

## O. Toepassingsgebied

Dit document geeft een reactie op de email van 23 oktober 2025 waarin wordt verzocht nog een aantal zaken aan te vullen of te verduidelijken m.b.t. bodemkwaliteit.

### 1. Opslag uit calamiteiten

Vraag:

*Hoeveel zou er op enig moment maximaal in tonnen kunnen worden opgeslagen aan ows-mengsels en afval uit calamiteiten?*

Antwoord:

Op basis van historische data wordt er gemiddeld dagelijks 2 tot 3 ton afval afkomstig van het opruimen van olieverontreinigingen bij calamiteiten. (euralcode 13 08 99\*) ontvangen.

Normaal maximaal 10 ton per dag.

Ingeval van calamiteiten met olie op oppervlaktewater worden er grotere hoeveelheden aangeleverd.

Dit komt 1 á 2 keer per jaar voor. (In dit geval is de samenstelling van het afval vooral water)

We schatten in dat dat maximaal 30 ton op een dag is.

Vraag:

Worden o/w/s fracties en de fractie afval uit opruimen olie-verontreinigingen bij inname, opslag en verwerking gescheiden of bij elkaar gevoegd?

Antwoord:

Er is in het A&V beleid opgenomen dat er één verwerkingsroute is, waarbij al het gestorte afval hetzelfde proces doorloopt. Al het afval wordt gestort in een van de twee stortbakken.

### 2. ZZS

Vraag:

*VRP: SPA WNP Ingenieurs/ Processchema van alle emissiebronnen bijlage 4 (in bijl 16 water) uit KAM handboek: Proces acceptatie afvalstoffen: hier staan niet de juiste euralcodes. Wellicht wordt dit in het KAMhandboek aangepast nav het aangepaste A en V-rapport?*

Antwoord:

Het processchema met vermelde euralcodes is onderdeel van het huidige acceptatie & verwerkingsbeleid en beschrijft de situatie opgenomen in de vigerende vergunning van 27-10-2004. Dit wordt na akkoord van het nieuwe A&V-beleid aangepast.

Vraag:

*VRP: SPA WNP Ingenieurs/ In bijlage 5 staat dat er geen stoffen worden ingezet die ZZS bevatten. Formaldehyde in coagulant is dat wel?*

Antwoord:

In Bijlage D1 Rapport 2300030 r01 VRP ZZS wordt in bijlage 5 verwezen naar een Inventarisatie ZZS Opgemaakt door SPA WNP in 2019.

In de huidige situatie en in het verleden wordt er geen coagulant toegepast.

In het huidige situatie wordt alleen een polymeer toegepast.

In toekomstige situatie wordt dit wel toegepast.

In de zzs inventarisatie van 2019 is deze stof daarom niet opgenomen.

### 3. Gevaarlijke stoffen

Vraag:

Zijn er binnen het bedrijf ADR-stoffen aanwezig (zo ja: welke hoeveelheden, welke opslagvoorzieningen, welke ARD-klasse)?

Antwoord:

Neen, er zijn geen ADR-stoffen op het terrein aanwezig.

## 4. Locaties

### Vraag:

Graafschapsstraat 6a, 3 a en b en ongenummerd (nieuwe vrachtwagenstalling)?

### Antwoord:

Ongenummerd heeft betrekking op de nieuwe vrachtwagenstalling. Deze is nog niet opgenomen in de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).