

Bedrijfsgegevens:

J. Wildeman Storage & Logistics B.V.
Oosterhorn 4b
9936 HD FARMSUM

Telefoon: 06-17710545

Aanwezig:

Ma-Vr 07.00 – 18.00 uur: Ca. 4
Op overige tijdstippen kan incidenteel iemand aanwezig zijn op het terrein.

Bedrijfsactiviteiten:

Op- en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen / Afvullen van drums en IBC's met gevaarlijke stoffen / Ompakken van gevaarlijke stoffen / Opslag van (tank)containers met (gevaarlijke) stoffen / Exploitatie van de weegbrug

Externe risico's:

JWSL Delfzijl is gelegen op het Chemiepark Delfzijl en ligt in de risicocontouren van diverse op het CPD gevestigde bedrijven.

LCMS-activiteit:

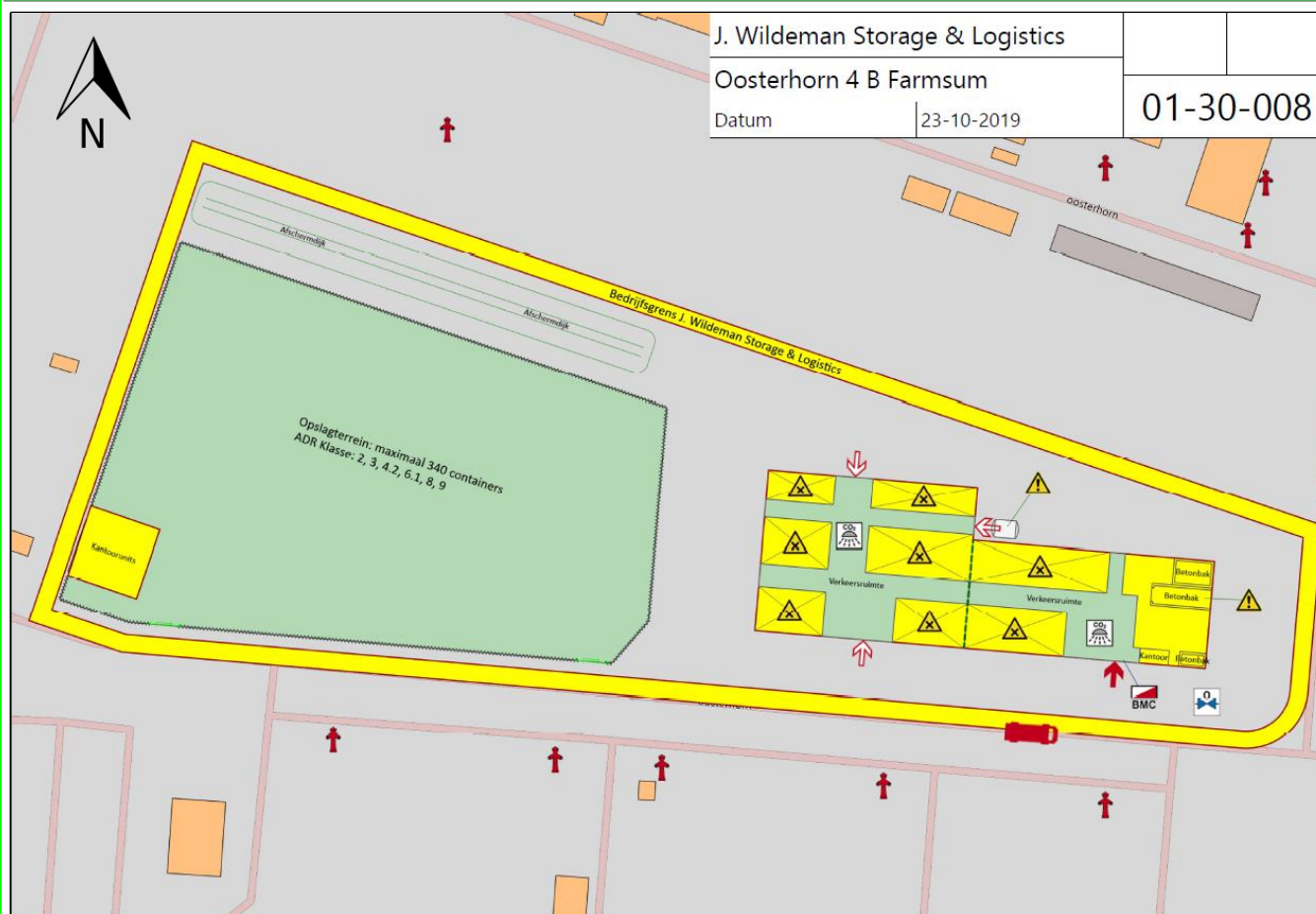
De Loodsbrand staat als voorbereide activiteit in LCMS: 01-RBP J. Wildeman S&L Delfzijl.

