sisäsäiliön ympärillä on tiivis teräksinen umpinainen vaippa, joka ulottuu vähintään sisäsäiliön korkeimman mahdollisen nestepinnan tasolle;
- 6) *vuoden 2010 asetuksella* nestemäisten polttoaineiden jakeluasemien ympäristönsuojeluvaatimuksista annettua valtioneuvoston asetusta (444/2010);
- 7) *vuoden 2010 asetuksen mukaisella olemassa olevalla jakeluasemalla* moottorikäyttöisen ajoneuvon tai vesikulkuneuvon polttoaineen jakeluun tarkoitettua jakeluasemaa, jonka toiminta on aloitettu tai jonka ympäristölupahakemus on kuulutettu ennen 1 päivänä kesäkuuta 2010;

8) vuoden 2010 asetuksen mukaisella uudella jakeluasemalla moottorikäyttöisen ajoneuvon tai vesikulkuneuvon polttoaineen jakeluun tarkoitettua jakeluasemaa, jonka toiminta on aloitettu tai jonka ympäristölupahakemus on kuulutettu 1 päivänä kesäkuuta 2010 tai sen jälkeen mutta ennen tämän asetuksen voimaantuloa;

9) uudella olemassa olevalla jakeluasemalla sellaista tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvaa jakeluasemaa, jonka toimintaan ei ole sovellettu vuoden 2010 asetusta, ja jonka toiminta on aloitettu tai jonka ympäristölupahakemus on kuulutettu ennen tämän asetuksen voimaantuloa;

10) uudella jakeluasemalla muuta kuin kohdissa 7, 8 tai 9 tarkoitettu jakeluasemaa.

3 §

Rekisteröinti-ilmoituksen sisältö

Jakeluaseman toimintaa koskevassa ympäristönsuojelulain 116 §:ssä tarkoitettussa ilmoituksessa on oltava:

- 1) toiminnanharjoittajan ja jakeluaseman yhteystiedot;
- 2) tiedot jakeluaseman sijainnista ja sen ympäristöstä sekä alueen kaavoituksesta;
- 3) tiedot jakeluaseman toiminnasta ja polttoaineista;
- 4) tiedot jakeluaseman teknisistä rakenteista;
- 5) tiedot jäte- ja sade- ja sulamisvesien (*hulevesien*) käsittelystä sekä päästöistä veteen tai viemäriin;
- 6) tiedot päästöistä ilmaan;
- 7) tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä ja jätehuollosta;
- 8) tiedot riskien hallinnasta, tarkkailusta ja merkittävien työvaiheiden laadunvarmistuksesta;
- 9) tiedot jakeluaseman voimassa olevista luvista, sopimuksista, päätöksistä ja ilmoituksista.

Rekisteröinti-ilmoitukseen on liitettävä:

- 1) kartta, josta ilmenevät jakeluaseman ja kiinteistön rajat sekä lähimmät asuin- tai virkistyskäytössä olevat rakennukset, virkistysalueet, luonnonsuojelukohteet, pohjavesialueet, ja muut häiriölle alttiit tai herkätkohteet;
- 2) asemapiirros, johon jakeluaseman toiminnat on merkittävä;
- 3) asemakaavakartta, jos jakeluasema sijaitsee asemakaava-alueella;
- 4) poikkileikkauspiirustus täyttöpaikan ja jakelualueen suojauksesta ja maarakenteesta;
- 5) viemäröintiasepapiirros; sekä
- 6) 13 §:n 2 momentissa tarkoitettu toimintasuunnitelma.

4 §

Toiminnan sijoittuminen

Toiminnan sijoittumisesta säädetään ympäristönsuojelulain 11 ja 12 §:ssä.

5 §

Jakeluaseman tekninen rakenne

Sen lisäksi, mitä tässä asetuksessa säädetään, on noudatettava, mitä jakeluaseman teknistä rakennetta koskevista vaatimuksista säädetään vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetussa laissa (390/2005).

Jakeluaseman, josta polttoainetta luovutetaan pääasiassa moottorikäyttöisen ajoneuvon tai moottorikäyttöisen vesikulkuneuvon polttoainesäiliöön, teknisestä rakenteesta säädetään lisäksi vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemalla annetussa kauppaja teollisuusministeriön päätöksessä (415/1998).

