

**NESTEMÄISTEN POLTTOAINEIDEN  
JAKELUASEMAN ILMOITUS YMPÄRIS-  
TÖNSUOJELUN TIETOJÄRJESTELMÄÄN  
REKISTERÖINTIÄ VARTEN**

**ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT**

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

**Rekisteröinti-ilmoitus koskee jakeluasemia, joiden polttoainesäiliöiden kokonaistilavuus on vähintään 10 m<sup>3</sup>. Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin jakeluaseman voi rekisteröidä?".**

**JAKELUASEMA, JOLLE REKISTERÖINTIÄ HAETAAN**

Kyseessä on	<input checked="" type="checkbox"/> uusi jakeluasema	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta Alkuvuosi 2024	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan jakeluaseman toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan jakeluaseman ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)	Mitä muutos koskee?	
	<input type="checkbox"/> rekisteröidyn aseman toiminnan tai tietojen muuttaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?	

**1. TOIMINNANHARJOITTAJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT**

<b>Toiminnanharjoittajan</b> nimi tai toiminimi Osuuskauppa Keskimaa	Kotipaikka Jyväskylä	Y-tunnus 0208265-2	
Postiosoite ja -toimipaikka PL 176 40320 Jyväskylä	Käyntiosoite ja posti-toimipaikka Ahjokatu 7, 40320 Jyväskylä	Puhelinnumero 0107673092	Sähköpostiosoite
<b>Ilmoituksen tekijän</b> nimi Joni Hänninen	Postiosoite ja -toimipaikka Kontintie 33, 79600 Joroinen	Puhelinnumero 0443344835	Sähköpostiosoite joni.hanninen@u-cont.fi
<b>Yhteyshenkilön</b> nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä) Lauri Salo	Postiosoite ja -toimipaikka Ahjokatu 7, 40320 Jyväskylä	Puhelinnumero +358 50 5772775	Sähköpostiosoite lauri.salo@sok.fi
<b>Laskutusosoite</b> (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Osuuskauppa Keskimaa PL 176 40320 Jyväskylä			

**2. TIEDOT JAKELUASEMAN TOIMINNASTA**

Toiminnan aloitusvuosi: 2024

Jakeluaseman ilmoitusta koskeva toiminta (kokonaissäiliötilavuus vähintään 10 m<sup>3</sup>):

- miehitetty asema  
 automaattiasema  
 diesel-jakelupiste  
 veneasema  
 varikko

- pesuhalli  
 huoltohalli  
 kahvila/ravintola  
 myymälä  
 muut toiminnot, mitkä:

Jakeluaseman liikenne (arvioidut määrät)

Raskaat ajoneuvot (kpl/vrk)	Henkilö- ja pakettiautot (kpl/vrk)	Veneet (kpl/vrk)	Polttoaineiden tuonti (kertaa/kk)
	136	0	4

Lisätietoja kohtaan 2:

### 3. JAKELUASEMAN YHTEYSTIEDOT JA SIJAINTI SEKÄ TIEDOT ASEMAN YMPÄRISTÖSTÄ (4 §)

<b>Aseman nimi</b> ABC Uurainen	<b>Sijaintipaikka (kunta, kylä)</b> Uurainen	<b>Katuosoite</b> Keskisenraitti 3, 41230	<b>Kiinteistötunnus</b> 892-403-1-597
<b>Postiosoite</b> Keskisenraitti 3, 41230	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>	
<b>Toimialatunnus (TOL)</b>			
<input type="checkbox"/> 47301 huoltamotoiminta <input checked="" type="checkbox"/> 47302 polttoaineiden vähittäiskauppa automaateista <input type="checkbox"/> Muu, mikä?			
<b>Aseman yhteys henkilön nimi</b>	<b>Puhelinnumero</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>	<input type="checkbox"/> Yhteys henkilö ei tiedossa, tiedot ilmoitetaan myöhemmin

Jakeluaseman koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa:

6931168 pohjoinen (N)  
419449 itä (E)

### Tiedot jakeluaseman sijaintipaikan olosuhteista

Häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkäät kohteet, jotka sijaitsevat alle 200 m etäisyydellä jakeluasemasta:

Kohde*	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys jakeluasemasta (m)	Merkintä laitoksen sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö	892-403-1-571	75m	
Koulu tai päiväkot			
Sairaala	Uuraisten terveysasema	200m	
Pohjavedenottamo			
I tai II luokan pohjavesialue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde	Uuraisten seurakunta Uuraisten kunta ( 892-40-1-237) Urehilukenttä (892-403-1-359)	200m	

\* Kohteet on merkittävä myös sijaintikarttaan (liite A)

Mahdollinen muun toiminnanharjoittajan toiminta kiinteistöllä:

- kahvila/ravintola  
 pesuhalli  
 huoltohalli  
 myymälä  
 muu, mikä?

