






lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)	permanent:	op basis van:	controle werking		
	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> fluïdum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	dichtheidsbeproeving		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd Cultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV Coverdruk, drukverlies: ..... mbar/h Conderdruk, drukverlies: ..... mbar/h Candere methode: ..... ..... <input type="checkbox"/> opmerkingen: .....	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 checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: .....	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
peilmeting		aanwezig <input checked="" type="checkbox"/>	niet aanwezig <input type="checkbox"/>	controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
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 milieuskundige erkend in de discipline bodemcorrosie					
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden					
.....					
.....					
.....					
EINDBEOORDELING					
<input type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.				
<input checked="" 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.		1. n.v.t. 2. v.a. 3. v.a. 4. v.a.		
***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkploot of blever 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 onmiddellijk alle maatregelen genomen om de schade en verstering 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 geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortdurende 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. Vloeistoffen die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare ruimte, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling bevoegd voor afvalhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór ...../...../.....			<input type="checkbox"/> n.v.t.		
 handtekening erkend technicus			voor kennisname		
handtekening erkend technicus			handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .					

