

Het document “Acceptatieprocedure brandstofstromen wervelbedoven” bevat inzake ZZS geen onjuistheden. SKP heeft het SGS Intron rapport; “ZZS in afvalstoffen” als basis aangehouden om de verschillende stromen te beoordelen op mogelijke aanwezigheid van ZZS. Dat is een juiste werkwijze. Volgens deze methodiek bevat met name de stroom ontinktingsslib van papierrecycling (Euralcode 03 03 05) verschillende ZZS. SKP analyseert de stroom daarom bij de vooracceptatie alle 3 maanden op de, in Bijlage B van het SGS Intron rapport, genoemde ZZS.

SKP geeft daarnaast aan dat voor de overige stromen, voor zover er verwacht kan worden dat er ZZS aanwezig zijn, deze niet boven de concentratiegrenswaarde van 0,1% uit het LAP uitkomen en daarmee voor ZZS niet relevant zijn. Dit is echter niet wat de concentratiegrenswaarde betekent. De concentratiegrenswaarde uit het LAP is slechts bedoeld om vast te stellen of volgens het LAP-beleid een risicoanalyse nodig is. Deze concentratiegrenswaarde mag echter niet worden gebruikt om aan te geven of wel/geen sprake is van een ZZS-houdende afvalstroom. Bij verwerking van afvalstoffen met ZZS onder de concentratiegrenswaarde gelden nog steeds het Activiteitenbesluit, de Wabo, de Waterwet en Arbo-regelgeving of kunnen productregelgeving en/of –normen beperkingen stellen aan de beoogde toepassing. (zie hiervoor hoofdstuk F.11.4.1 van de bijlagen van LAP3 en hoofdstuk B.14.4.3 van het beleidskader van LAP3). Dit betekent dat er voor de verschillende stromen dus niet dat ZZS niet “relevant” is zoals SKP dat verwoordt maar dat er geen risicoanalyse gemaakt hoeft te worden. Of er sprake is van bijvoorbeeld luchtmissie is niet uitgesloten en zal in een ander (deel)rapport aan de orde moeten komen.

Daarnaast moet een A&V-beleid volgens LAP 3 op de volgende punten aandacht besteden aan ZZS-houdende afvalstromen:

1. Welke afvalstoffen worden geaccepteerd dit ZZS kunnen bevatten
2. Op welke wijze beoordeeld wordt of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden
3. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS worden voorkomen.

SKP omschrijft de punten 1 en 2 in het document. Daarnaast geven ze aan hoe de betreffende afvalstoffen verwerkt worden en staat er in het document dat er in de vooracceptatie een stap plaatsvindt waarbij wordt onderzocht of “handling en verwerking mogelijk is binnen de eisen op gebied van veiligheid, gezondheid en overige milieuaspecten” (blz. 11). Dit onderzoek vindt periodiek plaats door middel van een chemische analytische controle. Uit deze analyse moet blijken dat het bijstoken van deze afvalstroom aan alle milieuhygiënische eisen vanuit de milieuvergunning voldoet. Echter zal er in de huidige milieuvergunning geen eis of norm staan voor de ZZS die in ontinktingsslib kunnen voorkomen en kunnen emitteren tijdens het verbrandingsproces. Welke maatstaf houdt SKP dan aan om te waarborgen dat er geen onaanvaardbare risico's ontstaan? Moet uit de analyse blijken dat de stoffen niet voorkomen in de afvalstroom alvorens men ermee gaat bijstoken? Welke criteria hanteert SKP in dit proces?