

Nr	Onderdeel	Nr. tabel NRB	NRB-activiteit / omschrijving	CVM nr	Voorzieningen	Maatregelen	Verwaarloosbaar bodemrisico
1	Tankenpark - huidig - enkelwandig	1.1	Opslag bulkvloeistoffen	I	Enkelwandige tank		Ja
					Kathodische bescherming	Periodieke controle Kath. Besch.	
					Peilbuis grondwater	periodiek monitoring grondwater	
2	Tankenpark - huidig - dubbelwandig	1.1	Opslag bulkvloeistoffen	II	Dubbelwandige tank Lekdetectie	Periodieke controle lekdetectie	Ja
3	Tankenpark - uitbreiding	1.1	Opslag bulkvloeistoffen	II	Dubbelwandige tank Lekdetectie	Periodiek controle lekdetectie	Ja
4	Buffertank waterzuivering (*) - groene tank	1.2	Opslag bulkvloeistoffen	IV	Vloeistofdichte voorziening	Periodieke inspectie Algemene zorg	Ja
5	Tanks Lakstr. Noord - bgg: waterzuivering en voorbehandeling: huidig en uitbreiding	1.3	Opslag bulkvloeistoffen	II	Enkelwandige tank en lekbak	Periodieke inspectie, visuele controle en	Ja
				III	Dubbelwandige tank met lekdetectie	Algemene zorg	
6	Kalkmelktanks - bestaand en huidig	1.3	Opslag bulkvloeistoffen	II	Enkelwandige tank met lekdetectie	Periodieke controle	Ja
					Kerende voorziening	Algemene zorg	
7	Slibopvangcontainers bgg Lakstraat	1.4	Opslag bulkvloeistoffen	I	container als kerende voorziening	Periodieke controle	Ja
					geplaatst op kerende voorziening	Faciliteiten en personeel	
8	Laad/losplaats Lakstraat Noord (kalkmelksilo) en nieuwe tank	2.1	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen	I	kerende voorziening	Controle/toezicht, laadinstructie	Ja
					Overvulbeveiliging, gecontroleerde afvoer	Faciliteiten en personeel	
9	Laad/losplaats Lakstraat (bestaand en nieuw)	2.1	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen	II	Vloeistofdichte voorziening onder opstelplaats	Periodieke inspectie en controle vloeistofdichte vloer	Ja
					aandacht voor hemelwater en overvulbeveiliging	laadinstructie en algemene zorg.	
10	Aflieverplaats tankenpark	2.1	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen	II	Vloeistofdichte voorziening onder opstelplaats	Periodieke inspectie en controle vloeistofdichte vloer	Ja
					aandacht voor hemelwater en overvulbeveiliging	laadinstructie en algemene zorg.	
11	Aflieverplaats V15	2.1	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen	II	Vloeistofdichte voorziening onder opstelplaats	Periodieke inspectie en controle vloeistofdichte vloer	Ja
					Aandacht voor hemelwater en overvulbeveiliging	laadinstructie en algemene zorg.	
12	Nieuw opslaggebouw Lakstraat - nieuw	2.1	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen	II	Vloeistofdichte voorziening onder opstelplaats	Periodieke inspectie en controle vloeistofdichte vloer	Ja
					Aandacht voor hemelwater en overvulbeveiliging	laadinstructie en algemene zorg.	
13	Lakstraat - verpompactiviteiten / pmpenkamers	2.2	Opslag en intern transport bulkvloeistoffen bovengronds	I	Enkelwandige leiding	Leidinginspectie en onderhoudsprogramma	Ja
					aandacht voor appendages.	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	
14	Opslagmagazijn V15	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	Ja
					Aandacht voor geschikte emballage.		
15	Nieuwe opslaggebouw Lakstraat	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	II	Vloeistofdichte voorziening	Visueel toezicht en algemene zorg.	Ja
14	PGS-containers - lakstraat - huidig en uitbreiding	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	Ja
					Aandacht voor geschikte emballage.		
15	PGS - kasten	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	Ja
					Aandacht voor geschikte emballage.		
16	Reststoffendepot - gevaarlijke reststoffen	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	Ja
					Aandacht voor geschikte emballage.		
17	Reststoffendepot - B-hout	3.3	Op- en overslag stoffen in emballage	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en faciliteiten en personeel.	Ja
					Aandacht voor geschikte emballage: container met klep		
18	Vluchtanks en gesloten procesinstallaties bgg Lakstraat (bestaand en nieuw)	4.1	Gesloten proces of bewerking	I	geen voorziening noodzakelijk	Onderhoudsprogramma, systeem inspectie en	Ja
					Aandacht voor pompen, appendages en monsternepunten	Algemene zorg.	
19	Uitwassystemen en andere haf open processen bgg Lakstraat (bestaand en nieuw)	4.2	Half open proces of bewerking	I	Kerende voorziening	visueel toezicht en	Ja
						Faciliteiten en personeel	
20	Bestaande ondergrondse riolering	5.1	Bedrijfsriolering	I	Aandacht voor putten, slibvangers, olieafscidders, verbindingen en ontvangpunten	Onderhouds- en inspectieprogramma (**)	Ja
						Algemene zorg	
21	Nieuwe ondergrondse riolering	5.1	Bedrijfsriolering	I	Vloeistofdichte voorziening (***)	Periodiek inspectie én controle vloeistofdichte voorziening	Ja
					Aandacht voor putten, slibvangers, olieafscidders, verbindingen, ontvangpunt	Algemene zorg	
22	Werkplaatsen met opslag	5.3	Activiteiten in werkplaatsen	I	Kerende voorziening	Visueel toezicht tijdens de werkzaamheden	Ja
					Aandacht voor gecontroleerde afvoer	Algemene zorg en faciliteiten en personeel.	

(*) In 2005 is door Intron een beoordeling bodemschermende voorzieningen voor de buffertank uitgevoerd. Daaruit blijkt dat de buffertank voor de van toepassing zijnde bedrijfsvoering als vloeistof dicht moet worden aangemerkt.
(**) Onderhoud- en inspectieprogramma conform CUR rapport 2001-3 Beheer bedrijfsriolering bodembescherming
(***) Ontwerp gebaseerd op CUR/PBV aanbeveling 51.