Contactpersonen

- Directeur
- KVGM Manager



Indeling van het terrein

**Andere op het Chemiepark Delfzijl gevestigde bedrijven:**

Avantium Chemicals B.V., BioMCN, ChemCom Industries B.V., Delamine, Delesto, Dutch Glycerin Refinery, JPB Logistics B.V., Lubrizol, Nouryon Chemicals B.V. (MCA, MEB, Salt, AUB, SSC), SGS, Stork, Teijin Aramid, Falck Fire Services NL B.V.

Aanwezige gevaarlijke stoffen bij JWSL:

Onderstaande ADR-klasse stoffen zijn verdeeld over 2 compartimenten.

- ADR 2** gassen (spuitbussen)
- ADR 3** brandbare vloeistoffen
- ADR 4.2** voor zelfontbranding vatbare stoffen
- ADR 6.1** giftige stoffen
- ADR 8** bijtende stoffen
- ADR 9** diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

Compartiment 1 (linker compartiment):

Oppervlakte 1685 m²; max. opslag 1250 ton; ADR 2, 6.1, 8 en 9.

Compartiment 2 (rechter compartiment):

Oppervlakte 1358 m²; max. opslag 750 ton; ADR 3, 4.2, 6.1, 8 en 9.

JWSL levert ten tijde van een incident een actuele stoffenlijst waarop locatie, hoeveelheid en eigenschappen staan vermeld.

De actuele stoffenlijst is tevens digitaal beschikbaar met een gebruikersnaam en wachtwoord. Deze informatie is opgenomen in het Operationeel Handboek (procedure R02) van de brandweer en voor deze dienst dus beschikbaar.

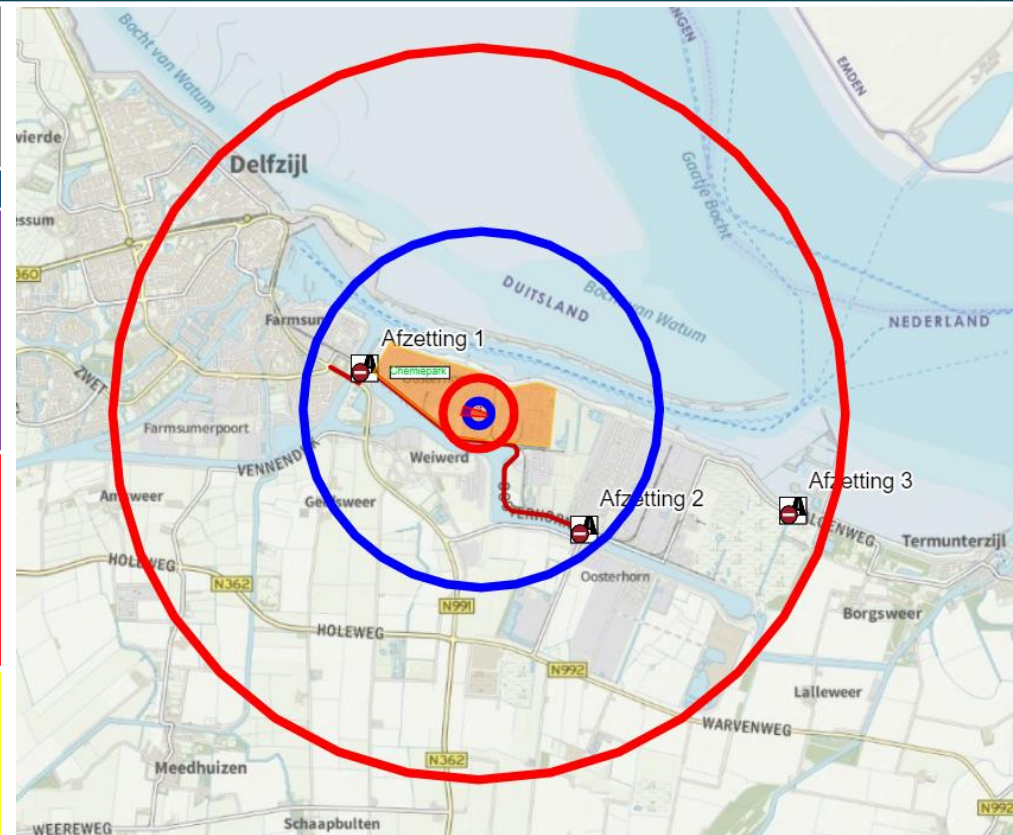
Scenario LOODSBRAND: Het betreft een brand in PGS-compartiment 2. Door de brand worden toxische verbrandingsproducten en onverbrand toxische producten uitgestoten naar de omgeving. De effectafstanden bedragen:

