


lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)</i>	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere	ok	niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> akoestisch of visueel alarmsignaal				
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode:	Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.		
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen:	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op _____, rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op _____, rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee					
kathodische bescherming**: <input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.					
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd					
inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: _____ mm opmerkingen:					
onderzoek van de staat van de buitenwand: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					
opmerkingen:					
**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodamcorrosie.					
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden					
Na 31 december 2035 is een fluit niet meer geldig, vanaf dan is een elektrische sonde verplicht.					
EINDBEOORDELING					
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.				
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:			
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.				
***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.					
WAARSCHUWING					
Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstoring van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.					
Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistofflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór <u>14-11-2030</u> <input type="checkbox"/> n.v.t.					
 handtekening erkend technicus			voor kennisname handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					