



Dorpsraad Wijk aan Zee

Wijk aan Zee, 15 juli 2022

Geachte gedeputeerde,

Bij een controlebezoek vond de ODNZKG zeer recent chroom 6 in het grondwater op het terrein van Tata Steel. Het Provinciebestuur heeft Tata Steel inmiddels de opdracht gegeven een onderzoek te doen.

Overwegend dat

- Het industrieterrein zich op steenworp afstand bevindt van het Noordhollands Duinreservaat en de Noordhollandse duinen onmisbaar zijn voor onze drinkwatervoorziening
- De stabiliteit van de watervoorziening in de toekomst onzeker is gezien problemen als verzilting of weersextremen waardoor de grondwatermassa in beweging kan komen
- In 2020 uit een rapport (Sweco/Synlab) gemaakt in opdracht van Harsco Metals bleek dat er hoge chroom 6 waarden in verschillende slakken op het terrein waren aangetroffen
- Dat er volgens het RIVM geen reden was om aan deze vaststelling te twijfelen
- Dat volgens het RIVM chroom 3 (volgens Tata Steel de enig mogelijke chroomverontreiniging in staalslakken) zich tussentijds kan omzetten naar chroom-6 door blootstelling aan bijvoorbeeld zuurstof (buitenlucht) of mangaandioxide die ook vaak in slak zit.
- Dat volgens het RIVM de buitenzijde van de slakberg vermoedelijk gevoeliger is voor de omzetting van chroom 3 naar chroom 6.
- Dat het verplaatsen van een slakberg of delen daarvan dus met het oog op de omzetting riskant is
- Dat Tata Steel toestemming heeft om bij de Zee van Staal een kunstduin aan te leggen waarvan de kern zal bestaan uit staalslak
- Dat er bij Tata Steel Packaging (TSP) 36 emissiepunten zijn van waaruit een groot aantal stoffen uitgestoten worden naar de lucht waaronder chroom 6
- Dat de puntbronnen bij TSP van waaruit chroom 6 wordt uitgestoten gecontroleerd worden en wel eenmalig, eenmaal per drie jaar of jaarlijks (afhankelijk van de bron)
- Dat volgens het bovengenoemde rapport van Sweco de reststoffenstroom uit de Oxystaalfabriek maar ook slak uit de giethal (DSP), pannenuin en ontstoffingsinstallaties chroom 6 (kunnen) bevatten.
- Dat Tata Steel op het terrein een oxykalkslakberg heeft van 1,2 miljoen ton die is ontstaan in de periode 1975-1985
- Dat oxykalkslak vanwege gevaarlijke reststoffen een zo groot risico vormt voor de bodem dat er sinds 1996 een stortverbod geldt in Nederland



Dorpsraad

- Dat deze historische reststoffenberg op het terrein van Tata Steel afgegraven wordt en dus in beweging is
 - Dat de reststoffen verbrand worden in Hlsarna, een proefinstallatie die onder het Activiteitenbesluit valt en waarvoor geen Omgevingsvergunning hoeft te worden aangevraagd
 - Dat de oxykalkslikberg jaarlijks gecontroleerd wordt.
 - Dat ten aanzien van de bodemcontrole en emissies naar de lucht de peilingen (monitoring) in opdracht van het bedrijf geschieden
 - Dat deze reguliere controles geen garantie bieden
 - Dat de OD NZKG in de enige controle die het uitvoerde bij de 13 peilgaten van Harsco Metals chroom 6 aantrof in het grondwater terwijl in de elf jaar daaraan voorafgaand bij onderzoek in opdracht van het bedrijf zelf nooit chroom 6 werd aangetroffen en de vondst in 2020 bleek vanwege een ZZS-onderzoek en niet bij reguliere controle.
 - Dat er nimmer een MER is uitgevoerd voor het gehele industrieterrein van Tata Steel
 - Dat dientengevolge van veel (gecumuleerde) uitstoot onduidelijk is wat voor effect zij heeft op onze leefomgeving
 - Dat chroomverbindingen zoals chroom 6 zeer toxisch zijn met name in een waterrijk milieu, zoals bijvoorbeeld de kust.
 - Dat het oppervlaktewater buiten het terrein van Tata Steel – waaruit dieren drinken - 'gevoed' wordt door regenwater afkomstig van het industrieterrein en door kwelderwater dat grondstoffen in de ondergrond (ijzer bijvoorbeeld) meeneemt naar de oppervlakte
 - Dat chroom 6 kankerverwekkend kan zijn en andere kwalen kan veroorzaken en dat er geen drempelwaarde is
 - Dat de wetgeving m.b.t. Milieubeheer als sinds jaar en dag bepaalt dat de eigenaar van de grond bodemvervuiling dient te voorkomen en in geval van vervuiling deze snel en geheel te saneren, of hij/zij nu een pomphouder is, huiseigenaar met een olietank in de tuin of een industriële inrichting.
- Dit alles overwegende vragen wij u om ervoor te zorgen dat:
- de plekken op het industrieterrein waar chroom 6 is aangetroffen per onmiddellijk gesaneerd worden
 - het grondwater en de bodem op veel meer plekken op het hele industrieterrein onderzocht worden op de aanwezigheid van giftige en (potentieel) gevaarlijke stoffen waaronder chroom 6 en wel door een onafhankelijke instantie
 - bewonersorganisaties bij bovengenoemd onderzoek te betrekken
 - bij het verplaatsen van materiaal zoals slak zoals bijvoorbeeld voor de bouw van een kunstduin of voor inzet bij Hlsarna of anderszins te garanderen dat het materiaal gesaneerd is zodat het vrij is van giftige en (potentieel) gevaarlijke stoffen, met name ook van chroom 3 en chroom 6.



Dorpsraad

Dit verzoek zal ook ter kennisname aan de directie van Tata Steel worden gezonden.

Namens de Stichting Dorpsraad Wijk aan Zee

Hoogachtend,

V. van Waardenburg
voorzitter

A.W. van Lochem
secretaris