

Annettu
4.12.2006

Nro
SM-2006-03459/Tu-312

Voimassaoloaika
31.12.2006 - toistaiseksi

Säädösperuste
Pelastuslaki (13.6.2003/468) 26 §

Muuttaa/Kumoo
Ohjeen turvetyömaiden paloturvallisuusjärjestelyistä,
SM-2000-00731/Tu-314, 26.4.2000

Kohderyhmät
Turvetuottajat, Koneyrittäjien liitto ry, alueelliset pelastuslaitokset

OHJE TURVETUOTANTOALUEIDEN PALOTURVALLISUUDESTA

1 Yleistä

Pelastuslain 8 §:n mukaan rakennuksen omistaja ja haltija, teollisuus- ja liiketoiminnan harjoittaja, virasto, laitos ja muu yhteisö on asianomaisessa kohteessa ja muussa toiminnassaan velvollinen ehkäisemään vaaratilanteiden syntymistä, varautumaan henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseen vaaratilanteissa ja varautumaan sellaisiin pelastustoimenpiteisiin, joihin ne omatoimisesti kykenevät.

Pelastuslain 22 §:n mukaan viranomaisten määräämät tai säädöksissä vaaditut sammutus-, pelastus- ja torjuntakalusto, sammutus- ja pelastustyötä helpottavat laitteet, palonilmaisulaitteet ja hälytyslaitteet sekä muut onnettomuuden vaaraa ilmaisevat laitteet ovat toimintakunnossa sekä huollettu ja tarkastettu asianmukaisesti.

Pelastuslain 26 §:n mukaan turvetuotannossa tulee kiinnittää erityistä huomiota tulipalon ehkäisemiseen. Turvetuotanto on keskeytettävä, jos tulipalon vaara on ilmeinen tuulen tai muun syyn johdosta.

Turvetuotantoalue on pelastuslain 30 §:n tarkoittama kohde, jossa harjoitettu toiminta tai olosuhteet aiheuttavat palo- tai henkilöturvallisuudelle tai ympäristölle tavanomaista suuremman vaaran.

Sisäasiainministeriö antaa seuraavat ohjeet turvetuotantoalueiden paloturvallisuudesta.

2 Turvetuotantoalueiden luokitus

Turvetuotantoalueet jaetaan yhtenäiseksi katsottavan tuotantoalan (TA) mukaan viiteen luokkaan:

Luokka I	TA \geq 250 hehtaaria
Luokka II	150 \leq TA < 250 hehtaaria
Luokka III	70 \leq TA < 150 hehtaaria
Luokka IV	10 \leq TA < 70 hehtaaria
Luokka V	TA < 10 hehtaaria

3 Ilmoitusvelvollisuus turvetuotantoalueesta

Turvetuotantoalueen perustamisesta on ilmoitettava kirjallisesti alueen pelastusviranomaiselle viimeistään siinä vaiheessa, kun alueelle haetaan ympäristölupaa. Ilmoituksesta on tarpeen ilmetä, mihin ja milloin turvetuotantoalue perustetaan, kuinka suuri tuotantoalue on tarkoitus perustaa. Lisäksi ilmoituksessa tulisi olla yhteystiedot tuotantoalueen omistajasta ja toiminnanharjoittajasta. Ilmoitukseen on suositeltavaa liittää 1:20 000 ja 1:200 000 kartta tai paikkatieto, joista ilmenee karttalehtitieto sekä GPS-koordinaatit. Käytettävä koordinaattisto on sovittava alueella toimivan hätäkeskuksen kanssa.

Kirjallinen ilmoitus on tehtävä alueen pelastusviranomaiselle myös, kun varsinaisen tuotantoalueen kunnostustyöt käynnistetään.

Olemassa olevien turvetuotantoalueiden osalta on varmistettava, että myös niistä on toimitettu alueen pelastuslaitokselle vastaavat tiedot kuin perustettavasta turvetuotantoalueesta.

4 Turvetuotantoalueen suunnittelu ja yleisjärjestelyt

Turvetuotantoalueen suunnittelussa ja yleisjärjestelyissä tulee ottaa huomioon tulipalojen ja muiden onnettomuuksien ehkäisemiseen, rajaamiseen ja tulipalojen sammuttamiseen liittyvät näkökohdat.