Jakeluaseman, josta polttoainetta luovutetaan moottorikäyttöisen ajoneuvon tai vesikulkuneuvon taikka ilma-aluksen polttoainesäiliöön, nestemäisten polttoaineiden varastointiin ja käsittelyyn tarkoitettujen laitteiden ja rakenneosien on oltava jakeluasemia ja niiden laitteita koskevan standardin SFS 3352 vaatimusten tai muiden vastaavan tasoisten vaatimusten mukaisia.

6 §

Jakeluaseman teknisen rakenteen vaatimukset maaperän ja pohjaveden suojelemiseksi

Jakeluaseman polttoainesäiliöiden on oltava rakenteeltaan tiiviitä sekä kestävä mekaanista ja kemiallista räsitusta. Säiliöt on suojattava korroosiolta ja niiden on oltava hyväkuntoisia.

Säiliöt on varustettava vuodonilmaisujärjestelmällä. Säiliöiden on oltava joko kaksivaippaisia tai suoja-altaaseen sijoitettuna yksivaippaisia. Suoja-altaan tilavuus on mitoitettava siten, että vuototilanteessa suoja-altaaseen sopii vähintään 1,1 kertaa siihen sijoitetun yksittäisen säiliön tilavuus.

Polttoaineputkisto ei saa läpäistä hiilivetyjä eikä muita polttoaineiden aineosia ja se on suojattava korroosiolta. Putkisto on asennettava ja suojattava siten, että se kestää mekaanista ja kemiallista räsitusta.

Viemäriputkiston ja siihen liitettyjen tarkastuskaivojen, hiekanerottimien ja öljynerottimien sekä liitoksissa käytettävien tiivisteiden on kestävä polttoaineiden kemiallista vaikutusta. Pesuhallin lattian, hiekanerottimien ja viemäreiden on kestävä käytettävien pesuaineiden vaikutusta. Viemärijärjestelmä on asennettava siten, että se kestää mekaanista räsitusta.

Säiliöiden täyttöpaikka ja jakelualue on päällystettävä kemikaalitiiviillä ja allastavalla rakenteella siten, että polttoaineiden ja muiden jakeluasemalla käsiteltävien ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy vesistöön, maaperään ja pohjaveteen estyy.

Säiliön täyttöpaikan ja jakelualueen maaperä on tehtävä niin kantavaksi, ettei ajoneuvojen paino aiheuta painumia eikä vaurioita maanalaisia putkistoja ja suojarakenteita.

7 §

Öljyisten jätevesien käsittely ja johtaminen

Jakelualue, säiliöiden täyttöpaikka, maanalaisten tiivistyskerrosten salaojitus ja muut kohteet, joista voi tulla polttonestevalumia, on viemäritävä öljynerottimeen. Edellä mainittua vaatimusta ei sovelleta yksinomaan moottorikäyttöisten vesikulkuneuvojen käyttöön tarkoitettuna jakeluaseman jakelualueella, minkä lisäksi tällaisen jakeluaseman säiliöiden täyttöpaikalla vaatimusta sovelletaan soveltuvin osin. Pesuhallin ja huoltohallin lattiakaivot on viemäritävä omaan öljynerottimeen. Käytettävät öljynerottimet on varustettava öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä, jota voidaan seurata jatkuvasti.

Jos öljynerottimesta poistuvat vedet johdetaan jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, ne on käsiteltävä standardin SFS-EN-858-1 mukaisessa II luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetyypitoisuus on alle 100 mg/l.

Jos öljynerottimesta poistuvia vesiä ei johdeta jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön, ne on käsiteltävä standardin SFS-EN-858-1 mukaisessa I luokan öljynerottimessa, josta poistuvan veden hiilivetyypitoisuus on alle 5 mg/l. Tämän jälkeen ne voidaan johtaa sadevesiviemäriin tai vesistöön.

Jakelualueen ja täyttöpaikan viemäriin on oltava välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenotto- ja sulkuventtiili-kaivo, josta voidaan sulkea jakeluaseman jätevesien pääsy vesihuoltolaitoksen viemäriin tai muuhun jakeluaseman jätevesien purkupaikkaan. Näytteenotto- ja sulkuventtiili-kaivo on sijoitettava,

merkittävä ja suojattava siten, että kaivoon on esteetön pääsy. Sulkuventtiili on voitava sulkea viivytyksettä kaikissa olosuhteissa.

