

POSTBUS 1400, 7500 BK ENSCHEDE

Aan het bestuur van :

- gemeente Enschede
- gemeente Hengelo
- GGD Regio Twente
- Waterschap Vechtstromen,
- Vitens N.V.
- provincie Overijssel,
- AkzoNobel,
- Staatstoezicht op de Mijnen
- Ministerie van Economische Zaken

E06b

UW KENMERK: -/-

ONS KENMERK: VRT/

DATUM: 22 juni 2015

BEHANDELD DOOR: Drs W. van der Loos

E-MAIL: w.vanderloos@vrtwente.nl

TELEFOON: 088 256 8420

ONDERWERP: Rapport 'Risico's van gasopslag in zoutcavernes

Geachte bestuur,

Zoals u weet is in februari 2014 drukuitval geconstateerd bij de opslag van ruwe olie in Epe-Gronau (Duitsland) ca. 4 km. vanaf de Nederlandse grens. Sinds 1974 wordt daar in 3 zoutcavernes in totaal 1,4 miljoen m3 ruwe olie opgeslagen op een diepte van meer dan 1000 meter. Op 12 april 2014 is op drie verschillende plekken in de omgeving van deze cavernes olie aan het oppervlakte getreden. Tien koeien, die met olie vervuild oppervlakte water hadden gedronken, werden ziek en moesten worden afgemaakt. Grote hoeveelheden van het opborrelende olie-water-mengsel zijn sindsdien afgezogen. Mogelijke milieuschade wordt gemonitord door de lokale autoriteiten.

Inmiddels is in Epe-Gronau het olielek gelokaliseerd in het boorgat op 217 meter diepte. Er lekt geen nieuwe olie meer uit de caverne, maar vanuit de ondergrond komt nog olie omhoog. De hoeveelheden olie zijn echter zeer beperkt en worden opgevangen. Er is geen risico van verontreiniging op Nederlands grondgebied. De oorzaak van het ontstaan van de lekkage is nog niet bekend. Het onderzoek naar de oorzaak loopt nog.

Het ministerie van Economische Zaken heeft in 2013 aan AkzoNobel een vergunning afgegeven om in een vijftal zoutcavernes in Enschede, onder het industrieterrein De Marssteden, gasolie (onder andere diesel) op te slaan. Door het onherroepelijk worden van de vergunning met ingang van 1 april 2014 kan Akzo Nobel in principe starten met de opslag van gasolie.

De gebeurtenissen in Epe-Gronau heeft in Twente en daarbuiten geleid tot onrust in de bevolking en de politiek. Op 8 mei 2014, na het bekend worden van de lekkage in Gronau-Epe, is een vergadering belegd van het Regionaal Beleidsteam Twente onder voorzitterschap van de toenmalige voorzitter van de Veiligheidsregio Twente, de heer P. den Oudsten. Besloten werd tot het instellen van een ambtelijke projectgroep met de opdracht de situatie in Gronau-Epe continu te monitoren en hierover te rapporteren.

De gebeurtenissen in Gronau-Epe waren voor het dagelijks bestuur van de Veiligheidsregio Twente aanleiding om in november 2014 het RIVM te vragen een algemeen (wetenschappelijke) literatuurstudie te doen naar olieopslag in zoutcavernes. Doel van de studie was om RIVM-kennis over te laten dragen aan de Veiligheidsregio Twente met betrekking tot incidenten in en rondom zoutcavernes bij ondergrondse opslag van brandstoffen om daarmee een aanvullende inschatting te kunnen maken van eventuele risico's. De resultaten van de studie zijn in de eerste week van juni door ons in ontvangst genomen.

In zijn vergadering van 10 juni 2015 heeft het dagelijks bestuur van de Veiligheidsregio Twente zich gebogen over het rapport en de inhoud voor kennisgeving aangenomen. Het dagelijks bestuur is daarbij tot het oordeel gekomen dat het rapport van het RIVM geen nieuwe feiten of gegevens ten aanzien van risico's

van ondergrondse opslag van gasolie in zoutcavernes naar voren heeft gebracht en dat daarmee derhalve geen aanleiding bestaat tot het nemen van aanvullende maatregelen.

Wel neemt het dagelijks bestuur de aanbeveling van het RIVM over om bij de planvorming meerdere partijen te betrekken, zoals waterschappen, GGD, Gemeente etc.. Het in een zo vroeg mogelijk stadium betrekken van meerdere partijen die bij dit dossier een verantwoordelijkheid hebben, komt adequate planvorming zeker ten goede. Afstemming kan daarbij plaatsvinden binnen de ambtelijke projectgroep die in 2014 in het leven is beroepen. In deze projectgroep zijn meerdere instanties betrokken.

Daarnaast geeft het RIVM aan dat het tijdig herkennen dat een incident heeft plaatsgevonden, een belangrijk aspect is bij incidenten met ondergrondse opslag. Een kleine lekkage kan al grote gevolgen hebben. Het systeem van preventieve monitoring moet voldoende nauwkeurig zijn om ook kleine (ondergrondse) lekkages in een zo vroeg mogelijk stadium te herkennen. Deze aanbeveling van het RIVM willen wij met nadruk onder uw aandacht brengen.

Bij deze bieden wij u het rapport van het RIVM 'Risico's van gasopslag in zoutcavernes' voor kennisgeving aan.

Mocht u naar aanleiding van het bovenstaande op- en/of aanmerkingen hebben dan verzoek wij u hierover contact op te nemen met de secretaris van de Veiligheidsregio Twente, de heer H. Meuleman (088 - 2568007).

Hoogachtend,

dagelijks bestuur Veiligheidsregio Twente,
secretaris,

voorzitter,

H.G.W. Meuleman

mr. G.J. de Graaf

Bijlage :

- rapport 'Risico's van gasopslag in zoutcavernes'