4.1 Suojavyöhykkeet

Suojavyöhykkeiden tarkoituksena on hidastaa ja rajoittaa palon etenemistä. Suojavyöhykkeinä voidaan pitää:

- reheviä tien vierialueita,
- reunojen ulkopuolisia lehtipuuvaltaisia alueita,
- luontaisia lohkojen välisiä karikoita,
- tuotannosta poisjääneitä viheralueita sekä isohkoja lohko-, veto-, reuna- ja eristysojen tasattuja penkereitä.

Sammutuksen kannalta on tärkeää, että suurten yhtenäiseksi katsottavien suoalueiden tuotantoalueet rajataan pienemmiksi lohkoiksi tiestöllä, muilla kulkuyhteyksillä tai suojavyöhykkeillä. Erityistä huomiota tulee kiinnittää tulen leviämisen estämiseen läheisille asutusalueille.

4.2 Tiestö

Turvetuotantoalueiden osoitetietoina on usein käytetty epävirallisia osoitteita. Sekaannusten välttämiseksi tulee kiinnittää erityistä huomiota siihen, että tuo-

tantoalueelle johtaville teille on nimetty virallinen nimi (kunnan haja-asutusalueen tien nimi).

Tämä virallinen tien nimi tulee merkitä alueelle johtaviin tienviitoihin. Myös pelastussuunnitelmassa tulee käyttää virallista tien nimeä.

Turvetuotantoalueen tiestö suunnitellaan ensisijaisesti tuotannon ja paloturvallisuuden kannalta. Tiestöalueen suunnitteluvaiheessa tulee olla yhteydessä paikalliseen pelastusviranomaiseen. Tiestön suunnittelussa tulee ottaa huomioon myös niiden soveltuvuus pelastusyksiköiden käytettäväksi.

Turvetuotantoalueilla tulisi mahdollisuuksien mukaan olla kaksi toisistaan erillistä tieyhteyttä eri suunnilta. Näiden teiden on syytä olla kantavuudeltaan vähintään 25 tonnia, jolloin ne kestävät myös palokuntien säiliöautokaluston. Ohitus- ja kääntöpaikkojen sijainnista tulee neuvotella pelastuslaitoksen paikallisen pelastusviranomaisen kanssa.

Asiattoman liikenteen estämiseksi nämä tiet on voitava sulkea ajokieltoimerkein varustetuin puomein.

4.3 Palavien nesteiden varastot ja koneiden seisontapaikat

Palavien nesteiden varastot samoin kuin koneiden seisontapaikat on päällystettävä kivennäismaalla niissä olevan suuren palokuorman ja syttymisherkkyiden vuoksi. Koneiden seisontapaikat tulee sijoittaa riittävän etäälle palavien nesteiden varastoista siten, etteivät koneet mahdollisesti syttyessään sytytä palavien nesteiden varastoja. Koneet tulee sijoittaa riittävän etäälle toisistaan siten, etteivät ne syttyessään sytytä toisia koneita.

4.4 Koneiden huolto- ja puhdistustoiminta

Turvetuotannossa käytettävät koneet on tarkastettava ennen tuotannon aloittamista. Koneet tulee puhdistaa vähintään kerran työvuoron aikana ja tarpeen vaatiessa useamminkin.

Kaluston korjaukset on tarpeen tehdä korjaustoimintaan varatuilla kivennäispintaisilla, tulityöpaikoiksi hyväksytyillä alueilla. Jos kalustoa huollettaessa tai korjattaessa joudutaan tekemään tulitöitä, on kalusto puhdistettava ennen korjausta. Korjauksen jälkeen kone on jäädytettävä ja kasteltava huolellisesti. Jos koneen korjaus joudutaan pakottavasta syystä tekemään turvekentällä, on kenttä kasteltava koneen ympäriltä ja alta. Tämän lisäksi palokaluston ja riittävään alkusammutukseen kykenevän henkilöstön on oltava toimintavalmiina paikalla.

4.5 Aumojen sijainti

Turveaumojen palot ovat yleisempiä kuin turvekenttäpalot. Tämän vuoksi on kiinnitettävä erityistä huomiota aumojen sijoittamiseen, perustamiseen ja tekemiseen turvetuotantoalueella.

Turveaumat pyritään sijoittamaan lähelle sammutuskalustolle soveltuvaa käyttökelpoista tietä. Sammutusvesiallas sijoitetaan lähelle turveaumaa.

