

Fractie GroenLinks Almelo
t.a.v. de heer H. Buitenweg

Postadres:
Gemeente Almelo
Postbus 5100
7600 GC Almelo

Bezoekadres:
Haven Zuidzijde 30
7607 EW Almelo

telefoon: (0546) 54 11 11
e-mail: gemeente@almelo.nl
internet: www.almelo.nl

Uw brief 23-12 2016	Uw kenmerk	Ons kenmerk UIT - 1773667	Datum 31 januari 2017
Bijlage(n)	Doorkiesnummer 0546-541111	Behandeld door M. Abba	Zaaknummer DCS - 1753835

Onderwerp

Vragen van de fractie Groen Links over het incident bij Stable Isotopes op 10 juni 2016

Geachte heer Buitenweg,

In uw brief van 23 december 2016 stelt u ons college vragen over het incident dat op 10 juni 2016 plaatsvond bij Stable Isotopes van Urenco.

Aanleiding voor uw vragen is de film 'leren van incidenten' van Brandweer Twente. In deze film vertelt de bevelvoerder van de brandweer zijn persoonlijke verhaal over zijn waarnemingen tijdens het incident. De film is online gedeeld op het kennisplatform voor brandweermensen: hetverhaalvan.nl.

1. Bent u het met ons eens, na het bekijken van het verhaal van de brandweerman (Laurens Maarsen), dat het om een ernstig incident gaat?

Ja, dit is een ernstig incident. Het is essentieel dat brandweermensen veilig kunnen werken. Naar aanleiding van dit incident moesten brandweermensen in het ziekenhuis worden opgenomen.

2. Urenco heeft een bedrijfsbrandweer (BHV) hoe is de samenwerking en coördinatie geregeld met de regionale brandweer.

Het bedrijfsnoodplan van Urenco en het optreden van Brandweer Twente zijn op elkaar afgestemd. Brandweer Twente (kazerne Almelo) kent het object en handelt bij een melding volgens de vooraf afgesproken werkwijzen. Het incident bij Stable Isotopes is samen met Urenco nabesproken. Deze nabespreking heeft zowel op directieniveau als met de betrokken medewerkers plaatsgevonden en is als zeer nuttig ervaren. Enkele concrete maatregelen zijn genomen na het incident. Er is een tweede toegangspoort tot het Urenco terrein gecreëerd zodat de hulpdiensten kunnen kiezen via welke weg zij een incidentplek benaderen. Het hoofd BHV van Urenco communiceert voortaan rechtstreeks met de bevelvoerder van de brandweer.

3. Wordt er bv. samen geoefend?

Ja, er wordt periodiek samen geoefend. In de oefeningen worden de lessen uit vorige incidenten of oefeningen altijd meegenomen.

4. Hoe is informatie uitwisseling georganiseerd tussen Urenco en de (regionale) brandweer?

De planvorming van Urenco en Brandweer Twente is op elkaar afgestemd. Wanneer de brandweer bij Urenco ter plaatse komt voor een melding, wordt ze door de beveiliging begeleidt naar de incidentlocatie. Het (plv.) hoofd BHV verstrekt de informatie over het incident rechtstreeks aan de eerste brandweereenheden.

5. In juni was het nog onduidelijk wie het bevoegd gezag heeft m.b.t. Urenco en Stable Isotopes. Is toen de burgemeester c.q. het college wel meteen gealarmeerd? Zo ja wat heeft u toen ondernomen?

Er is geen sprake geweest van onduidelijkheid bij de toedeling van het gezag. De burgemeester als opperbevelhebber van de brandweer is gealarmeerd. Er is daarop een crisisteam gevormd.

6. Hoe is nu de controle en de handhaving van dit bedrijf geregeld?

De provincie Overijssel is het bevoegd gezag en voert dus toezicht uit bij Stable Isotopes. Er wordt gewerkt aan een nieuwe vergunning in het kader van de Kernenergiewet (Urenco en Stable Isotopes vormen straks één inrichting). Zodra deze vergunning is verleend is de minister bevoegd en wordt het toezicht uitgevoerd door de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS).

7. Kunt u aangeven wat de risico's zijn van waterstof-fluoride (HF) en uranium-hexafluoride (UF6) voor de volksgezondheid?

Het betreft hier externe veiligheid. Externe Veiligheid (EV) gaat over het beheersen van risico's die mensen lopen door opslag, productie, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen in hun omgeving. Externe veiligheid gaat over de risico's voor mens en milieu bij gebruik, opslag en vervoer van gevaarlijke stoffen. Ook de risico's met betrekking tot Urenco vallen onder externe veiligheid. Vanuit het oogpunt van externe veiligheid veroorzaakt de inrichting geen knelpunten of beperkingen voor de omgeving. Een veiligheidscontour die in de wereld van externe veiligheid wordt gebruikt bij risicovolle inrichtingen is de plaatsgebonden risico contour (kans x effect). Deze contour is bij Urenco echter niet aanwezig, wegens het zeer kleine risico op effecten buiten de inrichting. De kans op een calamiteit met gevaarlijke stoffen die effecten heeft tot buiten (extern) de inrichting is dus bijzonder klein.

Voor het beantwoorden van deze technische vragen zorgen wij ervoor dat de GHOR (geneeskundige hulpverleningsorganisatie in de regio) hierover contact met uw fractie opneemt

8. Als er bv. met zuidoosten wind een grote HF of UF6 wolk richting bewoond gebied (Bornsestraat en de Riet) gaat wat zijn dan de scenario's?

In het antwoord op vraag 7 hebt u kunnen lezen dat de kans hierop bijzonder klein is. Er zijn echter specifieke scenario's als er giftige wolken of stoffen vrijkomen en hoe er moet worden opgetreden bij de verspreiding hiervan richting woongebieden.

9. Is er een rampen en/of evacuatieplan?

Ja, er is een rampbestrijdingsplan Urenco vastgesteld. Daarop heeft Urenco aanvullende maatregelen genomen na het incident. De maatregelen zijn enerzijds van toepassing op het (in technische zin) voorkomen van een dergelijk voorval in de toekomst en anderzijds op het aanpassen van enkele bedrijfsprocessen en afstemming met de hulpdiensten. De burgemeester heeft op basis van de Wet op de veiligheidsregio's het gezag over de brandweer bij een brand of ongeval. De uitvoering van de calamiteitenbestrijding vindt plaats door de Veiligheidsregio.

Wij verwachten u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Almelo,
de secretaris, de burgemeester,