

Stap 1, Activiteiten en aanwezige stoffen:		Stap 2, Vaststelling bodembreedigheid van de stof:						Stap 3, Selectie van categorie uit BRCL	Stap 4, Toets voorzieningen en maatregelen in overeenstemming met cmv	Stap 5 BRCL / maatwerk	Bovengronds en of ondergronds		
activiteit	Aanwezige stoffen	Intrinsiek bodembreedigend?	Kan stof intrinsiek in de bodem dringen?	Looft de stof uit?	Uitgesloten stof?	Beschouwd als standaard bodem-breedigend?	Stap 3 doorlopen om CVM te bepalen?	Categorie uit BRCL	cmv nr. Voorzieningen	Maatregelen	BRCL/maatwerk		
Ontvangst van vloeibare voeding	Vloeibare voeding	ja	ja		nee	ja	ja	2.1.2 Los- en laadactiviteiten van vloeistoffen in bulk	cmv 3	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; <ul style="list-style-type: none"> aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk	
Opslag van vloeibare voeding	Vloeibare voeding	ja	ja		nee	ja	ja	1.2 Opslag in bovengrondse tank met Bodemplaat	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank. 	<ul style="list-style-type: none"> Beoordeling conform Bobo resulterend in bodemrisicocategorie A volgens Bobo. 5 	Cvm 1 is alleen toepasbaar als aanleg, inspectie en onderhoud van bestaande en nieuwe tanks plaatsvindt conform de richtlijn Bodembescherming atmosferische bovengrondse opslagtanks (Bobo). De richtlijn Bodembescherming Bovengrondse atmosferische opslagtanks (Bobo) kan eveneens worden toegepast op tanks met een diameter kleiner dan 8 m.	Polyester tanks bovengronds
Ontvangst en opslag van vaste voeding	Steekvaste voeding	ja	nee	ja	nee	ja	ja	3.1.3 Op- en overslag van nat stortgoed	cmv 2	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; <ul style="list-style-type: none"> aandacht voor gecontroleerde afvoer. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; visueel toezicht en; algemene zorg. 	BRCL	Betonnen silo's
Transport vaste voeding naar vaste stof invoersysteem	Steekvaste voeding	ja	nee	ja	nee	ja	ja	3.2.2 Transport van stortgoed met gesloten of open systeem	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Shovel
Invoer vaste voeding	Steekvaste voeding	ja	nee	ja	nee	ja	ja	3.2.2 Transport van stortgoed met gesloten of open systeem	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
Invoer vloeibare voeding	Vloeibare voeding	ja	ja		nee	ja	ja	2.2 Leidingtransport (onder- en bovengronds)	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige leiding. 	<ul style="list-style-type: none"> leidinginspectie en; onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie. 	BRCL	Ondergronds leidingwerk
								2.3.1 Verpompen	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> onderhoudprogramma en; pompinspectie en; visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Verdringerpomp
Vergistingstanks	Digestaat	ja	ja		nee	ja	ja	4.1 Gesloten proces of bewerking	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> geen voorziening noodzakelijk; aandacht voor pompen, appendages, en monsterpunten 	<ul style="list-style-type: none"> onderhoudprogramma en; system inspectie en; algemene zorg. 	BRCL	Betonnen tanks
Digestaat afvoer naar separator	Digestaat	ja	ja		nee	ja	ja	2.2 Leidingtransport (onder- en bovengronds)	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige leiding. 	<ul style="list-style-type: none"> leidinginspectie en; onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie. 	BRCL	Ondergronds leidingwerk
								2.3.1 Verpompen	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> onderhoudprogramma en; pompinspectie en; visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Verdringerpomp
Separator	Digestaat	ja	ja		nee	ja	ja	4.2 Half open proces of bewerking	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening en; aandacht voor hemelwater 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
Opslag dunne fractie digestaat	Dunne fractie digestaat	ja	ja		nee	ja	ja	1.4 Opslag in putten en bassins	cmv 2	<ul style="list-style-type: none"> put of bassin uitgevoerd als vloeistofdichte voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; visueel toezicht en; algemene zorg. 	BRCL	Vloeistofdichte zak
Opslag dikke fractie separator	Dikke fractie digestaat	ja	nee	ja	nee	ja	ja	3.1.3 Op- en overslag van nat stortgoed	cmv 2	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; aandacht voor gecontroleerde afvoer. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; visueel toezicht en; algemene zorg. 	BRCL	Container
Afvoer dikke fractie digestaat	Dikke fractie digestaat	ja	nee	ja	nee	nee	ja	3.2.2 Transport van stortgoed met open systeem	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Vrachtwagen