4.6 Kieltoaulut

Ihmisten asiaton oleskelu, tupakointi ja avotulen teko kielletään turvetuotantoalueilla kieltoimerkein. Kieltoimerkit sijoitetaan turvetuotantoalueille johtavien teiden varteen.

5 Palotarkastus

Kaikilla perustettavilla turvetuotantoalueella toimitetaan palotarkastus ennen tuotantotoiminnan aloittamista. Turvetuotantoalueiden palotarkastus on toimitettava vähintään kerran vuodessa tuotantokauden aikana. Alle kymmenen hehtaarin suuruisen turvetuotantoalueen palotarkastus suoritetaan pelastusviranomaisen harkinnan mukaan.

6 Turvetuotantoalueen pelastussuunnitelma

Turvetuotantoalueesta laaditaan pelastussuunnitelma. Pelastussuunnitelma toimitetaan pelastusviranomaiselle sähköisessä muodossa. Kartat voi toimittaa paperiversiona. Suunnitelma tulee tarkistaa vuosittain ennen tuotantokauden alkua ja aina, kun alueen järjestelyissä tapahtuu merkittäviä muutoksia. Suunnitelman muutoksista ilmoitetaan pelastusviranomaiselle.

Pelastussuunnitelma on laadittava jo tuotantoalueen kunnostusvaiheessa. Pelastussuunnitelmaa täydennetään ennen tuotannon aloittamista.

Pelastussuunnitelman tarkoituksena on selvittää vaaratilanteet, toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi, alkusammutukseen käytettävä henkilöstö ja sen koulutus, tuotantoalueella tarvittavan sammutuskaluston sijainti ja muut järjestelyt sekä toiminta erilaisissa onnettomuustilanteissa.

Pelastussuunnitelman tulee sisältää pelastusasetuksen 10 §:ssä tarkoitettujen tietojen lisäksi ainakin seuraavat asiat:

6.1 Yleistiedot tuotantoalueesta

Yleistiedoissa on tarpeellista mainita ajo-ohje työmaalle, tuotantoalueen koko ja viestiyhteydet sekä liitteenä tuotanto-organisaatioon kuuluvien yhteystiedot.

6.2 Onnettomuuksien ehkäisy

Turvetuotantoalueella tulipaloja aiheuttavat pääasiassa aumojen itsesytyminen, vetokoneesta lähteneet kipinät, työkoneiden aiheuttamat iskukipinät ja huolimattomat työmenetelmät tuotannossa ja toimituksissa. Navakka tuuli laajentaa syttyneet tulipalot nopeasti.

Pelastussuunnitelmassa on syytä painottaa tuotannon eri työvaiheissa noudatettavia periaatteita. Oikeilla työmenetelmillä vähennetään ratkaisevasti syttymisriskiä.

Onnettomuuksien ehkäisyyn kuuluvat myös ne toimenpiteet, jotka ovat tarpeellisia tuotantokaluston kunnossapidon, huollon ja puhdistamisen suhteen.

6.3 Onnettomuuksiin varautuminen ja hälytystoiminta

Onnettomuuksien ehkäisystä huolimatta turvetuotantoalueilla sattuu onnettomuuksia. Tätä varten tuotantoalueen henkilöstön ja kaluston avulla on varauduttava alkusammutukseen ja onnettomuuden rajoittamiseen. Tuotantoalueella työskentelevät osallistuvat mahdollisuuksien mukaan alkusammutukseen, rajoittavat tulipaloa tuotantokaluston ja sammutuskaluston avulla ennen palokunnan saapumista ja jatkavat rajoitustoimintaa ja sammutusta palokunnan saavuttua paikalle yhteistyössä palokunnan kanssa.

Tulipalojen rajaamisen lisäksi pelastussuunnitelmassa selvitetään periaatteet, joiden mukaan tilannearvio ja hälytykset tehdään. Hälyttämisessä tulee ottaa huomioon organisaation sisäinen hälyttäminen ja palokunnan hälyttäminen.

6.4 Tarvittavat tiedot onnettomuustilanteita varten

Pelastussuunnitelmassa on tarpeellista mainita onnettomuusriskin aiheuttavat uhat sekä järjestelyt, jotka ovat sammuttamisen kannalta olennaisia. Tämän vuoksi pelastussuunnitelman liitteenä tulee olla 1:10 000 tuotantoaluekartta, 1:20 000 peruskartta ja 1:200 000 mittakaavainen GT-kartta. Pelastussuunnitelmassa tulee olla kohteen GPS-koordinaatit.