- **Toxische verbrandingsproducten:** Bij weertype D5 (gemiddeld weertype): ca. 125 meter en bij weertype F1,5 (stabiel weertype) 1782 meter.
- **Onverbrand toxisch product:** Bij weertype D5: ca. 356 meter en bij weertype F1,5: 3660.

Eventueel te ontruimen gebied kan afwijken van bovenstaande afstanden en wordt ten tijde van de brand bepaald.

Maatregelen CoPI / ROT

Multi	<ul style="list-style-type: none"> • GRIP 3 • bedrijfsnoodorganisatie van het CPD is van toepassing (functionarissen en bedrijfsnoodplan); • een incident kan invloed hebben op de bedrijfsvoering van andere bedrijven op het CPD; • voor de rest van het CPD is een afzonderlijk RBP van toepassing; • alarmeer Groningen Seaports en Zeesluizen i.v.m de scheepvaart; • plaats de MCU bovenwinds buiten (de hekwerken van) het terrein van Chemiepark Delfzijl; • contact opnemen met directie van J. Wildeman Storage & Logistics B.V. (JWSL) o.a. duidelijkheid verkrijgen wie vanuit het bedrijf aansluit in het CoPI; • J. Wildeman Storage & Logistics is gevestigd op het Chemiepark Delfzijl.
Brandweer	<ul style="list-style-type: none"> • eerste inzet door bedrijfsbrandweer van Chemiepark Delfzijl (CPD); • adviesinzetprocedure: gecontroleerd uitbranden (defensief buiten); • bluswatervoorziening op terrein CPD, hydranten op terrein Delamine (zuidzijde van JWSL); • capaciteit bluswater CPD = 1200 m³/uur, 10 bar druk; • in de opslagloods is een CO² blusinstallatie aanwezig voor het blussen van de brand; • na activering CO² blussing mogelijk hoge concentratie CO² in de directe omgeving; • wanden en compartimenten zijn 60 minuten brandwerend; • alarmering conform zeer grote brand + SB + SVM voorraad + 2x VEB.
GHOR	<ul style="list-style-type: none"> • GAGS adviseert (in samenspraak met Ovd-G) over gezondheidseffecten op korte en lange termijn en zoekt afstemming met communicatieadviseur CoPI (GKG informeert bevolking); • het daadwerkelijke effectgebied hangt af van de bij de brand betrokken stof(fen) en de meteorologische omstandigheden. De feitelijke omvang van het effectgebied zal door waarnemen moeten worden vastgesteld; • geneeskundige inzet o.b.v. aantal slachtoffers (ca. 4 personen aanwezig en weinig personen in de omgeving); • voorbereiden op mogelijke onrust (argwaan bij de bevolking n.a.v. rook en vreemde geuren in de omgeving); • binnen 2500 meter van JWSL bevinden zich geen zorginstellingen.
Politie	<ul style="list-style-type: none"> • afzettingen: Zeesluizen (pos. 1), Heemskesbrug (pos. 2), Valgenweg, toegang fietspad Dijkweg (pos. 3); • indien nodig wordt via de OC gevraagd of de politie eenheid een positie veilig kan innemen; • op aanwijzing van de OVD-B kan de politie gevraagd worden een andere positie in te nemen; • denk aan stremmen van de vaarwegen via MkNN en de Landelijke Eenheid; • stel afhankelijk van effectgebied een verkeerscirculatieplan in, en waarborg doorstroming op provinciale wegen; • zoek afstemming met bedrijven over toelatingsbeleid; • adviseer de Ovd-Bz over de eventuele inzet van noodbevoegdheden; • stem met de Ovd-Bz af m.b.t. het overnemen van afzetposten door de wegbeheerder; • houdt rekening met (landelijke) instanties, zoals de Inspectie SZW en de Onderzoeksraad voor Veiligheid.