Afvoer dunne fractie digestaat	Dunne fractie digestaat	ja	nee	ja	nee	nee	ja	2.1.2 Los- en laadactiviteiten van vloeistoffen in bulk	cmv 3	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	BRCL	Vrachtwagen
Gebruik ijzerslib in vergister voor zwavelverwijdering.	Ijzerslib vloeibaar	ja	ja		nee	ja	ja	2.1.2 Los- en laadactiviteiten van vloeistoffen in bulk	cmv 3	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	BRCL	Verdringerpomp
								2.2 Leidingtransport (onder- en bovengronds)	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige leiding. 	<ul style="list-style-type: none"> leidinginspectie en; onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
								2.3.1 Verpompen	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> onderhoudprogramma en; pompinspectie en; visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Verdringerpomp
								1.2 Opslag in bovengrondse tank met Bodemplaat	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank. 	<ul style="list-style-type: none"> Beoordeling conform Bobo resulterend in bodemrisicocategorie A volgens Bobo. 5 	Cvm 1 is alleen toepasbaar als aanleg, inspectie en onderhoud van bestaande en nieuwe tanks plaatsvindt conform de richtlijn Bodembescherming atmosferische bovengrondse opslagtanks (Bobo). De richtlijn Bodembescherming Bovengrondse atmosferische opslagtanks (Bobo) kan eveneens worden toegepast op tanks met een diameter kleiner dan 8 m.	Polyester tank bovengronds
Gebruik ijzerslib in vergister voor zwavelverwijdering.	Ijzerslib vast	ja	nee	ja	nee	ja	ja	3.1.3 Op- en overslag van nat stortgoed	cmv 2	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; aandacht voor gecontroleerde afvoer. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; visueel toezicht en; algemene zorg. 	BRCL	Vaste stof toevoer (bovengronds)
								3.2.2 Transport van stortgoed met open systeem	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
Opwerken biogas tot aardgaskwaliteit in opwerkingsinstallatie.	Vloeibare CO ₂ ; Gasvormige CO ₂ ; Gasvormige stikstof N ₂ ; Methaan; THF	nee nee nee nee nee			nee nee nee nee nee	nee nee nee nee nee	NRB n.v.t. NRB n.v.t. NRB n.v.t. NRB n.v.t. NRB n.v.t.						
	Actief kool	ja	nee	ja	nee	nee	ja	3.3.1 Op- en overslag vaste stoffen in emballage	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening en; aandacht voor geschikte emballage. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
Antischuim dosering voor vergister	Anti-schuim producten	ja	ja		ja	ja	ja	3.3.2 Op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening en; aandacht voor geschikte emballage. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	IBC
								2.2 Leidingtransport (onder- en bovengronds)	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige leiding. 	<ul style="list-style-type: none"> leidinginspectie en; onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie. 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
								2.3.1 Verpompen	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening. 	<ul style="list-style-type: none"> onderhoudprogramma en; pompinspectie en; visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Verdringerpomp
Bedrijfsriolering	Mogelijk vervuld water	ja	ja		nee	ja	ja	5.1.2 Afvoer van afvalwater in nieuwe bedrijfsriolering	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening14 en; aandacht voor putten, silvangs, oleafscheiders, verbindingen, ontvangpunten. 	<ul style="list-style-type: none"> periodiek inspectie en controle vloeistofdichte voorziening en; algemene zorg. 	BRCL. Ontwerp gebaseerd op CUR/PBV aanbeveling 51.	Ondergronds leidingwerk
Opslag vet- en smeermiddelen	Olie en vet	ja	ja		nee	ja	ja	3.3.2 Op- en overslag viskeuze stoffen en vloeistoffen in emballage	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening en; aandacht voor geschikte emballage. 	<ul style="list-style-type: none"> visueel toezicht en; faciliteiten en personeel. 	BRCL	Bovengrondse opslag in lekbak
Tanken shovel	Olie en diesel	ja	ja		nee	ja	ja	2.1.2 Los- en laadactiviteiten van vloeistoffen in bulk	cmv 3	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening en; aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer en; os- laadstructuur met aandacht voor positie aansluitpunten en; algemene zorg. 	<ul style="list-style-type: none"> algemene zorg; 	BRCL	Bovengronds leidingwerk
								1.3 Opslag in bovengrondse tank vrij van de ondergrond opgesteld	cmv 1	<ul style="list-style-type: none"> dubbelwandige tank en lekdetectie 	<ul style="list-style-type: none"> inspectie tank en; visueel toezicht en; algemene zorg. 		Dubbelwandige tank