

**Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) onder de loep door het bevoegd gezag**

Reeds geruime tijd heeft het bevoegd gezag verscherpte aandacht voor het gebruik en de uitstoot van ZZS. Vooral voor de industrie heeft dit ingrijpende gevolgen. Mogelijke emissies van ZZS moeten met extra voorzorg geïdentificeerd en behandeld worden. Inmiddels is dit beleid over ZZS aangevuld met de aanpak van zogenaamde potentiële ZZS-stoffen. Hiervoor is landelijk bepaald dat bedrijven informatie moeten aanleveren over geëmitteerde of geloosde potentiële ZZS-stoffen. Maar wat zijn nu exact potentiële ZZS-stoffen en wat betekent dit voor uw bedrijf?

Potentiële ZZS-stoffen zijn stoffen waarvan de schadelijkheid nog niet is vastgesteld, maar waarvan het vermoeden bestaat dat ze wel schadelijk kunnen zijn voor de mens en het ecosysteem. Doordat de exacte schadelijkheid van de stoffen nog niet bekend is, zijn ze nog niet als ZZS geclassificeerd. Voor deze stoffen is (nog) geen beleidsmatige of wettelijke norm vastgesteld. Door het verbeteren van bestaande analysetechnieken en het ontwikkelen van nieuwe analysetechnieken, worden stoffen in steeds lagere concentraties in milieucompartimenten gedetecteerd. Dit in combinatie met het verruimen van de stoffenkennis en recente praktijkervaringen zorgt ervoor dat er meer aandacht voor deze stoffen is.

Het aanvullende beleid voor potentiële ZZS-stoffen betekent dat er een informatieplicht geldt voor alle bedrijven. Houd hier dus rekening mee bij nieuwe vergunningsaanvragen en meldingen. Daarnaast worden momenteel bedrijven aangeschreven door het bevoegd gezag met een verzoek tot informatie over (potentiële) ZZS-stoffen.

Om aan de informatieverplichting te kunnen voldoen, is specifieke stoffen- en beleidskennis nodig waarbij een duidelijke onderscheid gemaakt wordt tussen emissie naar lucht, bodem en water. Bilfinger Tebodin heeft deze kennis in huis, voor alle milieucomponenten (lucht, bodem en water) en heeft ruime ervaring met het uitvoeren van dergelijke onderzoeken. Bij het identificeren van (potentiële) ZZS-stoffen en de eventuele consequenties voor de emissies naar lucht, bodem en water kunnen we u met onze kennis en expertise ondersteunen.