8 §

Muiden jätevesien käsittely ja johtaminen

Jakeluaseman talousjätevedet on johdettava vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin. Viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla talousjätevedet on käsiteltävä siten kuin ympäristönsuojelulain 16 luvussa sekä talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla annetussa valtioneuvoston asetuksessa (157/2017) säädetään.

Jakeluaseman piha-alueen hulevesien pääsy öljynerottimiin on estettävä.

9 §

Ilmaan joutuvien päästöjen rajoittaminen

Jakeluaseman bensiinisäiliöiden täytössä syntyvät bensiinihöyryt on otettava talteen siten, että noudatetaan bensiinin varastoinnista ja jakelusta aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetussa valtioneuvoston päätöksessä (468/1996) asetettua tavoitearvoa bensiinin vuotuiselle kokonaishävikille.

Moottorikäyttöisten ajoneuvojen polttoainetäydennyksen yhteydessä syntyvien bensiinihöyrypäästöjen talteenotosta säädetään bensiinihöyryjen talteenotosta jakeluasemilla annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1085/2011).

10 §

Meluntorjunta

Jakeluaseman sekä siihen liittyvän liikenteen meluhaittojen ehkäiseminen on otettava huomioon toimintoja sijoitettaessa ja suunniteltaessa. Melutason ohjearvoista säädetään melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992).

11 §

Jätehuolto

Jakeluaseman jätehuolto on järjestettävä jätelain (646/2011) mukaisesti siten, että toiminnasta ei aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tällöin on erityisesti huolehdittava siitä, että:

- 1) vaaralliset ja hyödyntämiskelpoiset jätteet kerätään talteen ja pidetään erillään muista jätteistä;
- 2) vaaralliset jätteet ryhmitellään, pakataan ja merkitään ominaisuuksiensa mukaan sekä varastoidaan katetussa tai muutoin vesitiiviissä tilassa tiivispohjaisella alustalla, nestemäiset vaaralliset jätteet lisäksi suoja-altaissa;
- 3) öljynerottimien pohjalietteen määrä ja öljykerroksen paksuus mitataan vähintään kerran vuodessa ja liete ja öljy poistetaan tarvittaessa sekä toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn;
- 4) öljyjätteet ja muut vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa;
- 5) vaarallisten jätteiden siirrosta laaditaan siirtoasiakirja siten, kuin jätteistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (179/2012) säädetään;
- 6) jäte toimitetaan käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa tällaisen/kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu.

12 §

Laitteiston ja rakenteiden määräaikaistarkastukset

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että jakeluaseman laitteistojen kunto ja toimintakelpoisuus tarkastetaan määräajoin. Polttoainesäiliöiden kunto on kuitenkin tarkistettava vähintään 10 vuoden välein. Tarkastuksista laadittavat tarkastuspöytäkirjat on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Viat tai puutteet, joista voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa on korjattava viipymättä.

Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto on tarkastettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksessa on kiinnitettävä huomiota erityisesti jakelulaitteen ympäristön tiiviyyteen sekä jakelualueella näkyviin painaumiin. Tarkastuksessa havaitut vauriot ja puutteet on korjattava viipymättä.

13 §

Poikkeukselliset tilanteet

Toiminnanharjoittajan on ympäristönsuojelulain 123 §:ssä tarkoitettujen poikkeuksellisten tilanteiden estämiseksi huolehdittava siitä, että ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot on ohjeistettu.

Toiminnanharjoittajan on laadittava poikkeuksellisia tilanteita varten toimintasuunnitelma. Toimintasuunnitelman tulee sisältää vähintään ohjeet toimenpiteistä polttoainevuototilanteissa. Toimintasuunnitelma on toimitettava rekisteröinti-ilmoituksen jättämisen yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja ympäristöluvan hakemisen yhteydessä toimivaltaiselle lupaviranomaiselle. Toimintasuunnitelmaa voidaan täydentää tai muuttaa myöhemmin ja se on pidettävä ajan tasalla.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viivytyksettä häiriö- tai muun poikkeuksellisen tilanteen edellyttämiin korjaus- tai torjuntatoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja ympäristölle haitallisten vaikutusten estämiseksi. Poikkeuksellisen tilanteen vaikutusten selvittäminen on aloitettava tarvittaessa tilanteen edellyttämässä laajuudessa kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa sovittavalla tavalla. Poikkeuksellisen tilanteen jälkeen toiminnanharjoittajan on varauduttava asianmukaisin toimenpitein siihen, ettei vastaava tilanne toistu. Poikkeuksellisia tilanteita koskevasta ilmoitusvelvollisuudesta säädetään ympäristönsuojelulain 123 §:ssä.