Jakeluaseman toiminnan vaikutus ympäristön melutason lisääntymiseen

- Ei lainkaan  
 Vähäinen  
 Merkittävä → tiedot siitä, kuinka tämä on otettu huomioon aseman suunnittelussa ja sijoittamisessa

Lisätietoja kohtaan 3:

---

#### 4. TIEDOT ALUEEN KAAVOITUKSESTA (4 §)

Alueen kaavoitustilanne

- Asemakaava, tontin kaavamerkintä: LH  
 Yleiskaava  
 Poikkeamispäätös  
 Ei oikeusvaikutteista kaavaa  
 Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä

Lisätietoja kohtaan 4:

---

#### 5. TIEDOT JAKELUASEMAN YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen /taho	Vireillä
<b>Ympäristölupa</b>			<input type="checkbox"/>
<b>Rakennuslupa</b>	16.3.2023	Uuraisten rakennusvalvonta	<input type="checkbox"/>
<b>Poikkeamispäätös</b>			<input type="checkbox"/>
<b>Toimenpidelupa</b>			<input type="checkbox"/>
<b>Sopimus jätevesien johtamisesta</b>			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Teollisuusjätevesisopimus			<input type="checkbox"/>
c) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			<input type="checkbox"/>
<b>Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista</b>			<input checked="" type="checkbox"/>

Lisätietoja kohtaan 5:

## 6. TIEDOT JAKELUASEMAN TEKNISISTÄ RAKENTEISTA (5–6 §)

### Jakeluaseman rakenne

- Jakeluaseman tekninen rakenne **on** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukainen
- Jakeluaseman tekninen rakenne **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin rakenne poikkeaa olennaisesti vaatimuksista
- Jakeluaseman tekninen rakenne on tarkastettu rakennus- ja kemikaaliturvallisuusmääräysten ja standardisoitujen ohjeiden mukaisesti työvaiheittain ja ennen aseman käyttöönottoa
- Olemassa olevan jakeluaseman teknisiä rakenteita ei ole edellytetty tarkastettaviksi
- Jakeluaseman tekninen rakenne tarkastetaan rakentamisen yhteydessä myöhemmin, suunniteltu/sovittu ajankohta:

### Polttoainesäiliöt ja niiden varusteet

Kaikkien polttoainesäiliöiden yhteenlaskettu kokonaistilavuus: 120 m<sup>3</sup>

#### Säiliökohtaiset tiedot

	Säiliön numero				
	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>Varastoitava tuote</b>	DI	95E10	98E5	MPO	
<b>Tilavuus m<sup>3</sup></b>	20	20	10	10	
<b>1-vaippainen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2-vaippainen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ylitäytönestin</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vuodonilmaisujärjestelmä</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Pinnanmittausjärjestelmä</b>					
Automaattinen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manuaalinen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Säiliötarkastukset</b>					
Viimeisin tarkastusajan-kohta (pvm)*					
Luokka					
<b>Käyttöönottovuosi</b>	2023	2023	2023	2023	

\* Koskee ainoastaan yksivaippaisia säiliöitä

Jaettujen polttoainesäiliöiden osalta ilmoitetaan kaikkien osasäiliöiden tiedot (varastoitava tuote ja tilavuus) samassa sarakkeessa.

### Polttoaineputkisto

- Polttoaineputkisto **on** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukainen → siirry kohtaan Jakelulaitteet
- Polttoaineputkisto **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → täytä myös alla olevat kohdat
- Tiedot polttoaineputkiston läpäisemättömyydestä hiilivetyjen ja muiden polttoaineiden aineosien suhteen
  - Tiedot polttoaineputkiston korroosiosuojauksesta
  - Tiedot polttoaineputkiston asennuksesta ja suojauksesta mekaanista ja kemiallista rasitusta vastaan

## Jakelulaitteet

- Jakelulaitteet **ovat** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukaisia
- Jakelulaitteet **poikkeavat olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin jakelulaitteet poikkeavat olennaisesti vaatimuksista

## Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka

Täyttöpaikan suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä D.

- Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **on** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukainen
- Polttoainesäiliöiden täyttöpaikka **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin täyttöpaikka poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

## Jakelualue

Jakelualueen suojausrakenteiden toteutustapa ilmoitetaan liitteessä E.

- Jakelualue **on** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukainen
- Jakelualue **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → tiedot siitä, miltä osin jakelualue poikkeaa olennaisesti vaatimuksista

## Viemärijärjestelmä

Viemärintiasemapiirros liitetään lomakkeeseen liitteeksi F.

- Viemärijärjestelmä **on** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimusten mukainen → siirry kohtaan 7
- Viemärijärjestelmä **poikkeaa olennaisesti** standardin SFS 3352<sup>1</sup> vaatimuksista → täytettävä myös alla olevat kohdat
- Tiedot viemäriputkiston, tarkastuskaivojen, hiekanerottimien, öljynerottimien sekä liitosten tiivisteiden kestävyydestä polttoaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan
  - Tiedot viemärijärjestelmän asennuksesta **mekaanista** rasitusta vastaan
  - Tiedot pesuhallin lattian, hiekanerottimien ja viemärien kestävyydestä pesuaineiden **kemiallisia** vaikutuksia vastaan

<sup>1</sup> Standardin versio SFS 3352:2014, ks. myös täyttöohje

Lisätietoja kohtaan 6:

---

## 7. TIEDOT JÄTEVESIEN JA SADE- JA SULAMISVESIEN (HULEVESIEN) KÄSITTELYSTÄ SEKÄ PÄÄSTÖISTÄ VETEEN JA VIEMÄRIIN (7–8 §)

### Öljyisten jätevesien käsittely

- Taulukkoa vastaavat tiedot öljyisten jätevesien käsittelystä ilmenevät liitteen E viemärintiasemapiirroksista → siirry kohtaan Muiden jätevesien käsittely

Öljyisten jätevesien johtaminen

	Erottimen numero		
	_____	_____	_____
<b>Erottimen luokitus</b>			
<b>luokka I</b> (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 5 mg/l)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>luokka II</b> (poistuvan veden hiilivetypitoisuus < 100 mg/l)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Jätevedet johdetaan erottimeen</b>			
jakelualueelta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
säiliöiden täyttöpaikalta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tiivistyskerrosten salaojista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pesuhallin lattiakaivoista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
huoltohallin lattiakaivoista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muusta polttonestevalumia mahdollisesti aiheuttavasta kohteesta, mistä? Huoltokuilut ja tiivistysalueen kalvolta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erottimesta poistuvat vedet johdetaan</b>			
jätevesiviemäriin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sadevesiviemäriin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
umpisäiliöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vesistöön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
muualle, mihin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Erotin on varustettu öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen näytteenottokaivo</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Viemärissä on välittömästi öljynerottimen jälkeen sulkuventtiiliikaivo</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Muiden jätevesien käsittely

Muut jätevedet johdetaan

- johdetaan jätevesiviemäriin
- johdetaan umpikaivoon, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkostoon
- käsitellään muulla talousjätevesien käsittelyä koskevan VNa [209/2011](#):n mukaisella tavalla, miten?
- Jakeluaseman piha-alueen sade- ja sulamisvesien (hulevesien) pääsy öljynerottimiin on estetty

Lisätietoja kohtaan 7: Sade- ja hulevesien pääsy erottimeen on estetty, siten että täyttö- ja jakelualueen korkoasema on 10cm korkeammalla olemassa olevaan pihaan.

### 8. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN (9 §)

Bensiinihöyryt otetaan talteen

- bensiinisäiliöiden täytön yhteydessä
- asiakastankkauksen yhteydessä
- Valmius talteenottoon asiakastankkauksen yhteydessä on olemassa

Lisätietoja kohtaan 8:

## 9. TIEDOT TOIMINNASTA SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA (11 §)

Jakeluasemalla syntyvien jätteiden arvioidut määrät ja käsittelytapa

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Toimitetaan		
		hyödynnettäväksi	kaatopaikalle	käsittelylaitokseen
<b>Tavanomaiset jätteet</b>				
Sekajäte		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pahvi ja kartonki		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paperi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energiajäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biojäte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metallit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lasi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käsittelemätön puu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vaaralliset jätteet</b>				
Öljynerottimien öljykerros		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Öljynerottimien pohjaliete		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Jäteöljyt		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Liutoinjäte		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jäähdytinnesteet		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Akut ja paristot		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Loisteputket		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Käsitelty puu		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Jätevesilietteet		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hiekkanerottimien hiekka		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Muut jätteet, mitkä?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 9:

