

Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

> Retouradres

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-
Generaal
Postbus 20018
2500 AE Den Haag

Kenmerk
2014-0000108846

Uw kenmerk

Bijlage(n)

Datum 3 maart 2014
Betreft Kamervragen naar aanleiding van zwavelijzer brand bij de Isla
raffinaderij

Hierbij doe ik u de antwoorden toekomen op de schriftelijke vragen die zijn
gesteld door de leden Van Ojik (GroenLinks) en Hachchi (D66) over brandende
vaten zwavelijzer bij de ISLA-raffinaderij (kenmerk 2014Z02128). Deze vragen
zijn ingezonden op 6 februari 2014.

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

dr. R.H.A. Plasterk

2014Z02128

Vragen van de leden Van Ojik (GroenLinks) en Hachchi (D66) aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties over brandende vaten zwavelijzer bij de ISLA-raffinaderij (ingezonden 6 februari 2014)

Datum

3 maart 2014

Kenmerk

2014-0000108846

1

Kent u het bericht dat tijdens een brand op het terrein van de ISLA-raffinaderij vaten zwavelijzer hebben vlamgevat? 1)

Antwoord:

Ja

2

Klopt het dat door deze brand een abnormale piek in de uitstoot van zwaveldioxide is veroorzaakt? Zo ja, is dit inderdaad, zoals SMOC beweert, een recorduitstoot sinds 2008?

Antwoord:

Op basis van de gegevens van de GGD Amsterdam kan aangenomen worden dat de concentratie SO₂ die op die dag gedurende ca. 2 uur gemeten is, hoger is dan alle uurgemiddelden die daarvoor gemeten zijn. Wat er totaal is uitgestoten is onbekend. Volgens de metingen bij het meetpunt te Kas Chikitu is bij de uitstoot op zaterdag 1 februari na de brand de door de WHO gestelde norm overschreden.

3

Wat zijn de precieze risico's van een verhoogde uitstoot van zwaveldioxide? Zijn mens en milieu in gevaar gekomen door deze recorduitstoot?

Antwoord:

Volgens de GGD Amsterdam kan kortdurende blootstelling aan SO₂ leiden tot onder andere irritatie van slijmvliezen van de ogen, neus en luchtwegen. Daardoor kunnen mensen na blootstelling last krijgen van ogen en luchtwegen. Bij zeer hoge concentraties kan SO₂ dodelijk zijn, maar dat soort concentraties zijn bij dit incident niet ontstaan.

Overigens neemt dit niet weg dat de reguliere uitstoot van SO₂ door de Isla-raffinaderij hoog is. Op reguliere dagen ontstaan geregeld concentraties van een paar honderd µg/m³. Dergelijke concentraties zorgen niet altijd voor acute gezondheidseffecten maar kunnen bij herhaalde blootstelling wel gevolgen voor de gezondheid hebben.

4

Hoe hebben vaten zwavelijzer bij een afvalhoop terecht kunnen komen? Deelt u de mening dat dit van een onvoorstelbare onzorgvuldigheid getuigt? Zo ja, welke gevolgen verbindt u hieraan?

5

Bent u bereid om te laten onderzoeken hoe dit precies heeft kunnen gebeuren? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 4 en 5:

De Isla raffinaderij is een autonome verantwoordelijkheid van de regering van

Curaçao. Alleen de regering van Curaçao kan onderzoek laten verrichten naar het ongeval.

6

Deelt u de mening dat de ISLA-raffinaderij schadelijk is voor mens en milieu op Curaçao en daarom zo snel mogelijk gesloten moet worden? Zo nee, waarom niet?

Datum

3 maart 2014

Kenmerk

2014-0000108846

Antwoord:

De regering van Curaçao is bezig met het opstellen van scenario's voor de modernisering van de raffinaderij en eventuele sluiting van de raffinaderij. Het aanscherpen van de thans geldende milieueisen is daarbij één van de voorwaarden. De uiteindelijke beslissing voor modernisering of sluiting is de verantwoordelijkheid van de regering van Curaçao en is afhankelijk van de uitkomsten van het onderzoek van het door Curaçao ingestelde multidisciplinaire team dat verantwoordelijk is voor het uitwerken van de scenario's.

1) 'Brand oorzaak uitstoot zwaveldioxide',

<http://www.nieuws360.com/lokaal/brand-oorzaak-uitstoot-zwaveldioxide/>