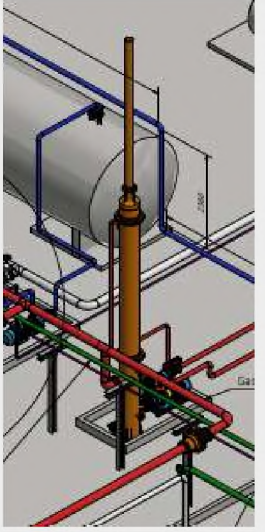


Activiteit nr.	Beschrijving (stap 1 en 2)	BRCL categorie en risicobeoordeling (stap 3 en 4)	Afbeelding	Conclusie en Plan van Aanpak (stap 5 en 6)				
1	<p><b>Dampretour installatie</b>            In een dampretourinstallatie worden koolwaterstoffen middels gaswassing teruggewonnen. Dit proces vindt plaats in een geslotensysteem. De installatie staat op een betonnenfundering.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Beschouwde stof</b> :</td> <td>Koolwaterstoffen (diesel/benzine)</td> </tr> <tr> <td><b>Stof bodembedreigend</b> :</td> <td>Ja</td> </tr> </table>	<b>Beschouwde stof</b> :	Koolwaterstoffen (diesel/benzine)	<b>Stof bodembedreigend</b> :	Ja	<p>4.1 Gesloten proces of bewerking</p> <p><b>cvm nr</b> : cvm II</p> <p><b>Voorzieningen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kerende voorziening en;</li> <li>• aandacht voor pompen, appendages, en monsterpunten.</li> </ul> <p><b>Maatregelen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• onderhoudprogramma en;</li> <li>• systeem inspectie en;</li> <li>• algemene zorg.</li> </ul>		<p><b>Conclusie :</b>            Verwaarloosbaar bodemrisico</p> <p><b>Plan van Aanpak</b></p>
<b>Beschouwde stof</b> :	Koolwaterstoffen (diesel/benzine)							
<b>Stof bodembedreigend</b> :	Ja							

Activiteit nr.	Beschrijving (stap 1 en 2)	BRCL categorie en risicobeoordeling (stap 3 en 4)	Afbeelding	Conclusie en Plan van Aanpak (stap 5 en 6)
2	<b>Pompen</b> Diverse nieuwe pompen worden geïnstalleerd. De pompen staan op een kerende vloer en het onderhoud is geborgd in het onderhoudsmanagement systeem. Als onderdeel van de dagelijkse operatorronde wordt gecontroleerd	2.3.1 Pomp met sluitende seals en afdichtingen	Geen beschikbaar	<b>Conclusie :</b>
		cvm nr :   cvm I		Verwaarloosbaar bodemrisico
		<b>Voorzieningen</b>		<b>Plan van Aanpak</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>kerende voorziening.</li> </ul>		
	<b>Beschouwde stof :</b>   Koolwaterstoffen (diesel/benzine) <b>Stof bodembedreigend :</b>   Ja	<b>Maatregelen</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>onderhoudprogramma en;</li> <li>pompinspectie en;</li> <li>visueel toezicht en;</li> </ul>		
Activiteit nr.	Beschrijving (stap 1 en 2)	BRCL categorie en risicobeoordeling (stap 3 en 4)	Afbeelding	Conclusie en Plan van Aanpak (stap 5 en 6)
3	<b>Bovengrondse leidingen</b> Tussen de verschillende nieuwe onderdelen worden leidingen aangelegd. Deze zijn allen bovengronds. Het onderhoud van deze leidingen is geborgd in het onderhoudsmanagement systeem. Tijdens de dagelijkse visuele operator controle rondes, wordt de goede werking visueel gecontroleerd. Bij eventuele bedrijfsmatige spills zijn er voldoende middelen voorhanden om deze in te perken. Daarnaast zal actie worden ondernomen om de spill te stoppen.	2.2.2 Bovengrondse leiding	zie bovenstaande afbeeldingen	<b>Conclusie :</b>
		cvm nr :   cvm I		Verwaarloosbaar bodemrisico
		<b>Voorzieningen</b>		<b>Plan van Aanpak</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>enkelwandige leiding en;</li> <li>aandacht voor appendages.</li> </ul>		
	<b>Beschouwde stof :</b>   Koolwaterstoffen (diesel/benzine) <b>Stof bodembedreigend :</b>   Ja	<b>Maatregelen</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>leidinginspectie en;</li> <li>onderhoudprogramma afgestemd op resultaten leidinginspectie en;</li> <li>visueel toezicht en;</li> <li>faciliteiten en personeel.</li> </ul>		