

Gemeente Deventer  
t.a.v. College van B&W  
Postbus 5000  
7400 GC Deventer

Betreft: Ontwikkelingen Westfalenstraat (bouwlocatie milieustraat).

Deventer, 21 december 2018

Geacht college,

Op de voormalige stortplaats aan de Westfalenstraat vinden thans bouwactiviteiten plaats. Uit informatie is gebleken dat de stortplaats in 1993 is afgedekt, er in 2008 een leeflaag is aangebracht en dat er sindsdien een nazorgregime geldt. Nu de bouwactiviteiten zijn gestart gelden de voorwaarden uit het uitvoeringsplan (Uitvoeringsplan herontwikkeling voormalige stortplaats uit juli 2018, tauw) waarin onder meer staat dat grondwater dat op de locatie wordt opgepompt niet ongezuiverd mag worden geloosd en dat er een verbod op grondwateronttrekking geldt. Mede naar aanleiding van het artikel in de Stentor van zaterdag 15 december 2018 en de raadsmededeling van 20 december 2018 heeft onze fractie een aantal aanvullende vragen. Uit de raadsmededeling en uit de beantwoording van onze eerdere vragen van 3 december 2018 blijkt namelijk nog niet welke extra maatregelen worden getroffen nu blijkt dat de leeflaag is verontreinigd. Daarnaast willen we graag weten of het college van mening is dat er aanleiding is om het toezicht op de activiteiten te intensiveren.

## Grondwaterlozing

- 1) Omdat de bouwwerkzaamheden plaatsvinden op een verontreinigde leeflaag lijkt het waarschijnlijk dat het regenwater in contact is geweest met grond en grondwater in deze leeflaag. Volgens de gemeente is – blijkens het artikel – sprake geweest van de lozing van regenwater ("*niets aan de hand*") maar in de raadsmededeling is dit deels gerectificeerd omdat er wel degelijk sprake was van verontreinigd water (orde-grootte 2500-3000 liter). Is het college ook van mening dat er sprake is geweest van een lozing van verontreinigd grondwater in strijd met het uitvoeringsplan? Zoja, op welke wijze vindt handhaving van het uitvoeringsplan plaats teneinde dit in de toekomst te voorkomen?
- 2) Het gaat om een verontreiniging met hexachloorcyclohexaan (HCH). Deze stof is slecht afbreekbaar (persistent) en kan schadelijk zijn voor de volksgezondheid onder meer doordat het in voedselketens terecht kan komen. In de raadsmededeling is aangegeven dat feitelijk door het "wegmengen" met ander water een niet-schadelijke concentratie overblijft. Welke norm voor HCH is hiervoor door het college en het waterschap gehanteerd<sup>1</sup>? Waren er ook andere verontreinigingen dan HCH aanwezig en zoja in welke concentraties? (kan het analyserapport ter beschikking worden gesteld.)
- 3) Zolang de bouwwerkzaamheden niet zijn voltooid kunnen er als gevolg van neerslag problemen met de aanwezigheid van met grondwater in aanraking gekomen hemelwater ontstaan.
  - a. Op welke wijze wordt vanaf nu op deze bouwplaats omgegaan met HCH-verontreinigd grondwater?<sup>2</sup>
  - b. Op welke wijze wordt omgegaan met ontgraven leeflaag die niet voldoet aan de

---

<sup>1</sup> HCH hoort tot de categorie stoffen Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS).  
<https://rvszoekstysteem.rivm.nl/stof/detail/804>

<sup>2</sup> In de raadsmededeling wordt gesproken over "op het terrein houden". Wij vragen ons af of hierdoor de bouw stagneert of dat het – bij grote hoeveelheid neerslag -kan afstromen naar de omgeving.

geldende kwaliteitseisen voor de leeflaag? Onder welke condities wordt deze tijdelijk opgeslagen? Mag deze opnieuw worden gebruikt op het terrein of moet deze worden afgevoerd?

- 4) Leeflaag** : Uit het uitvoeringsplan blijkt dat de leeflaag van de stortplaats verontreinigd is cq niet voldoet aan de daarvoor geldende kwaliteitsklasse.
- Hoe is het mogelijk dat er verontreinigd materiaal in deze leeflaag terecht is gekomen?
  - op welke wijze heeft de gemeente haar zorgplicht ex. art. 13 Wet bodembescherming ingevuld sinds 2012 (jaarlijkse inspectie leeflaag). Hoe vaak is de leeflaag sindsdien gecontroleerd, wat is geconstateerd en welke maatregelen zijn getroffen?
  - Op welke wijze gaat de gemeente de leeflaag ter plaatse van overgebleven braakliggende gedeelten van de stortplaats herstellen gelet op deze zorgplicht? (meer algemeen: welke acties gaat de gemeente ondernemen en hoe wordt dit gecontroleerd).
  - Wat zijn de langetermijengevolgen van de verontreinigde leeflaag? (bij ontmanteling milieustraat, toekomstig gebruik).
  - Worden er extra veiligheidsmaatregelen getroffen voor de werknemers die tijdens de bouw in deze laag moeten graven?

#### **Stortgas**

- 5) Op de stortplaats (en dan specifiek in de leeflaag) zijn HCH-verontreinigingen aanwezig. Is het volgens u mogelijk dat hieruit vluchtige stoffen zoals (chlor)benzenen vrijkomen? Is deze parameter (naast methaan) ook gemeten tijdens de monitoring van stortgassen? Zoja, welke maatregelen worden getroffen? Zonee, waarom niet?

Met hartelijke groet,

Halla Baher en Tjeerd van der Meulen - GroenLinks Deventer