



dnro 226/09.01.00/2022

30.6.2022

Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö  
risto.poykio@kemi.fi

## Atex arviointi koskien RAN-Recycling Oy:n ympäristöluvan muuttamista

Räjähdykelpoisten ilmaseosten aiheuttamien vaarojen torjuntaa koskevaa lainsäädäntöä sovelletaan siellä, missä räjähdyskelpoisten ilmaseosten muodostuminen saattaa aiheuttaa vaaraa, esimerkiksi kohteissa, joissa työstetään palavaa kiinteää ainetta siten, että muodostuu hienojakoista pölyä.

Vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain mukaan selvilläolovelvollisuus valmistettavien, käsiteltävien ja varastoitavien vaarallisten kemikaalien sekä räjähteiden fysikaalisista ja kemiallisista, palo- ja räjähdysvaarallisista sekä terveydelle ja ympäristölle vaarallisista ominaisuuksista on toiminnanharjoittajalla. Toiminnanharjoittajan on noudatettava vaarallisen kemikaalin ja räjähteen määrä ja vaarallisuus huomioon ottaen riittävää huolellisuutta ja varovaisuutta henkilö-, ympäristö- ja omaisuusvahinkojen ehkäisemiseksi sekä arvioitava räjähdyskelpoisten ilmaseosten aiheuttamat vaaratekijät ja räjähdysvaaran aiheuttamat riskit. Räjähdykelpoisten ilmaseosten arviointi on tarkistettava säännöllisesti ja aina, kun toiminnassa ilmenee merkittäviä muutoksia.

Pelastusviranomaisen rooli on valvoa kemikaaliturvallisuuslain noudattamista silloin, kun on kyse vaarallisten kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista tai säilytyksestä. Käytettävissä olevan RAN-Recycling Oy:n ympäristölupahakemukseen liittyvän aineiston perusteella ei kemikaalilainsäädännön noudattamista voi arvioida.

Pelastusviranomaisen suorittama pelastuslain säännösten ja kemikaalilainsäädännön valvonta toteutetaan pelastuslaitoksen valvontasuunnitelman mukaisesti kohteeseen suoritettavalla valvontakäynnillä.

Asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti Lapin pelastuslaitoksen asianhallintajärjestelmässä.

Sanna Leiviskä  
riskienhallintainsinööri