Bevolkingszorg	<ul style="list-style-type: none"> • omgevingszorg - in afstemming met politie materiaal voor afzettingen regelen; - contact opnemen met Omgevingsdienst Groningen. • schaderegistratie: Inzet Salvage; • informatiemanagement: Lokale informatie via lokaal omgevingsdeskundige en GIS/Dataspecialist; • bestuurlijke thema's: comm.strategie, zorgniveau, schadebeeld, effecten milieu en economie, vergunningverlening • nafase: draag zorg voor bespreken en invullen overdrachtsdocument en in overdracht aan de gemeentesecretaris.
Waterschap	<ul style="list-style-type: none"> • gecontroleerd uitbranden verdient de voorkeur; • bedrijf blust zelf met CO²-systeem. Brandweer hoeft waarschijnlijk niet te blussen; • wanneer brandweer wel blust, opvang van bluswater in laad-/loskuil = 204 m³ (ca. 20 min. met 5 TS-en. Daarna naar hemelwaterriool richting Oosterhornkanaal. Dit moet worden voorkomen; • JWSL kan zelf opvang bluswater regelen.



Crisiscommunicatie

- snel handelen: start zo snel mogelijk na de melding met inzet NL-alert.
- Vervolgacties:
- communiceren opvanglocaties;
 - communicatie afstemmen met JWSL;
 - stel een handelingsperspectief en wijze van communicatie vast in overleg met Ovd-B/AGS/GAGS;
 - houdt bij communicatie rekening met de geschiedenis (evt. eerdere gebeurtenissen/ongevallen) van het bedrijf (en het Chemiepark) of transportroute;
 - houdt rekening met beeldvorming i.r.t. BRZO-bedrijven en gevaarlijke stoffen;
 - geef aan waar mensen terecht kunnen met vragen (richt informatiepunt in);
 - een perscentrum zal in het gemeentehuis van Delfzijl worden ingericht, tenzij deze in het effectgebied ligt (dan uitwijken).

Strategisch / bestuurlijk

- incidenten bij andere bedrijven gevestigd op het CPD kunnen effecten veroorzaken bij JWSL;
- voorbereiden noodverordening om te voorkomen dat mensen terug het ontruimde gebied in gaan;
- afsluiten Oosterhornhaven en Zeehavenkanaal (bij Groningen Seaports de Havenmeester alarmeren?);
- vergunningen controleren t.b.v. verantwoording (afstemmen met Provincie en Omgevingsdienst Groningen);
- economische schade op lange termijn i.v.m. afsluitingen;
- let op eventuele eigenstandige bevoegdheden van beheerders van weg, spoor of water (bijv. Rijkswaterstaat, provincie, waterschap). Zie hiervoor ook de Bestuurlijke Netwerkkarten;
- effecten kunnen de territoriale wateren van buurland Duitsland bereiken (grensoverschrijdende samenwerking).