Poikkeustilanteita varten jakeluasemalla on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Jakelulaitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.

14 §

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Toiminnanharjoittajan on järjestettävä jakeluaseman toiminnan käyttötarkkailu, päästötarkkailu ja vaikutusten tarkkailu.

Polttoainesäiliöt on varustettava jatkuvasti seurattavissa olevalla polttoaineen pinnankorkeuden mittausjärjestelmällä. Mitattua polttoaineen määrää on verrattava myyntikirjanpidosta saatavaan määrään mahdollisten vuotojen havaitsemiseksi.

Kaksoisvaippasäiliön välitilan vuodonilmaisimen, öljynerottimen öljytilan täyttymisen ilmaisimen sekä maaperän suojarakenteissa mahdollisesti olevien vuodonilmaisimien hälytykset on yhdistettävä jatkuvasti seurattavissa olevaan valvontaan tai hälytysjärjestelmään.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava jakeluaseman rakenteiden ja laitteistojen, kuten polttoainesäiliöiden ja -putkistojen, öljynerottimien, polttoaineiden jakelulaitteiden sekä

hälytysjärjestelmän huollosta ja kunnossapidosta siten, ettei niissä käytön aikana ilmene ympäristön pilaantumiseen vaaraa aiheuttavia vikoja tai muutoksia.

Säiliöiden tarkastuspöytäkirjat on säilytettävä ja pyydetessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

15 §

Merkittävien työvaiheiden laadunvarmennus

Kaikki jakeluaseman suunnitteluun, rakentamiseen ja sen laitteiden asentamiseen liittyvät työvaiheet on suoritettava erityistä huolellisuutta noudattaen. Jakeluaseman tekninen rakenne on tarkastettava rakennus- ja kemikaaliturvallisuusmääräysten ja standardisoitujen ohjeiden mukaisesti työvaiheittain ja ennen aseman käyttöönottoa.

Maaperään asennettävien tiivistysrakenteiden sekä muiden suojarakenteiden asentamisessa on käytettävä pätevää ja kokenutta urakoitsijaa. Työn valvojan on oltava riittävästi asiaa tunteva ja riippumaton. Valvoja vastaa siitä, että asennuksiin liittyvät laadunvalvontatestit ja tiiviyskokeet tehdään ja dokumentoidaan huolellisesti.

Ympäristönsuojelun kannalta erittäin vaativista työvaiheista on laadittava maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 121 a §:ssä tarkoitettu laadunvarmistus selvitys. Selvitys on tehtävä ainakin seuraavista työvaiheista:

- 1) tiivistysrakenteen saumaussuunnitelmasta;
- 2) tiivistysrakenteen saumauksesta, suojaamisesta kiviltä ja rakenteeseen tehtävien läpivientien saumauksesta;
- 3) säiliön asennuksesta, ankkuroinnista ja peittämisestä;
- 4) täyttökerrosten tiivistämisestä kantavaksi;
- 5) putkiston asentamisesta ja tukemisesta sekä liitoksista;
- 6) viemäreiden ja kaivojen asentamisesta;
- 7) maaperän huokosilman sekä pohjaveden havaintoputkien asentamisesta.

Tarkastuksista laadittavat tarkastuspöytäkirjat ja laadunvarmistus selvitys on säilytettävä ja esitettävä pyydetessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

16 §

Kirjanpito

Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jakeluaseman toiminnasta. Yhteenvedo kirjanpidosta on säilytettävä kuuden vuoden ajan ja pyydetessä esitettävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kirjanpitoon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:

- 1) hälytysjärjestelmien, päällysteiden, säiliöiden ja salaojituksen tarkkailukaivojen tarkastuksista ja mahdollisista korjaustoimenpiteistä;
- 2) öljynerottimien tarkastuksista ja poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrästä;
- 3) toiminnasta syntyneiden vaarallisten jätteiden toimituspaikasta ja määrästä;
- 4) polttoaineiden luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä;
- 5) poikkeuksellisista tilanteista ja onnettomuustilanteista;
- 6) toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta;
- 7) henkilökunnan koulutuksesta.

