

Gemeente Venlo
t.a.v. College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 3434
5902 RK Venlo

Venlo, 25 januari 2024

Betreft: Lekkage bij Claessen Tankcleaning Venlo

Geacht College,

Na weer een verontrustend bericht¹ waarin een gedeeltelijke sluiting² wordt aangekondigd, maakt de SP zich opnieuw zorgen over de veiligheid rondom het betreffende bedrijf. Afgelopen juli en augustus moest er al eens worden ingegrepen, toen bleek dat het bedrijf zich niet hield aan de vergunningsvoorschriften.

Nu betreft het een lekkage met blauwzuur bij een waterzuiveringsinstallatie. Volgens een woordvoerder van de gemeente zou een volledige sluiting niet nodig zijn, maar gedeeltelijke stillegging is blijkbaar wederom nodig om de veiligheid te kunnen waarborgen.

Dat gebeurde in juli 2023 ook al, waarna het bedrijf in oktober 2023 weer aan de slag mocht met de benzeenreiniging van tankwagens, toen bleek dat (na hercontroles) alles weer in orde zou zijn.

Dat er een lekkage kan ontstaan is mogelijk maar dit bedrijf is vaker in opspraak geweest en ligt niet voor niets onder het vergrootglas, gezien het type werkzaamheden.

De SP-Venlo heeft dan ook de volgende vragen.

Op 14 januari jl. is een lekkage opgemerkt door een voorbijganger. Daarna is de brandweer tot de conclusie gekomen dat het blauwzuur betreft. Er waren geen mensen in het bedrijf aanwezig, dus geen toezicht of controle in het bedrijf.

1. Is dit niet een gevaarlijke toestand? Ook om het opmerken van een lek aan het toeval over te laten?
2. Zo ja, wat voor maatregelen gaat de gemeente of inspectie nemen om dit soort situaties te voorkomen?

Het gelekte blauwzuur (waterstofcyanide) is een extreem giftige vloeistof en lost makkelijk op in water. De gevaarlijke stof kan bij hoge concentraties leiden tot onmiddellijke bewusteloosheid en daaropvolgend de dood. Chronische blootstelling evenzo. Bij lage concentraties kan men al onwel en verward raken. Werken met deze stof vraagt dan ook om deskundigheid, voorzichtigheid en oplettendheid.

3. Bij het bewuste bedrijf wordt het blauwzuur in afvalwater opgeslagen in buffers. Zorgt dit niet ook voor gevaarlijke situaties in en om het bedrijf?
4. Zo ja, waarom wordt dit extra risico genomen? Bestaat de kans dat het giftige afvalwater in aanraking komt met oppervlaktewater, rioolwater of grondwater?
5. Is de gemeente Venlo met de SP eens dat met onze gezondheid, veiligheid en ons milieu nooit risico mag worden genomen? Hoe gaat de gemeente dit garanderen?

¹ <https://omroepvenlo.nl/nieuws/artikel/brandweer-rukt-uit-voor-hinderlijke-lucht-bij-tankcleaning-venlo>

² <https://nieuws.nl/economie/20240115/gemeente-legt-claessen-tankcleaning-venlo-stil-na-blauwzuurlek>

Zoals gesteld is Claessen Tankcleaning Venlo al vaker in het nieuws geweest met soortgelijke en ernstigere problemen (brand in 2011 en 2019, dumpen van giftige stoffen in de Maas, diverse bedrijfsongevallen).

Dagblad NRC publiceerde³ er in juli 2023 een onderzoek over, burgers zijn ongerust, diverse fracties in de gemeenteraad en Provinciale Staten stelden vragen. De SP hoopt nu op een gedegen plan om deze (lekkage) en ergere situaties te voorkomen.

6. Hoe gaat de gemeente samen met inspectie, justitie en veiligheidsketen zorgen dat lekkages, ongelukken en overtredingen definitief tot het verleden behoren? Hoe gaat u de politiek en bevolking hierover informeren?

In afwachting van uw inhoudelijke reactie,
Met vriendelijke groet,

Bestuur en schaduwfractie SP afdeling Venlo,

Laila Kuiper, afdelingsvoorzitter
Venus Gulsen, organisatiesecretaris



SP (Socialistische Partij) afdeling Venlo

Tel.mobiel: 06-34069796 | E-mail: venlo@sp.nl | Website: www.venlo.sp.nl

Facebook: VenloSP | X: @spvenlo | Instagram: spvenlo

Secretariaat en postadres: Ariënswei 21, 5912 JC Venlo

³ <https://www.nrc.nl/nieuws/2023/07/26/liters-kankerverwekkende-stoffen-laet-claessen-tankcleaning-zo-de-maas-in-stromen-a4170584>