

Suuronnettomuuden varalta yleisölle annettavat tiedot, Lapin Liha Oy

Asetuksen 21§ mukaan annettavat tiedot. Nämä tiedot on pidettävä pysyvästi yleisön saatavilla sähköisessä muodossa, 685/2015 liite VI kohdat 1-8.

Tuotantolaitoksella viimeisimmän palotarkastuksen ajankohta: 22.11.2024

Tuotantolaitoksella viimeisimmän turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES) tarkastuksen ajankohta: 25.3.2022

Dokumentit: O:\15.Service\01.Service\...

1. Toiminnanharjoittajan nimi ja tuotantolaitoksen osoite

Lapin Liha Oy

Ahjotie 9, 96320 Rovaniemi

puh: +358 (0)400 255 200

2. Tietoja antavien henkilöiden nimet ja asema

Kalle Huhtamalla, Supply Chain Director +358 (0)400 248 053 Kalle.Huhtamalla@Lapinliha.fi

Kalle Huhtamalla, toimintaperiaatteista vastaava henkilö

Kimmo Martikainen, Huollon esimies, kemikaalien käytönvalvoja, nestekaasun käytönvalvoja

+358 (0)400 190 056 Kimmo.Martikainen@Lapinliha.fi

Varalla Pekka Huhtala

Pekka Huhtala, Kylmä- ja painelaitteiden käytönvalvoja

+358 (0)400 248 050 Pekka.Huhtala@LapinLiha.fi

Varalla Kimmo Martikainen

3. Asetus 855/2012, toimintaperiaateasiakirja

Tuotantolaitoksella noudatetaan vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen 855/2012 soveltamisesta johtuvia säännöksiä ja hallinnollisia määräyksiä.

Toimintaan on Turvallisuus- ja kemikaaliviraston lupa nro: 8625 /36 /2015

4. Tuotantolaitoksen toiminnan kuvaus

Poronlihan ja riistan hankinta, tuotanto ja markkinointi. Porojen teurastaminen. Poron ja hirvenlihan leikkaaminen. Kylmä- ja lämminsavutuotteiden sekä keitettyjen ja tuoresuolattujen lihatuotteiden valmistaminen.

Kansainvälisen liiketoimintamme perusta on pohjoisessa luonnossa, josta saamme valtaosan raaka-aineistamme. Lapin Liha Oy:n pääkonttori on Rovaniemellä.

5. Tuotantolaitoksen suuronnettomuusvaaraa aiheuttavat aineet

- **Ammoniakki.** H221 syttyvä kaasu, H400 erittäin myrkyllistä vesieliöille, H331 myrkyllistä hengitettynä, H314 voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- **Nestekaasu.** H220 erittäin helposti syttyvä kaasu.
- **Kevyt polttoöljy.** syttyvä neste ja höyry, H411 myrkyllistä vesieliöille pitkäaikaisia haittavaikutuksia, H332 haitallista hengitettynä, H304 voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin, H351 Epäillään aiheuttavan syöpää, H315 ärsyttää ihoa, H373 saattaa vahingoittaa elimiä.
- Muita luokittelemattomia aineita, jotka kuitenkin tulipalon aikana voivat muodostaa haitallisia tai myrkyllisiä kaasuja yhdessä muiden aineiden kanssa.

6. Suuronnettomuusvaarat

Tulipalossa mahdollisesti syntyvät myrkylliset savukaasut ja höyryt kuten rikkioksidit, ammoniakki ja muut haitalliset kaasut, jotka voivat levitä tuulen mukana lähialueille. Mahdollinen ammoniakkin, kevyt polttoöljyn ja nestekaasun vapautuminen:

- ylitäytön johdosta
- säiliöauton tai säiliön täyttöletkun rikkoontumisen täytön aikana
- laippa ja kierrelitosten mahdolliset vuodot
- virheellinen käyttö- tai huoltotoimenpide
- syöpymät putkistoissa
- Nestekaasusäiliöauto kolaroi tehdas alueella
- Höyristinkeskuksella tapahtuva nestekaasupäästö
- Ulkopuolinen ilkivalta / Sabotaasi

7. Onnettomuudesta tiedottaminen

Yrityksen sisällä onnettomuudesta tiedotetaan toiminnanharjoittajan toimesta. Alueen ulkopuolella tiedottamisen hoitavat poliisi ja pelastuslaitos. Lapin Liha Oy:lla tiedottamisesta vastaa kriisiryhmä ja medialle tiedottamisesta vastaa yrityksen toimitusjohtaja.

8. Mihin toimiin onnettomuusalueella olevan väestön on ryhdyttävä ja miten sen on käyttäydyttävä suuronnettomuuden tapahtuessa

Mikäli onnettomuus aiheuttaa vaaraa ulkopuolisille, antaa pelastusviranomaisen lisäohjeita.

Lapin Pelastuslaitos:

Päivystävä palomestari 040 1528650

Päivystävä pelastusviranomainen p. 0201311261 (Toimintavalmiusaika 6min)

Toimenpideohjeet:

Kun kuulet hälytysjärjestelmästä äänimerkin

Hätäilmoituksen tekeminen ja henkilökunnan hälyttäminen. Soitto 112.

- Ilmoita mikä suuronnettomuus on kyseessä, ilmoita mahdolliset henkilövahingot, tapahtumapaikka, kerro nimesi, odota että saat sulkea puhelimen.

Siirtyminen merkityille kokoontumispaikoille.

Estä tupakointi, tulen käsittely ja kipinöinti vaara-alueella.

Mahdollinen savunpoisto, ovet auki

Kohteen suojaaminen, Ahjotiellä liikenteen pysäyttäminen molemmista suunnista.

Varoita naapureita.

Opasta pelastusyksiköitä niiden saapuessa.

Valmistaudu alkusammutuskaluston käyttöön, sammuttimet ja suojanaamarit merkitty pohjapiirustukseen.

Nestekaasusäiliöt:

Lähesty tuulen alapuolelta, Pysäytä vuoto sulkemalla säiliön pohjaventtiili portin vierestä.

Ulkoinen pelastussuunnitelma on laadittu alueen ulkopuolelle aiheutuvien vaikutusten käsittelemiseksi ja kuinka ohjeita ja vaatimuksia on noudatettava onnettomuustapauksissa.