

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

**Vaaratilanteiden arviointi on suoritettu (pvm) / /**

<b>Säädös tai muu peruste</b>	<b>Riskin kuvaus</b> Kuvataan riskien nykytilanne	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
<b>Palavien nesteiden varastointi</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005</li><li>- KTM päätös palavista nesteistä 313/1985</li><li>- Ympäristölupapäätös</li><li>- Ympäristöviranomaisen ohjeistus säiliön turvallisesta käytöstä</li></ul>	Tilan polttoöljy on varastoitu 3m <sup>3</sup> farmarisäiliössä. Säiliö on valmistettu ja asennettu v.1971. Säiliö on sijoitettu konevaraston seinustalle n. 1m puuverhotusta seinästä	Öljyvahingon mahdollisuutta on olemassa. Säiliöön voi kohdistua mekaaninen isku työkoneen törmäyksen tai muusta syystä. Säiliö ikä huomioiden, se on voinut myös syöpyä sisäpuolelta puhki. Myös täyttöletkun putoaminen voi aiheuttaa säiliön tyhjenemisen lappoamalla	Säiliölle on suunniteltu suoritettavaksi tarkastusliikkeen toimesta sisäpuolinen tarkastus v. 2012 ja siinä samassa yhteydessä säiliö siirretään uuteen paikkaan n. 15 m päähän rakennuksista ja sille tehdään valuma-allas.

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Nestekaasun varastointi ja käyttö</b>	<b>Riskin kuvaus</b> Kuvataan riskien nykytilanne	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
Nestekaasuasetus 711/1993  KTM päätös 1286/1993 ja Laki 390/2005	Tilalla varastoidaan traktoritallissa nestekaasua 2x 11 kg tilapäistä käyttöä varten.	Käytön (tulitöiden) yhteydessä on mahdollista, että syntyy tilanne mikä voi aiheuttaa palovaaran. Pullojen varastoinnin yhteydessä pullon lämpötila voi nousta vaarallisen korkeaksi, jolloin pullo voi vuotaa.	Tilalla noudatetaan vakuutusyhtiön tulitöiden suojeleohjetta ja näin pyritään varmistamaan, että vahinkoa ei pääse syntymään. Pullot varastoidaan auringonvalolta suojassa.

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Räjähdyksvaaran huomioiminen(atex)</b>	<b>Riskin kuvaus</b> Kuvataan riskien nykytilanne	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
Räjähdyssuoja asiakirja	Tilat, joissa voi esiintyä räjähdysvaaraa: <ul style="list-style-type: none"><li>- hake/pellettivarasto</li><li>- viljasiilot</li><li>- palavien nesteiden käsittely</li><li>- yleensä pölyävien aineiden käsittelyssä voi syntyä räjähdyskelpoisia seoksia</li></ul>		

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Lannoitteiden varastointi</b>	<b>Riskin kuvaus</b> Kuvataan riskien nykytila	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
Kemikaaliturvallisuuslaki 390/2005  Teollisuuskemikaaliasetus 59/99  KTM päätös 172/1984  Tukes ohjeet	Ammoniumnitraatti lannoitteet, joiden typpipitoisuus (yli 28 %) vaatii erillisen kemikaali ilmoituksen		

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Sähköturvallisuus</b>	<b>Riskin kuvaus</b>	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	
Sähköturvallisuuslaki 410/1996/25  KTM päätös 517/96	Tilalla on suoritettava ulkopuolisen tarkastajan toimesta sähkötarkastus 15 vuoden välein, jos pääsulake yli 35 A		

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Poikkeamatilanteet</b> (erityistilanteet)	<b>Riskin kuvaus</b>	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
<b>Tapaturma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- korkealla työskentely</li> <li>- putoamiset (kuilut, syvänteet)</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- murtumat ja niiden hoito</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ensiapuvalmius</li> <li>- ritilät</li> </ul>
<b>Sairaskohtaus</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ensiapuvalmius</li> </ul>
<b>Tulipalo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- huoneistopalo as. rakennuksessa</li> <li>- tuotantotila</li>   <li>- lämpökeskus</li>   <li>- tulityöt</li> <li>-</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- takatulen mahdollisuus häiriötilanteissa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- koneiden ja kalusteiden huolto- ja kunnossapito sekä siisteys ja järjestys</li> <li>- alkusammutuskalusto</li> <li>- sammutusveden saanti (lähin)</li>   <li>- noudatetaan oman vakuutusyhtiön suojeleohjetta</li> <li>- mm. sammutus-jauhetta 2x 12kg</li> <li>- voimassa oleva tulityökortti tekijällä</li> <li>-</li> </ul>

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Poikkeamatilanteet</b> (erityistilanteet)	<b>Riskin kuvaus</b>	<b>Vahingon todennäköisyys</b> Selvitetään vahingon todennäköisyys	<b>Riskin hallinta</b> Selvitetään miten riski on hallittavissa
<b>Tuhopoltot</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>- säilytys ja varastointi kunnossa</li><li>- rakennusten seinustat vapaat, erillinen jätekatos</li></ul>
<b>Häiriö sähkönjakelussa</b>	-	- katkos jakeluverkossa	<ul style="list-style-type: none"><li>- aggregaatti</li></ul>
<b>Häiriö vedenjakelussa</b>		-	
<b>Häiriö lämmönjakelussa</b>			
<b>Rakennusvaurio</b>	- sortuma	-	
<b>Kaasuvaara (ulkoinen)</b>			
<b>Säteilyvaara</b>			

# Maatilan pelastussuunnitelma

Maatilan vaaratilanteiden kartoitus ja niiden ennaltaehkäiseminen

Liite 4

<b>Muu</b>			
------------	--	--	--