



**Bn HK Def St-KKE**  
MTE

Datum: Zie handtekening  
MITS: 18-50064441  
Pagina('s): 1  
Archieflijn 677

Aan Comd TSS-Infra Plateau Evere

**Onderwerp: Thematische conformiteitsaudit stookolietanks KKE-VL**

Ref: DGMR-GID-MILENV-PMRX-303 (edir.mil.intra)

1. Synthese: Verslag, wettelijke conformiteitsaudit milieu, Jun 18 .
2. Gedurende de maand Jun 18 voerde de MTE een thematische conformiteitsaudit uit op alle stookolietanks KKE-Vlaams Gewest.
3. Gelieve in Bijl A het verslag van deze conformiteitsaudit te willen vinden.
4. Er wordt gevraagd een zo goed mogelijk gevolg te geven aan de opmerkingen uit het verslag. De MTE is steeds bereid om verdere informatie te verschaffen.
5. De antwoorden / genomen acties kunnen kort vermeld worden in de tabellen van Bijl B.
6. Het identieke nummer van de non-conformiteit kan worden gekoppeld aan het register der non-conformiteiten, beschikbaar op de sharepoint van de MTE Evere.
7. Lijst van de bijlagen

Bijlage A : Auditverslag



180622\_Bijl  
A\_thematische\_audit

Bijlage B : Inventarisatiefiche stookolietanks KKE-VL



180622\_Inventarisat  
iefiche stookolietanks

22/06/2018

X 

Signed by: Etienne Desfossés (Signature)  
Desfossés Etienne  
Majoor  
Commandant

Info: Fac Mgt, SLPPT 8.

Correspondent: Marino di FEBBO, Lic  
Kapitein-commandant  
Tel: 9-6321-17925 of 02/44.17925  
Fax : 9-6321- of 02/44.  
E-Mail : Marino.DiFebbo@mil.be



**Bataljon Hoofdkwartier Defensiestaf**  
kwartier Koningin Elisabeth  
Eversestraat, 1  
1140 EVERE  
BELGIE

.be

# MTE EVERE

## 1. INFORMATIE

<b>ONDERWERP</b>	Thematische conformiteitsaudit stookolietanks KKE- VL 2018
<b>Eenheid</b>	Bn HK Def St KKE
<b>Blokken</b>	13, 14A, 16 en 21
<b>Datum</b>	Jun 18

## 2. VERTEGENWOORDIGERS

<b>Hiërarchische lijn</b>	1 SGT MAJ OPDORP
<b>MTE EVERE</b>	CDT dl FEBBO

## 3. ALGEMEEN

- a. Volgende blokken en omgeving werden bezocht:  
13, 14A, 16 en 21.
- b. De non-conformiteiten dienen binnen een redelijke termijn, volgens ernst, op een gecoördineerde wijze opgelost te worden.
- c. De opmerkingen en non-conformiteiten aangaande de geauditeerde stookolietanks omvatten zowel administratieve als technische non-conformiteiten. De administratieve hebben betrekking op de uitvoering van het contract UTO (16IS005), toegewezen aan de firma VEOLIA. De technische non-conformiteiten gaan over één stookolietank die vervangen wordt tegen volgend stookseizoen en een andere die van het terrein Oasis gerecupereerd werd door TSS-Infra Plateau Evere.

## 4. OPMERKINGEN

Zie Bijl B

## 5. BESLUIT

- a. Alle vastgestelde administratieve non-conformiteiten werden veroorzaakt door het niet uitvoeren van de bepalingen weergegeven in het contract UTO.
- b. Wat betreft de technische non-conformiteiten werd door MR C&I-I reeds besloten om de ondergrondse, enkelwandige stookolietank van 30000l aan blok 14A te vervangen door een dubbelwandige bovengrondse stookolietank van 25000l. Voor de stookolietank 1200l die zich momenteel op de parking van blok 21 bevindt, dient TSS-Infra een beslissing te nemen : ofwel buiten dienst stellen en verwijderen, ofwel gebruiken, ASAP laten keuren en in functie van het keuringsverslag de non-conformiteiten ASAP aanpakken.
- c. We verwachten feedback op de situatie in Bijl B NLT 01 Okt 18.