17 §

Toiminnan muutostilanteisiin liittyvä ilmoitusvelvollisuus

Valvonnan kannalta olennaisia muutoksia sekä toiminnan pitkäaikaista keskeyttämistä ja lopettamista koskevan luvanvaraisen ja rekisteröitävän toiminnan ilmoitusvelvollisuudesta säädetään ympäristönsuojelulain 170 §:ssä.

18 §

Toiminnan lopettamiseen liittyvät toimet

Jakeluaseman toiminnan päättyessä toiminnanharjoittajan on esitettävä valvontaviranomaiselle suunnitelma jakeluaseman rakenteiden poistamisesta sekä maaperän ja pohjaveden mahdollisen pilaantumisen selvittämisestä.

Toiminta-alue on saatettava toiminnan loputtua sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet, mukaan lukien vaaralliset jätteet, on toimitettava käsiteltäviksi siten kuin jätelaissa säädetään. Toiminnan lopettamisen jälkeisistä vastuista säädetään ympäristönsuojelulain 94 §:ssä.

19 §

Voimaantulo- ja siirtymäsäännökset

Tämä asetus tulee voimaan päivänä kuuta 2020.

Tällä asetuksella kumotaan nestemäisten polttoaineiden jakeluaseman ympäristönsuojeluvaatimuksista annettu valtioneuvoston asetus 444/2010.

Tätä asetusta sovelletaan sen voimaan tullessa vuoden 2010 asetuksen mukaisen olemassa olevan, vuoden 2010 asetuksen mukaisen uuden ja uuden jakeluaseman toimintaan, ellei jäljempänä erikseen muuta säädetä.

Tätä asetusta sovelletaan uuden olemassa olevan jakeluaseman toimintaan siitä alkaen, kun:

- 1) jakeluaseman toiminnan olennaiseen muuttamiseen on haettava ympäristölupa ympäristönsuojelulain 29 §:n nojalla; tai
- 2) ympäristölupaa on tarpeen muuttaa ympäristönsuojelulain 89 §:n nojalla.

Sen estämättä, mitä 4 momentissa säädetään, tätä asetusta sovelletaan sanotussa momentissa tarkoitettuihin jakeluasemiin kuitenkin viimeistään 1 päivästä tammikuuta 2023.

Sen estämättä, mitä 4 ja 5 momentissa säädetään, tämän asetuksen 4 §:ää, 5 §:n 3 momenttia, 6 §:n 2 ja 3 momenttia ja 7 §:n 3 momenttia sovelletaan vuoden 2010 asetuksen mukaisiin olemassa oleviin jakeluasemiin sekä uusiin olemassa oleviin jakeluasemiin kuitenkin vasta, kun jakeluaseman toiminta muuttuu olennaisesti ympäristönsuojelulain 29 §:ssä tarkoitetulla tavalla siten, että kyse on jakeluaseman merkittävästä teknisestä parantamisesta, jossa aseman tekniset järjestelmät, säiliöt ja putkistot uusitaan.

Vuoden 2010 asetuksen mukaisen olemassa olevan ja vuoden 2010 asetuksen mukaisen uuden jakeluaseman on toimitettava 13 §:n 2 momentissa tarkoitettu toimintasuunnitelma viimeistään vuoden kuluttua asetuksen voimaantulosta rekisteröinnistä vastaavalle kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tai toimivaltaiselle lupaviranomaiselle.

Tämän asetuksen voimaantullessa jakeluasemaa koskeva vireillä oleva ympäristölupahakemus, jota ei ole kuulutettu, raukeaa asetuksen voimaan tullessa ja viranomaisen rekisteröi toiminnan ympäristönsuojelun

tietojärjestelmään sekä ilmoittaa siitä toiminnanharjoittajalle, jollei kyse ole ympäristönsuojelulain 30 §:ssä tarkoitetusta toiminnasta.

Tämän asetuksen voimaan tullessa vireillä oleva jakeluasemaa koskeva lupahakemus, joka on kuulutettu, sekä asetuksen voimaan tullessa vireillä oleva jakeluaseman rekisteröinti-ilmoitus käsitellään tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti ja toimintaan sovelletaan tätä asetusta 4, 5 ja 6 momentin mukaisesti.

Helsingissä päivänä kuuta 2020

Ympäristöministeri

Esittelijä