Kartoille merkitään käytettävissä olevat tiet eri värein kantavuuden mukaan, vedenottoaikat, auma-alueet ja tukikohta. Merkinnät on suositeltavaa tehdä seuraavasti:

Tiestö:

- palokunnan kaluston kantava tie merkitään punaisena
- traktorien käytettävissä olevat tiet merkitään mustalla
- lohko- ja veto-ojien sekä näitä vastaavien ojien ylittämiseksi käytettävissä olevat sillat ja rummut merkitään tuotantoaluekarttoihin
- tuotantoalueella olevat palokunnan kaluston kantavat tiet merkitään ja nimetään pelastussuunnitelman liitteenä olevaan karttaan.

Vedenottoaikat:

- merkitään karttaan sinisellä ympyrällä. Laskeutusallas ja ehtymätön vesiallas merkitään myös sinisellä ympyrällä ja tekstillä.

Auma-alueet:

- merkitään karttaan suorakaiteella

Tukikohta:

- tukikohta merkitään karttaan merkinnällä TK
-

7 Turvetuotantoalueella työskentelevän koulutus

Turvetuotantoalueella on kiinnitettävä erityistä huomiota tulipalon ehkäisemiseen. Paloturvallisuuden kannalta oikeat työtavat on opetettava jokaiselle turvetuotantoalueella työskentelevälle ennen työskentelyn aloittamista vuosittain järjestettävässä työmaakohtaisessa koulutustilaisuudessa. Tässä tilaisuudessa henkilöstölle tulee järjestää kertauskoulutus alkusammutuksesta sekä kyseessä olevan tuotantoalueen sammutuskalustosta. Koulutuksen tulee koskea kaikkia työntekijöitä, myös lastaukseen osallistuvia. Koulutuksen järjestämisestä vastaa asianomainen turvetuottaja Työturvallisuuslain velvoittamana.

Tuotantoalueella työskenteleville on tarpeellista kouluttaa vähintään seuraavat asiat:

- sääolosuhteiden erityisesti tuulen aiheuttamat riskit
- eri tuotanto- ja toimitusvaiheissa aiheutuvat riskit
- turvalliset työtavat eri työvaiheissa (Työturvallisuuslaki 738/2002)
- toiminta syttymien sattuessa
- tilanearvion tekeminen tulipalon sattuessa
- alkusammutustoimenpiteet
- hälytysten tekeminen tuotantoalueella
- hätäilmoituksen tekeminen hätäkeskukseen
- paloa rajoittavat ja muut toimenpiteet ennen palokunnan saapumista
- toiminta yhdessä palokunnan kanssa
- vartioinnin järjestelyt

8 Turvetuotannon keskeyttäminen

Turvetuotantoalueella tulipalon vaara kasvaa merkittävästi navakan tuulen aikana. Tuulen nopeuden noustessa yli 10 metriin sekunnissa on tuotanto keskeytettävä.

9 Hälyttäminen

Turvetuotantoalueilla olevilta työmailta tulee tuotannon ollessa käynnissä aina olla mahdollisuus välittömän hätäilmoituksen tekemiseen hätäkeskukseen tulipalon tai muun onnettomuuden sattuessa. Jokaisesta työyksiköstä on tarpeen olla viestiyhteys toisiin työyksiköihin. Kaikissa työkoneissa on oltava selkeä ja näkyvästi sijoitettu hälytysohje. Hälytysohjeessa tulee olla tuotantoalueen nimi ja sen GPS-koordinaatit.

10 Sammutuskalusto

10.1 Alkusammutuskalusto

Aumaus-, kaivin-, lastaus- ja vetokoneessa tai vetokoneen ja työkoneen muodostamassa kokonaisuudessa tulee olla 6 kg:n 34A-183BC –luokan käsisammutin, pehmennettyä sammutusvettä vähintään 10 litraa paineistettavassa säiliössä varustettuna sumusuuttimella tai vähintään 40 litraa säiliössä varustettu-

na sadettajalla, lapio, metallisanko sekä kettinki, hinausvaijeri tai vetoliina. Käsisammutin on tarkastettava vuosittain.

10.2 Muu sammutuskalusto

Turvetuotantoalueella on suositeltavaa olla sammutuskalustoa vähintään seuraavan taulukon mukaisesti:

Sammutuskalusto	Turvetyömaaluokka				
	I	II	III	IV	V
Traktoriruisku	1	1	1	-	-
Säiliöperävaunu ¹⁾	1/250 ha	1	1	1	-
Kalustoperävaunu ²⁾	1/250 ha	1	-	-	-
Vetokone	1	1	1	1	1
Alkusammutus- vesisäiliö ³⁾	2/250 ha	2	1	1	-
Pienoismoottori- ruisku (tuotto 200 l/min 300 KPa:n paineella)	1/250 ha	1	1	1	1
Letku- ja armatuurikalusto	Turvetyömaaluokka				
	I	II	III	IV	V
- paloletku 76 mm	600 m	400 m	300 m	100 m	-
- paloletku 39-51 mm	1000 m	600 m	400 m	200 m	100 m
- sumusuihkuputki 39-51 mm	6	4	3	2	1
- jakoliitin	3	2	1	1	-
- muunnosliitin	2	2	2	1	-
Vedenpehmennin (litraa)	200	120	60	60	20
Metallisanko	12	12	6	6	2
Lapio	6	6	4	2	2
Tuotantoaluekartta (1:10 000)	10	8	6	4	2
Muu kalusto					
- tuulipussi	1	1	1	1	1
- tuulimittari	1	1	1	1	1

Vetokoneen saatavuus on varmistettava myös tuotantoseisokkien aikana.

- 1) Säiliöperävaunun tilavuuden tulee olla vähintään 2500 litraa ja sen on oltava maastokelpoinen.
 - paloletkua 39-51 mm 100 m
 - suihkuputkia 39-51 mm (kpl) 2
 - metallisankoja (kpl) 4
 - vedenpehmenin 40 l
 - jakoliitin (kpl) 1
 - muunnosliitin (kpl) 1
 - lapio (kpl) 1
- 2) Kalustoperävaunu tulee olla varustettu traktorin kytkentävetolaitteella. Kalusto- ja säiliöperävaunuun sijoitettu kalusto sisältyy sammutuskaluston kokonaismääriin.
- 3) Alkusammutusvesisäiliön tulee olla tilavuudeltaan vähintään 200 litraa, joka on varustettu moottorikäyttöisellä pumpulla, sadettajalla varustetulla letkulla ja tyhjennyshanalla. Alkusammutusvesisäiliön tulee kulkea tuotantoyksikön mukana.

Kalustoa voidaan korvata seuraavasti:

- kalustoperävaunu voidaan korvata säiliöperävaunulla edellyttäen, että säiliöperävaunussa on myös kalustoperävaunua vastaava kalustomäärä,
- traktorikäyttöisellä ruiskulla varustettu säiliöperävaunu voidaan korvata kevytmoottoriruiskulla varustetulla säiliöperävaunulla ja erillisellä traktoriruiskulla.
- IV -luokan turvetuotantoalueilla säiliöperävaunu voidaan varustaa kevytmoottoriruiskulla tai traktoriruiskulla (tuotto vähintään 500 l/min 600 KPa:n paineella)
- alkusammutusvesisäiliöllä voidaan korvata konekohtainen 40 litran vesisäiliö.

Jos samalla alueella on useita turvetuotantoalueita lähekkäin, voidaan paikallisen pelastusviranomaisen suostumuksella letkukaluston määrää vähentää 20-40 prosenttia kaluston yhteiskäyttöön osallistuvien tuotantoalueiden lukumäärän suhteessa seuraavien ehtojen toteutuessa: tuottajat ja urakoitsijat sopivat kaluston yhteiskäytöstä, letkukalusto säilytetään lämpimissä tiloissa ja ne tarkastetaan ja koeponnistetaan vuosittain.

11 Sammutusvesi

Ehtymätön vesilähde on sellainen, josta saadaan tuotantokauden aikana vettä kaikissa olosuhteissa. Turvetuotantoalueella tai sen läheisyydessä tulee olla osoitettuna vähintään yksi ehtymätön vesilähde. On suositeltavaa, että ehtymätön vesilähde sijaitsee hyvien tieyhteyksien varrella.

Ehtymättömän vesilähteen lisäksi turvetuotantoalueella tulee olla sammutusvesialtaita. Alla olevassa taulukossa on mainittu sammutusvesialtaiden vähimmäismäärät.