Inventarisatiefiche stookolietanks KKE-VL

Technisch KKE-VL : Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders : Vlaem II Subafdeling 6.17.4.2. // Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders : Vlaem II Subafdeling 6.17.3.2.																																
ASSET N°	Vroeger n°	Blok	Bestemming	Inhoud	Jaar	Type	EW/DW	Lekdetectie-systeem	Overloop-beveiliging	Kathodische bescherming	Inkulping	Opvang of preventie water	Conformiteits attest	Controle lektheid vorige	Controle lektheid recente	Controle lektheid volgende	Bepoort onderzoek vorige	Bepoort onderzoek recent	Bepoort onderzoek volgende	Buitendienst stelling	Algemeen onderzoek vorige	Algemeen onderzoek recent	Algemeen onderzoek volgende	Workorder/ MITS	Actuele situatie (datum laatste onderzoek)	N° BRS	Ondernomen acties Bn HK	Status (ELCI)	Genomen acties			
CG21006C004	XII	14A	Electrogeen Gp	10.000l	2007	Ondergronds	DW	X	X				1/08/2007	31 Mar 15 tijdens AO	5/07/2016 tijdens AO	NLT 13 Mar 2032		13 Mar 17	13 Mar 2019			5/jul/16	13 Mar 17	NLT 13 Mar 2032		13 Mar 17	8034					
CG21006C005	XIV	13	Electrogeen Gp	5.000l	2003	Ondergronds	DW	X	X	X			15/03/2000	31 Mar 15	4/09/2017	NLT 31 Mar 30	5/07/2016	4/09/2017	4/09/2019			31 Mar 15	4/sep/17	NLT 4 Sep 32		4/09/2017	8033					
CH21006C007	VIII	14A	Verwarming	30.000l	1974	Ondergronds	EW		X				19/08/2002	13/11/2007	23 Mar 17		13 Mar 17	23 Mar 17	NLT 23 Sep 17 (herkeuring)			13 Mar 17	23 Mar 17	NLT 23 Sep 17 (herkeuring)		23 Mar 17 (vanaf 23 Sep 17 rood label)	8035	Vervangen door bovengrondse opslagtank 25000l - DW. Timing : voor eind Sep 2018.	21006C502			
CH21006C008	IX	16	Verwarming	225.000l	1973	Bovengronds	EW		X		X						2/07/2008, maar met wetgeving-BHG										8036	Buiten dienst gesteld, gereinigd, ontgast, verwijderd en vervangen door nieuwe DW + KWS	NVT			
CH21006C009	X	16	Verwarming	225.000l	1973	Bovengronds	EW		X								10/07/2008, maar met wetgeving-BHG										8037	Buiten dienst gesteld, gereinigd, ontgast, verwijderd en vervangen door nieuwe DW + KWS	NVT			
CH21006C013	IX	16	Verwarming	230000l	2016	Bovengronds	DW	X	X			X	X					6/okt/16	NLT 6 Okt 19			6/okt/16	NLT 6/okt/2036		6/okt/16							
CH21006C014	X	16	Verwarming	230000l	2016	Bovengronds	DW	X	X			X	X					6/okt/16	NLT 6 Okt 19			6/okt/16	NLT 6/okt/2036		6/okt/16							
CH21006C010	XV	13	Productie sanitair water	4.900l	2007	Bovengronds	DW		X				19/12/2007					13 Mar 17	NLT 13 Mar 20			31 Mar 15, maar niet uitgevoerd, stop ontbrak	NVT	NVT	WO 47149395 ontlossen, ontroesten en herschilderen opslagtank : Afgesloten	13 Mar 17	8032	Nog ASAP te leveren aan BTV : indienststellingsverslag, conformiteitsverslag en prototypekeuring lekdetectiesysteem.				
CH21006C012 (Ex-Oasis)			Verwarming	1200l	2007	Bovengronds	DW	X	X								23/08/2007	ASAP												Bij Infra 2e Ech, parking blok 21. Beslissing te nemen : nog gebruiken of buiten dienst stellen en verwijderen.	21006C503	

Rood : uit dienst nemen of onmiddellijk herstellen  
 Oranje : herstellen binnen 6 maanden  
 Groen : nieuwe controle  
 Conform

Administratief KKE-VL : Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders : Vlaem II Subafdeling 6.17.4.2. // Opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders : Vlaem II Subafdeling 6.17.4.3.										
	Conformiteits attest houder (Art 5.17.4.2.6.2 of 5.17.4.3.3.2 Vlaem II)	Prototypekeuring overloopbeveiliging (Art 5.17.4.1.17 Vlaem II)	Attest onderzoek corrosiviteit bodem (Art 5.17.4.2.4.3 Vlaem II)	Attest controle voor plaatsing (Art 5.17.4.2.7 of 5.17.4.3.4 Vlaem II)	Attest controle voor ingebruikname of IDB (Art 5.17.4.2.7 of 5.17.4.3.4 Vlaem II)	Attest controle kathodische bescherming bij ingebruikname (Art 5.17.4.2.4.4 Vlaem II)	Attest inkulping, fundering (vanaf 10000 l) en stabiliteitsstudie (vanaf 60000 l) (Art 5.17.4.3.6.1 en 2 Vlaem II)	Attesten algemeen/bepoort onderzoek (Art 5.17.4.2.8. of Art 5.17.4.3.16 Vlaem II)	Status (ELCI)	Genomen acties
CG21006C004 Blok 14A 10000 l (O/D)						NVT	NVT		21006C497	
CG21006C005 Blok 13 5000 l (O/D)							NVT		21006C498	
CH21006C007 Blok 14A 30000 l (O/E)						NVT	NVT		21006C499	
CH21006C013 Blok 16 230000 l (B/D)			NVT			NVT	Fundering en stabiliteitsstudie			
CH21006C014 Blok 16 230000 l (B/D)			NVT			NVT	Fundering en stabiliteitsstudie			
CH21006C010 Blok 13 4900 l (B/D)			NVT			NVT	NVT		21006C500	
CH21006C015 Blok 14A 25000 l (B/D) ULT NIEUW - UNDER CONSTRUCTION			NVT			NVT				
CH21006C012 (Ex-Oasis) nu Blok 21 Parking (1200l)		NVT	NVT			NVT	NVT		21006C501	