

Inventarisatie activiteiten en stoffen tankenpark								
hoofdactiviteit	stap 1: activiteiten en stoffen	stap 2: bodem-bedreigend	stap 3: categorie uit BRCL	stap 4: cvm nr.	voorzieningen	maatregelen	Uitvoering Argent Energy	Verwaarloosbaar bodemrisico?
Lossen	Lossen van vetten en olien in bulk	ja	2.1.2 Onderbelading en onderlossing	II	<ul style="list-style-type: none"> kerende voorziening lekbaar onder elk aansluitpunt overvulbeveiliging op het te vullen object aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer 	<ul style="list-style-type: none"> controle op vol raken lekbak visueel toezicht losinstructie met aandacht voor positie aansluitpunten faciliteiten en personeel 	Lossen op kerende losplaatsen rondom tankenpark. Lekbakken aanwezig. Tanks zijn voorzien van niveaumeting en een LSH. Werkinstructies laden en lossen zijn aanwezig. Spillkits aanwezig. Bedrijfsnoodplan	JA
	Lossen van methanol, citroenzuur in bulk	ja	2.1.2 Onderbelading en onderlossing	III	<ul style="list-style-type: none"> vloeistofdichte voorziening aandacht voor hemelwater of gecontroleerde afvoer overvulbeveiliging op het te vullen object 	<ul style="list-style-type: none"> periodieke inspectie én controle vloeistofdichte voorziening losinstructie met aandacht voor positie aansluitpunten algemene zorg 	Lossen op kerende losplaatsen rondom tankenpark. Lekbakken aanwezig. Tanks zijn voorzien van niveaumeting en een LSH. Werkinstructies laden en lossen zijn aanwezig. Bedrijfsnoodplan	JA
Opslag	Opslag van olien en vetten in bulk (tankput 3 voor grondstoffen)	ja	1.2 Opslag in bovengrondse tanks verticaal met bodemplaat Voor tanks met diameter >8 meter vindt toetsing aan BoBo plaats	II	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank lekdetectie kerende voorziening 	<ul style="list-style-type: none"> periodieke controle lekdetectie algemene zorg 	Tanks in kerende put met goten voor hemelwater en visueel toezicht. Tankput van voldoende formaat voor opvang inhoud van de grootste tank. Enkelwandige tanks met niveaumeting en overvulbeveiliging. Onderhoud conform inspectie- en onderhoudsprogramma. Visueel toezicht. Spillkits aanwezig en zuigwagen op het terrein. Terrein rondom tankenpark is tevens kerend	JA
	Opslag van biodiesel (tankput 4 voor finished products)	ja	1.2 Opslag in bovengrondse tanks verticaal met bodemplaat Voor tanks met diameter >8 meter vindt toetsing aan BoBo plaats	II	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank lekdetectie kerende voorziening 	<ul style="list-style-type: none"> periodieke controle lekdetectie algemene zorg 	Tanks in kerende put met goten voor hemelwater en visueel toezicht. Tankput van voldoende formaat voor opvang inhoud van de grootste tank. Enkelwandige tanks met niveaumeting en overvulbeveiliging. Onderhoud conform inspectie- en onderhoudsprogramma. Visueel toezicht. Spillkits aanwezig en zuigwagen op het terrein. Terrein rondom tankenpark is tevens kerend	JA
	Opslag van methanol in bulk (tankput 5 voor methanol)	ja	1.2 Opslag in bovengrondse tanks verticaal met bodemplaat	II	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank lekdetectie kerende voorziening 	<ul style="list-style-type: none"> periodieke controle lekdetectie algemene zorg 	Enkelwandige tank geschikt voor materiaal van het medium. Onderhoud en inspectie conform programma. Overvulbeveiliging en niveaumeting aanwezig. Lekdetectie in put evenals LEL detectie. Daarnaast good housekeeping rond en visueel toezicht. Vloeistofdichte tankput.	JA
	Opslag van BHO en glycerine in bulk (tankput 6 voor BHO/glycerine)	ja	1.2 Opslag in bovengrondse tanks verticaal met bodemplaat Voor tanks met diameter >8 meter vindt toetsing aan BoBo plaats	II	<ul style="list-style-type: none"> enkelwandige tank lekdetectie kerende voorziening 	<ul style="list-style-type: none"> periodieke controle lekdetectie algemene zorg 	Enkelwandige tank geschikt voor materiaal van het medium. Onderhoud en inspectie conform programma. Overvulbeveiliging en niveaumeting aanwezig. Lekdetectie in put evenals LEL detectie. Daarnaast good housekeeping rond en visueel toezicht. Vloeistofdichte tankput.	JA
Verpompen	Overpompen van grondstoffen en eindproducten	ja	2.3.2 Pomp met zwetende seals en afdichtingen	I	<ul style="list-style-type: none"> lekbak (gehele pomp of kritische onderdelen) 	<ul style="list-style-type: none"> controle op vol raken lekbak onderhoudsprogramma pompinspectie visueel toezicht algemene zorg 	Pompen in pompputten die opgesteld zijn in een lekbak met kraantje voor afdalen hemelwater na visuele controle. Good housekeeping rond. Pompen worden regelmatig onderhouden en geselecteerd voor het medium dat ze moeten verpompen	JA

Afvoer van potentieel verontreinigd hemelwater	afvoer van potentieel verontreinigd hemelwater	ja	5.1.1 Afvoer van afvalwater in ondergrondse riolering	II	<ul style="list-style-type: none"> • aandacht voor putten, slibvangers, olieafscheimers, verbindingen, ontvangputten 	<ul style="list-style-type: none"> • onderhouds- en inspectieprogramma • algemene zorg 	Olie/water/slib afscheiders en putten worden dagelijks gecontroleerd en indien nodig afgezogen dmv zuigwaggen. Water wordt alleen na visuele controle afgelaten naar de bedrijfsriolering en wordt vervolgens verzameld in een verzamelput. Vanuit de put wordt op basis van conductiviteit bepaald of lozing op oppervlaktewater kan plaatsvinden. Indien niet akkoord, dan wordt het water naar de waterzuivering geleid. Periodiek vindt inspectie van de riolering plaats.	JA
Leidingtransport	Leidingtransport	ja	2.2.2. Bovengrondse leiding	I	<ul style="list-style-type: none"> • enkelwandige leiding • aandacht voor appendages 	<ul style="list-style-type: none"> • leidinginspectie • onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie • visueel toezicht • faciliteiten en personeel 	Enkelwandige leidingen, materiaal afgestemd op druk, temperatuur en medium. Opgenomen in onderhoudsprogramma. Good housekeeping rondom door getraind personeel	JA