

ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Toimintaan liittyvä riskit

1. Lietelannan varastointi.

Lietesäiliöiden kunto tarkastetaan säännöllisesti ja niitä tarkkaillaan päivittäin muun toiminnan yhteydessä. Jos jokin lietesäiliö rikkoutuisi ja alkaisi vuotamaan, lietelanta voidaan pumpata toisiin säiliöihin tai tarvittaessa kuljettaa Kastarin Porsas Oy:n lietesäiliöihin.

Lietesäiliöitä ei salaojiteta, eikä niiden alapuolella ole avo-ojia. Onnettomuustilanteessa lietteen päätyminen vesistöön on erittäin epätodennäköistä.

2. Sähkökatko

Sähkökatkon tullessa sikalan ilmastointilaitteet pysähtyvät, siat eivät saa vettä eivätkä ruokaa. Talvella sähkökatko katkaisee hakelämpölaitoksen toiminnan ja paikat voivat alkaa kovalla pakkasella jäätymään. Etenkin kesällä hapenpuute voi tulla ilmastointilaitteiden seisahtamisen vuoksi äkkiä ja riskinä on sikojen kuolema.

Sähkökatkoon on varauduttu automaattisesti käynnistyvällä aggregaatilla. Jos sähköt katkeavat, käynnistyy aggregaatti välittömästi. Tällä turvataan kaikkien sähkölaitteiden toiminta myös sähkökatkon aikana. Aggregaattia huolletaan säännöllisesti sekä huolehditaan, että sen tankissa on polttoainetta. Aggregaatti koekäytetään joka kuukausi.

3. Öljyvahinko

Öljyvahinkoja ehkäistään käyttämällä niiden varastointiin tarkoitettuja hyväksytyjä polttoainesäiliöitä. Säiliöt on sijoitettu betonilaatalle, jolloin niiden kuntoa on helpompi tarkastella. Ne ovat myös varusteltu ylitäytönestimellä sekä laponestolaitteella. Säiliöistä löytyvät tyyppikilvet, lukittavat täyttöaukot ja varoitusmerkit. Öljysäiliöt tarkastutetaan säännöllisesti tarkastuksia tekevillä yrityksillä. Maatilalta löytyy keräilyastioita ja imeytysaineksi varastossa on kutteria tai turvetta.

4. Vaaralliset jätteet

Vaaralliset jätteet varastoidaan asianmukaisesti niiden alkuperäispakkauksissa (niissä yleensä aina mukana käyttöturvallisuustiedotteet) sekä lukitussa tilassa, jonne ei ole pääsyä kotieläimillä eikä maatilalan ulkopuolisilla henkilöillä. Vaaralliset jätteet toimitetaan vähintään kerran vuodessa niiden keräilypisteeseen.

5. Tulipalo

Maatilalta löytyy palo,- ja pelastussuunnitelma.

Sähkölaitteiden kuntoa seurataan muun työn ohessa päivittäin ja rikkoutuneet sähkölaitteet korjataan viivyttelämättä. Paikat pidetään siistinä, jottei mm. haittaeläimet pääse tekemään tuhojaan. Siisteys auttaa muutenkin huomaamaan paremmin mahdolliset epäkohdat.

Alkusammuttimet tarkastutetaan 1-2 vuoden välein. Sähkötarkastus teetetään säännöllisesti 10-vuoden välein. Maatilalla käy palotarkastaja 10-vuoden välein.