

Vragen thema-avond Chemours

13 december 201

Presentatie gemeente over risicorelevante bedrijven Dordrecht en omgeving

- Waar zitten in Dordrecht en omgeving risicorelevante bedrijven?
- Welke risico's geven deze bedrijven?
- Wie is hiervoor bevoegd gezag?
- Hoe is het toezicht op deze bedrijven georganiseerd?
- Wie wordt bij incidenten geïnformeerd?
- Zijn wij voorbereid op grote calamiteiten bij deze bedrijven?

Presentatie OZHZ

- Hoe zijn de voorschriften voor uitstoot van gevaarlijke stoffen tot stand gekomen? Kunnen deze voorschriften niet strenger?
- Hoe wordt daarbij geborgd dat er geen gezondheidsrisico's voor de omgeving zijn?
- Hoe wordt omgegaan met de stapeling van de uitstoot van diverse gevaarlijke stoffen?
- Hoe wordt de minimalisatieverplichting opgelegd?
- Wat regelt de vergunning nog meer om de veiligheid te waarborgen en de omgeving te beschermen?
- Wat is er vastgelegd over het lozen van schadelijke stoffen op het riool en op de rivier en hoe wordt dat gecontroleerd?
- Hoe is het toezicht georganiseerd?
- Wat is de werkwijze bij incidenten?
- Is de OZHZ voldoende toegerust voor vergunningverlening en toezicht bij bedrijven als Chemours en DuPont? Kun je deze taken overlaten aan een regionale dienst?
- Is de VR/Brandweer betrokken bij vergunningverlening en toezicht?
- Weet de VR/Brandweer wat er mis kan gaan?
- Is de VR/Brandweer voorbereid op wat mis kan gaan?

Presentatie Chemours/DuPont

- Welke fabrieken/productielijnen zijn op het terrein aanwezig?
- Hoe wordt de veiligheid voor werknemers en omgeving geborgd?
- Hoe werkt het systeem met snuffelpalen en e-noses?
- Wat is er op het terrein aan gevaarlijke stoffen aanwezig, hoe ligt dat opgeslagen en hoe worden gevaarlijke stoffen aan- en afgevoerd?
- Wat is de werkwijze bij incidenten? Wat is het protocol bij een incident zoals de lekkage met formaldehyde? (heel concreet: in de krant werd gemeld dat de breekplaat direct is vernietigd, dat geeft de indruk dat hiernaar geen onderzoek is uitgevoerd)
- Is het bedrijf voorbereid op wat mis kan gaan?