

**BODEMRISICOCHECKLIST** XXXXXXXXXX **EN 18A IN** XXXXXXXXXX

Bedrijfsonderdeel	Beschrijving situatie bedrijf	Subcategorie NRB	CVM volgens NRB			Voldoet aan NRB
			Nummer	Voorziening	Maatregelen	
Opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld	Mobiele dieseltank voorzien van certificaat	1.3	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- enkelwandige tank en;</li> <li>- lekbak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- controle op vol raken lekbak en;</li> <li>- visuele controle uitwendig op lekkage en;</li> <li>- faciliteiten en personeel</li> </ul>	Ja
Los- en laadactiviteiten van vloeistoffen in bulk	Binnen het bedrijf is een bovengrondse tank aanwezig voor de opslag van dieselolie. Deze tank wordt vier à vijf keer per jaar gevuld vanuit een tankauto.	2.1.1	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kerende voorziening en lekbak onder het rustpunt van de vulling en;</li> <li>- overvulbeveiliging en;</li> <li>- aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- controle op vol raken lekbak en;</li> <li>- visueel toezicht en</li> <li>- laadinstructie en;</li> <li>- faciliteiten en personeel.</li> </ul>	Ja
Opslag van droog stortgoed	Afvalstoffen (uitlogend) worden inpandig opgeslagen boven een kerende vloer	3.1.1	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kerende voorziening en;</li> <li>- aandacht voor hemelwater in de vorm van een overkapping of afdekking.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- visueel toezicht en;</li> <li>- algemene zorg.</li> </ul>	Ja
Transport van stortgoed met open systeem	Rechtstreeks storten uit een vrachtwagen of verplaatsing van afvalstoffen met interne middelen.	3.2.2	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kerende voorziening</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- visueel toezicht en;</li> <li>- faciliteiten en personeel</li> </ul>	Ja
Op- en overslag vloeistoffen in emballage	De opslag van verpakte gevaarlijke en bodembedreigende stoffen. De stoffen worden gebruikt voor de bedrijfsvoering. Er zijn absorberende materialen aanwezig om <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> en lekkages te beperken.	3.3.2	II	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lekbak en;</li> <li>- aandacht voor geschikte emballage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- controle op vol raken lekbak en</li> <li>- visueel toezicht.</li> </ul>	Ja

Bedrijfsonderdeel	Beschrijving situatie bedrijf	Subcategorie NRB	CVM volgens NRB			Voldoet aan NRB
			Nummer	Voorziening	Maatregelen	
Overgieten, aftanken of afvullen	Vrijkomen van de stof via de geopende doorgang	3.4	I	- kerende voorziening en; - aandacht voor hemelwater	- visueel toezicht en; - faciliteiten en personeel	Ja
Aftappen	Morsen van de stof	3.5	I	- kerende voorziening en; - aandacht voor nadruppen - tappunt.	- visueel toezicht en; - faciliteiten en personeel.	Ja
Open proces of bewerking met viskeuze stoffen en/of vaste stoffen	Het scheiden van niet gevaarlijke afvalstoffen.	4.3.2	I	- Kerende voorziening en; - Aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer.	- visueel toezicht en; - faciliteiten en personeel.	Ja
Afvoer van afvalwater (sorteervloer afvalstoffen) via bedrijfsriolering	Afvalwater, afkomstig van de vloeistofdichte vloer, wordt geloosd op het rioleringsstelsel. Voornoemd afvalwater wordt geleid via een olieafscheider en een slibvangput.	5.1.1	I	- aandacht voor putten, slibvangers, olieafscidders, verbindingen, ontvangpunten.	- waar mogelijk inspectie als vloeistofdichte voorziening en; - algemene zorg.	Ja
Calamiteitenopvang	Een bodembeschermende voorziening (lekbak) is toegepast binnen de inrichting. Het gaat hierbij om de opslag van verpakte gevaarlijke en bodembedreigende stoffen.	5.2	III	- bovengronds opgestelde voorziening	- visuele inspectie en; - algemene zorg.	Ja