LUOKKA	SAMMUTUS VESIALTAI- DEN VÄHIMMÄIS MÄÄRÄ	VÄHIMMÄISMÄÄRÄN LISÄKSI
I TA \geq 250 ha	16 kpl	Jokaista alkavaa luokan alarajan ylittävää 40 hehtaaria kohden yksi allas
II 150 \leq TA<250 ha	11 kpl	Jokaista alkavaa luokan alarajan ylittävää 20 hehtaaria kohden yksi allas
III 70 \leq TA<150 ha	7 kpl	Jokaista alkavaa luokan alarajan ylittävää 20 hehtaaria kohden yksi allas
IV TA<70 ha	1 kpl	Jokaista alkavaa luokan alarajan ylittävää 10 hehtaaria kohden lisää yksi allas
V TA<10 ha	1 kpl vähintään 2,5 m ³ :n lii- kuteltava ve- sisäiliö	Voidaan korvata kahdella sammutusvesi- altaalla

Sammutusvesialtaat pyritään tekemään sellaiseen paikkaan, että niissä olisi sammutusvettä tuotantokauden aikana. Niiden suositeltava koko on vähintään 50 m³. Sammutusvesialtaat puhdistetaan säännöllisin väliajoin.

Maastossa sammutusvesialtaat merkitään halkaisijaltaan vähintään 600 mm:n valkoisella tai keltaisella pyöreällä merkillä, joka on 1,5 metrin korkeudella maasta. Merkkien tulee olla samanväriset koko turvetuotantoalueella.

Helikopterisammutukseen soveltuvien altaiden tulee olla vähintään 1,5 metriä syviä ja tilavuudeltaan vähintään 50 m³. Ne tulee sijoittaa siten, että helikopteri pystyy täyttämään vesisäiliönsä niistä turvallisesti.

Sammutuskaluston pääsy sammutusvesialtaille on syytä mahdollistaa rakentamalla tarvittavat rummut ja sillat. Veden pumppaamista varten on sammutusvesialtaille tarpeellista rakentaa soveltuvat laiturirakenteet tai kivennäis-
maa-alusta. Sammuttamista varten tehtävistä järjestelyistä tulee neuvotella paikallisen pelastusviranomaisen kanssa.

12 Vartiointi

Vartioinnin tarpeellisuuteen vaikuttavat syttymät, tulipalo ja tuulen voimakkuus sekä alueen sääolosuhteet. Erityisesti tuulen voimakkuuden kohotessa 4 – 7 m/s, tulee vartiointia tehostaa.

12.1 Tulipalon jälkeinen vartiointi

Turvetuotantoalueilla sammutettu tulipalo syttyy hyvin herkästi uudelleen. Tulipalon jälkeen on järjestettävä jälkivartiointi. Jälkivartiointilla tarkoitetaan tulipalon jälkeistä vartiointia, jonka tulee olla keskeytymätöntä siihen saakka, kunnes voidaan varmuudella todeta, että tulipalo ei syty enää uudelleen.

Pelastuslain 48 §:n mukaan kohteen omistaja tai haltija on velvollinen huolehtimaan tulipalon jälkiraivauksesta ja –vartioinnista sen jälkeen, kun tilanne ei enää vaadi palokunnan toimenpiteitä. Ajankohdan ratkaisee pelastustoiminnan johtaja.

12.2 Syttymän jälkeinen vartiointi

Syttymän jälkeen on tuotantoalueella suoritettava keskeytymätöntä vartiointia kaksi tuntia ja sen jälkeen alueella tulee järjestää käyntivartiointia sääolosuhteet huomioiden.

12.3 Työnaikainen vartiointi

Palovartioinnista tuotannon aikana on kaikkien alueella työskentelevien huolehdittava omalta osaltaan. Työvaiheen päätyttyä tuotantokentällä tulee vartiointia suorittaa vähintään kaksi tuntia työvaiheen päättymisestä sääolosuhteet huomioiden.

12.4. Tuotantoseisokin aikainen vartiointi

Vartiointin järjestelyistä tuotantoseisokkien aikana on huolehdittava. Tuotantoseisokkien aikana on järjestettävä vartiointi käyntivartiointina sääolosuhteet huomioiden.

Valmiusjohtaja

Janne Koivukoski

Ylitarkastaja

Ari Vakkilainen

JAKELU

Alueelliset pelastuslaitokset
Koneyrittäjien liitto ry
Suomen Turvetuottajat ry
Turveruukki Oy
Turveteollisuusliitto ry
Vapo Oy

TIEDOKSI

Lääninhallitukset
