

O. Toepassingsgebied

Dit document geeft de aanvullende informatie zoals aangevraagd in uw brief aanvullingsverzoek AB25.00646 van 7 oktober 2025 zoals beschreven op pagina 3

1. Algemene opmerking

- Aanvraag dient zelfstandig gelezen kunnen worden
- Technische informatieblad gebruikte chemicaliën ontbreken

Antwoord:

- MER-aanmeldnotitie Van der Velden Buren en Onderbouwing Van der Velden Buren zijn aangevuld en nieuwe revisie is beschikbaar.
- Veiligheidsinformatiebladen
 - NSI_ N-Coag 2404^e
 - SUPERFLOC C 6592RS
 - SUPERFLOC SD 7081
 - PressurePro Actieve reiniger alkalisch RM 81 direct

Zijn opgenomen in document 16 Aanvulling Water + Bijlagen.

2. Onderbouwing

1.1. Adres wijzigen

2.7.7. Opslag gevaarlijke stoffen

3.4.2. Waar zijn welke stookinstallaties aanwezig?

3.4.2. Hoe wordt voldaan aan de genoemde wettelijke eisen.

4.6.1. Wat is het geschatte energieverbruik

Antwoord:

- 1.1 Adres is gewijzigd naar Graafschapsstraat 6a. Adres nieuwe vrachtwagenstalling is onbekend. In bijlage O4a Situatietekening zijn de locaties van de verwerking, kantoor en vrachtwagenstallingen weergegeven.
- 2.7.7. De hulpstoffen nodig in het verwerkingsproces zijn opgeslagen in IBC's en opgeslagen naast de DAF. Zie bijlage 15c Locaties bodembedreigende stoffen rev.1. Dit zijn geen gevaarlijke (ADR) stoffen.
- 3.4.2 Er zijn twee CV-ketel 26 kW aanwezig in hal 1 (kantoor procesbeheerders). Deze vallen onder Besluit bouwwerken leefomgeving.
- 4.6.1 Bijlage 10 geeft een overzicht van het geschatte energieverbruik

3. Aanmeldnotitie MER

Ad 4.5 Indicatie toename energie. Aangeven welke nageschakelde technieken er zijn.

Ad. 4.6 Toename polymeer kwantificeren

Antwoord:

4.5 Bijlage 10 geeft een overzicht van het geschatte energieverbruik. De nieuwe installatie en de toegepaste technieken worden volgens de laatste stand er techniek gebouwd. De doel van de nieuwe installatie, het op alle punten voldoen aan BBT-eisen en het voorkomen van ongewenste geuremissies naar de omgeving rechtvaardigt de toename van het energieverbruik.

4.6 Verbruik polymeer neemt toe van 8000 ton per jaar naar 10500 ton per jaar.

Dit is in lijn met de toename van de hoeveelheid te verwerken olie/water/slib uit oliescheiders, slibvangputten en zandvangsers

4. Melding ongewoon voorval

Controle op de persoonsnamen en telefoonnummers

Antwoord:

Document P-BUF-014 rev.2 is geüpdatet.

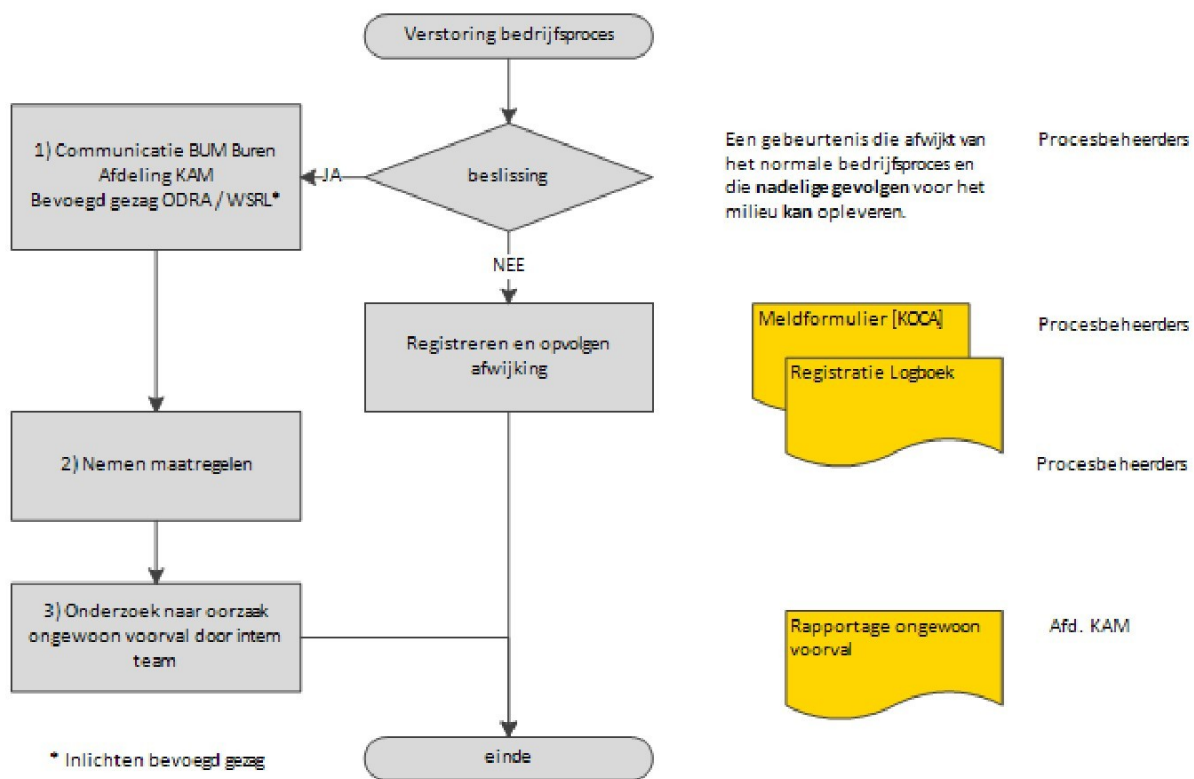
1. Doel

Het doel van deze procedure is om afwijkingen adequaat te registreren en op te volgen. In geval een afwijking nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, deze te melden aan het bevoegde gezag.

2. Toepassingsgebied

Deze procedure is van toepassing op alle gebeurtenissen die hebben geleid tot een verstoring van het bedrijfsproces van locatie Buren

3. Werkwijze



ODRA:

- 1) Bellen: 026 – 359 99 99
- 2) Toezichthouder: olfert.zwakman@odranl / 06 46 84 97 34

WSRL:

- Bellen: Mark Mulders 06 821 438 44 / incidentnummer: 0344 64 90 90
- E-mail: m.mulders@wsrl.nl

4. Verwijzingen

- P-BES-013d Afwijking
- F-BES-013a Meldformulier (KOCA)
- Bedrijfsnoodplan Buren