## 10. TIEDOT RISKIEN HALLINNASTA JA TARKKAILUSTA (12–14 §)

**Riskien vähentämistoimet**

Jakeluasemalle on laadittu riskienhallintaohjelma, päivitetty viimeksi (pvm)

## Tarkkailu

Jakeluasemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjelma

### Tarkastukset ja toimintaohjeet

Kohde	Tarkastustiheys (kertaa/vuosi)	Viimeisin tarkastus-ajankohta (pvm)	Asemalla on ohjeet kohteen tarkastamista varten
Jakelulaitteiden hätäkatkaisimet	2		<input checked="" type="checkbox"/>
Öljynerottimien pinnankorkeuden hälyttimet	1		<input checked="" type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden pinnankorkeuden hälyttimet			<input type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden ylitäytönestimien hälyttimet	1		<input checked="" type="checkbox"/>
Polttonestesäiliöiden vuodonilmaisujärjestelmien hälyttimet	1		<input checked="" type="checkbox"/>
Sulkuventtiilikaivon venttiilin toiminta	1		<input checked="" type="checkbox"/>
Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto			<input type="checkbox"/>
Muu kohde, mikä? Jakelukentän katoksen saattolämmitys	2		<input type="checkbox"/>

Viemärin sulkuventtiilikaivo on sijoitettu ja merkitty siten, että

- sulkuventtiili voidaan sulkea viivytyksettä
- kaivoon on esteetön pääsy

Öljynerottimet tyhjennetään

- säännöllisesti, tyhjennysväli:       kk
- tarvittaessa tarkastusten perusteella
- tarvittaessa pinnankorkeushälyttimen hälyttäessä
- muuten, milloin?

Öljynerottimien öljytilan täyttymisestä ilmoittavaa hälytysjärjestelmää seurataan

- ympärivuorokautisesti
- muulla tavoin, miten?

Säiliöiden vuodonilmaisun valvonta on järjestetty

- ympärivuorokautisesti
- muulla tavoin, miten?

Polttonestesäiliöiden sisällön määrä mitataan ja luovutetun polttonesteen määrästä pidetään kirjaa

- päivittäin
- muulla tavoin, miten? Automaattinen pinnanmittaus

Pohjaveden laatua tarkkaillaan

- ympäristölupapäätöksen perusteella
- pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Pintaveden laatua tarkkaillaan

- ympäristölupapäätöksen perusteella
- pilaantuneen maa-alueen puhdistamispäätöksen perusteella

Lisätietoja kohtaan 10:

---

## 11. TIEDOT LAADUNVARMISTUKSESTA JA KIRJANPIDOSTA (15–16 §)

### Työvaiheiden laadunvarmistus



Laadunvarmistus selvitys merkittävistä työvaiheista

- on laadittu, ajankohta (pvm)
- laaditaan, ajankohta talvi 23/24 (pvm)
- muut selvitykset, mitkä?

## Kirjanpito

Jakeluasemalla pidetään kirjaa

- hälytyksistä
- hälytysjärjestelmien, päällysteiden, säiliöiden ja salaojituksen tarkkailukaivojen tarkastuksista ja mahdollisista korjaustoimenpiteistä
- öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja poistetun öljyn ja öljyisen hiekan määrästä
- jätteiden määrästä ja toimituksista
- polttonesteiden luovutuksesta ja säiliöiden täytöstä
- poikkeuksellista tilanteista ja onnettomuustilanteista
- toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailusta
- henkilökunnan koulutuksesta
- muista korjaus- ja huoltotoimenpiteistä, mistä?
- muista tarkastuksista, mistä?
- muista kohteista, mistä?

Lisätietoja kohtaan 11:

---

## 12. MUUT TIEDOT

### Liitteet

- Sijaintikartta (liite A)
- Asemapiirros (liite B)
- Asemakaavakartta, jos jakeluasema sijaitsee asemakaava-alueella (liite C)
- Poikkileikkauspiirustus täyttöpaikan ja jakelualueen suojauksesta ja maarakenteesta (liite D)
- Viemäröintiasemapiirros (liite E)

Lisätietoja kohtaan 12: