

TURVETUOTANTOALUEEN PELASTUSSUUNNITELMA

Pelastussuunnitelman perusteet

Tämän suunnitelman tarkoituksena on antaa perusteet paloturvallisuuden ylläpitämiseen turvetuotantoalueella. Suunnitelmassa annetaan ohjeita turvetuotantoaluepalojen ehkäisemisestä, tarvittavasta kalustosta, palosuojeluorganisaatiosta sekä toiminnasta vaara- ja onnettomuustilanteissa.

Pelastussuunnitelman laadinnasta on säädetty Pelastuslaissa (379/2011 sekä valtioneuvoston asetuksessa pelastustoimesta (407/2011) Pelastusasetus. Lisäksi pelastussuunnitelman sisällöstä on tarkempia ohjeita SM:n julkaisussa 31/2012 ”Opas turvetuotantoalueiden paloturvallisuudesta” annettu 1.7.2012.

Pelastuslaki 14 § Omatoiminen varautuminen

Rakennuksen omistajan ja haltijan sekä toiminnanharjoittajan on osaltaan

- 1) ehkäistävä tulipalojen syttymistä ja muiden vaaratilanteiden syntymistä;
- 2) varauduttava henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseen vaaratilanteissa;
- 3) varauduttava tulipalojen sammuttamiseen ja muihin sellaisiin pelastustoimenpiteisiin joihin ne omatoimisesti kykenevät;

Edellä 1 momentissa säädetty koskee myös muualla kuin rakennuksessa harjoitettavaa toimintaa.

Pelastuslaki 15 § Pelastussuunnitelma

Rakennukseen tai muuhun kohteeseen, joka on paloturvallisuuden tai pelastustoiminnan kannalta tavanomaista vaativampi tai jossa henkilö- tai paloturvallisuudelle, ympäristölle tai kulttuuriomaisuudelle aiheutuvan vaaran tai mahdollisen onnettomuuden aiheuttamien vahinkojen voidaan arvioida olevan vakavat, on laadittava pelastussuunnitelma

Pelastuslaki 22 § Turvetuotantoalueiden paloturvallisuus

Turvetuotannossa tulee palovaaran vuoksi kiinnittää erityistä huomiota tulipalon ehkäisemiseen. Turvetuotanto on keskeytettävä, jos tulipalon vaara on ilmeinen tuulen tai muun syyn johdosta.

Pelastusasetus 1 § Velvollisuus laatia rakennukseen tai muuhun kohteeseen pelastussuunnitelma. Muutos (203/2012).

Pelastuslain (379/2011) 15 §:ssä tarkoitettu pelastussuunnitelma on laadittava

- 1) asuinrakennuksiin, joissa on vähintään kolme asuinhuoneistoa

.....

- 16) turvetuotantoalueille

Yleistiedot turvetuotantoalueesta

Tuotantoalueen nimi ja kunnan osoitejärjestelmän mukainen osoite:			
Tuotantoalueen sijainti WGS-84 koordinaattijärjestelmän mukaan:	<i>Pohjoinen leveys N:</i>		
	<i>Itäinen pituus E:</i>		
Tuotannossa oleva pinta-ala (TA) yhteensä ja luokka: Opas luku 2 sivu 4	ha		lk
Tuotannossa olevien lohkojen lukumäärä:	kpl		
Tuotantomenetelmät pinta-aloittain:			ha
			ha
			ha
			ha
Tuotantoalueen omistajan nimi ja puh.nro			
Tuotantoalueen haltijan nimi ja puh.nro			
Toiminnanharjoittajan nimi ja puh.nro			
Tuotantoalueen paloturvallisuudesta vastaavan nimi ja puh.nro			
Tuotantoalueen muut työntekijät ja puh.nrot: Voi olla myös erillisenä liitteenä.			
Pelastussuunnitelman päivitystiedot. Päivityksen tekijä ja pvm.			

TURVETUOTANTOALUEEN PELASTUSSUUNNITELMA

Pelastussuunnitelman karttaliitteet ja niiden päivitykset		
Tuotantoaluekartta 1:10 000 <i>Liite 1 kohta 6</i>	<input type="checkbox"/>	Kartta on päivitetty pvm: _____
Peruskartta 1:20 000 <i>Opas luku 3 sivu 4</i>	<input type="checkbox"/>	Kartta on päivitetty pvm: _____
GT-kartta 1:200 000 <i>Opas luku 3 sivu 4</i>	<input type="checkbox"/>	Kartta on päivitetty pvm: _____
Palosuojelukartta 1:10 000 <i>Liite 1 kohta 6</i>	<input type="checkbox"/>	Kartta on päivitetty pvm: _____
Onnettomuuksien ehkäisy, henkilöstön koulutus ja oikeat työmenetelmät		
Turvetuotannon tuulirajat <i>Opas luku 13 sivu 13 ja luku 9 sivu 10</i>	4 – 10 m/s	Tarkkaavaisuutta tehostetaan
	yli 10 m/s	Tuotanto keskeytetään
Muut syyt, jotka ovat tulipalon vaaran takia sellaiset, että tuotanto tällä tuotantoalueella keskeytetään. <i>Eli näin olemme sopineet.</i> <i>Opas luku 9 sivu 10</i>		
Vartiointin järjestäminen tuotantoalueella <i>Opas luku 13 sivu 13 - 14</i>		
Tulitöiden vastuuhenkilön nimi ja puh.nro		
Vakituiset tulityöpaikat määrä ja sijainti <i>Ellei ole karttaliitteessä, sanallinen selitys sijainnista</i> <i>Opas luku 10 sivu 10</i>	kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>
Koneiden huolto-, puhdistus- ja korjauspaikat määrä ja sijainti: <i>Ellei ole karttaliitteessä, sanallinen selitys sijainnista</i> <i>Opas luku 10 sivu 10</i>	kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>
Ohjeet koneiden huolto-, puhdistus- ja korvaustöistä: <i>Opas luku 10 sivu 10</i>		
Työ- ja vetokoneiden seisontapaikat määrä ja sijainti: <i>Ellei ole karttaliitteessä, sanallinen selitys sijainnista</i> <i>Opas kohta 6 sivu 7</i>	kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>

TURVETUOTANTOALUEEN PELASTUSSUUNNITELMA

Palavien nesteiden varastointi. Säiliöiden sijoitus, määrä kpl ja varastoitava polttoainemäärä litroina:	kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>
	<i>Varastoitava määrä litroina:</i>	
<i>litraa</i>		
<i>Ellei ole karttaliitteessä, sanallinen selitys sijainnista</i>		
<i>Opas kohta 6 sivu 7</i>		
Erityisohjeita paloturvallisista tuotantomenetelmistä:		
<i>Mikäli tuotantoalueella on jotakin erityisesti huomioonotettavaa.</i>		
<i>Turvalliset tuotantomenetelmät on huomioitava koulutuksessa.</i>		
Tuotantoalueella työskentelevän henkilöstön koulutus		
Koulutuksen toteuttamisesta vastaavan henkilön nimi ja puh.nro:		
Koulutuksen toteuttaminen:		
<i>Opas luku 8 sivu 9</i> <i>Linkki koulutusmateriaaliin</i> http://www.turveteollisuusliitto.fi/index.php?id=282		
Koulutus toteutetaan Oppaan 8 luvun mukaisesti ennen tuotannon aloittamista tai uuden työntekijän osalta ennen töiden aloittamista. Koulutuksessa käsitellään ainakin luvussa mainitut asiat. Koulutuksesta ja siihen osallistuneista pidetään päiväkirjaa, joka on tämän suunnitelman liitteenä.		
Hälytystoiminta ja tulipalotapauksista ilmoittaminen pelastusviranomaiselle <i>Opas luku 12 sivu 13</i>		
Menettelytapa tulipalotapauksista ilmoittamisesta pelastusviranomaiselle:		
HUOM! HÄTÄKESKUKSEEN NRO 112 SOITETAAN AINA KUN KYSEESSÄ ON SELLAINEN PALO TAI PALON ALKU, JONKA SAMMUTTAMISESTA EI OMIN VOIMIN SELVIÄ. Myös ne palot ja palojen alut, jotka alueella on itse sammutettu, merkitään tuotantopäiväkirjaan. Päiväkirja esitetään pyydettyäessä pelastusviranomaiselle.		
Hätäilmoituksen tekemiseen tarkoitetut viestivälineet:		
Alueen sisäiseen hälyttämiseen ja viestiliikenteeseen tarkoitetut välineet:		
Avun pyytäminen lähituotantoalueilta:		
<i>alueen nimi</i>		<i>puh.nro</i>
Hälytysohjeet:		
<i>Hätäilmoituksen teko nro 112</i>		liite nro:
<i>Sisäinen hälyttämien ja lähialueapu</i>		liite nro:
Sammutusvesi <i>Opas luku 5 sivu 6</i>		
Sammutusvesialtaiden määrä ja sijainti:		
kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>	
Ehtymättömän vesilähteen määrä ja sijainti:		
kpl	<i>Paikat on merkitty palosuojelukarttaan</i> <input type="checkbox"/>	

TURVETUOTANTOALUEEN PELASTUSSUUNNITELMA

Sammutuskalusto <i>Opas luku 11 sivu 10 - 13</i>			
Alkusammutuskaluston hankintavastuu: <i>Vetokone- työkoneyhdistelmän kalusto</i> <i>Opas luku 11.1 sivu 11</i>	Haltija <input type="checkbox"/>		
	Toiminnanharjoittaja <input type="checkbox"/>		
	Aliurakoitsija <input type="checkbox"/>		
Muun sammutuskaluston hankintavastuu: <i>Tuotantoalueen yhteinen kalusto</i> <i>Opas luku 11.2 sivu 11 – 13</i>	Haltija <input type="checkbox"/>		
	Toiminnanharjoittaja <input type="checkbox"/>		
	Aliurakoitsija <input type="checkbox"/>		
Tuotantoalueen muun sammutuskaluston määrä <i>Opas luku 11.2 taulukot 4 – 6</i>			
<i>Kalustonimike</i>	<i>Olemassa oleva kalusto</i>	<i>Oppaan mukainen kalusto</i>	
Traktoriruisku		kpl	kpl
Säiliöperävaunu vähintään 2500 l		kpl	kpl
Kalustoperävaunu		kpl	kpl
Vetokone		kpl	kpl
Alkusammutusvesisäiliö väh. 200 l + pumppu		kpl	kpl
Moottoriruisku tuotto väh. 200 l/min/3 bar		kpl	kpl
Paloletku 76 mm		m	m
Paloletku 39 mm		m	m
Paloletku 51 mm		m	m
Sumusuihkuputki 39 – 51 mm		kpl	kpl
Jakoliitin		kpl	kpl
Muunnosliitin		kpl	kpl
Vedenpehmentin		litra	litra
Metallisanko		kpl	kpl
Lapio		kpl	kpl
Tuulipussi		kpl	kpl
Tuulimittari		kpl	kpl
Sammutuskaluston toimintakuntotarkastukset			
Käsisammuttimet	Kerran vuodessa ennen tuotannon aloittamista		
Sähkö- ja polttomoottorikäyttöiset pumput	Tuotantokaudella		viikon välein
Paloletkujen tarkastus ja koeponnistus	Oppaan mukaisesti viiden vuoden välein		
Suunnitelman liitteet (muut kuin karttaliitteet)			
<i>Liitteen nimi</i>	<i>On</i>	<i>Päivitetty</i>	
Työmaan henkilöstö/yhteystietoluettelo	<input type="checkbox"/>		
Koulutuksen kirjaamislomakkeet	<input type="checkbox"/>		
Paloturvallisuusohje	<input type="checkbox"/>		
Hälytyksen teko-ohje	<input type="checkbox"/>		
<i>Tuotantopäiväkirjan yhteydessä</i>			
Tuotantoalueen palojen ja palon alkujen kirjaus	<input type="checkbox"/>		
Palokaluston koekäyttöjen kirjaus	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		