

ATK**ATK**

Bonheiden, 11 februari 2021

Mechelsesteenweg 247
 2820 BONHEIDEN
 telefoon: 015 55 51 51
 telefax: 015 55 06 30
 website: www.atk.be



NOTARIS MARC DE BACKER

Van Benedenlaan 67

2800 MECHELEN

Verslagnummer QM1/21/050-01

Datum van onderzoek: 11 februari 2021

code D+M - BK

Plaats van onderzoek: Hombeek, Moststraat 9.

Afdeling MILIEU

Beperkt vijfjaarlijks onderzoek van ondergrondse opslagtanks volgens Vlarem II.

1. Beschrijving :

1.1. Algemene kenmerken :

Indelingslijst opslag volgens bijlage 1 Vlarem II:	niet ingedeeld
Klasse opslag volgens bijlage 1 Vlarem II:	-
Indelingslijst verdeelinstallatie volgens bijlage 1 Vlarem II:	niet van toepassing
Klasse verdeelinstallatie volgens bijlage 1 Vlarem II:	-
Ligging (mbt ruimtelijke ordening):	woongelegenheid
Ligging (mbt waterwingebied):	buiten waterwingebied

1.2. Specifieke kenmerken van de tank(s) :

tank comp.nr:	1
firmant:	
type:	enkelw ondergr
materiaal:	C-staal
constructeur:	-
constructienr:	-
prototypenr.:	-
volume (l):	<5000 (info klant)
diam. (m):	+/- 1.30
lengte (m):	-
product:	gasolie
toepassing:	verwarming
bouwjaar:	+/- 1970 (info klant)
installateur:	-
volgende controle:	11-FEB-26

Nr(1): tanknummer, compartiment of plannummer,
 Nr(2): volumnummer of noodplannummer

1.3. Dossier :

Milieuvergunning: niet van toepassing
 Attest constructeur: niet van toepassing
 Vorige verslagen: er werden geen vorige verslagen voorgelegd

2. Inhoud van de controle :

Visueel:

Aanwezigheid Vlarem plaatjes bij vulmonden:	niet aanwezig
Geldigheidsdatum:	-
Aanduidingen bij vulmonden en mangaten:	
- Volume:	niet van toepassing
- Opgeslagen produkt:	niet van toepassing
- Gevarensymbool volgens Codex:	niet van toepassing
- Volnummer exploitant:	niet van toepassing
Aanduidingen bij verdeelpompen:	

ATK

- Rook / vuurverbod.	niet van toepassing
- Motor stilleggen.	niet van toepassing
Kenplaten v/d tanks.	niet van toepassing
Toezietskamers boven mangaten.	niet vloei-stofdicht
Afstandseisen.	
- Tss. vulmond en tank.	
- Tss. vulmond en perceelsgrens:	
- Tss. ontluuchting en perceelsgrens.	
- Tss. tank en perceelsgrens.	
- Tss. tank en gebouw.	
- Tss. tank en kelders.	
Omschrijving leidingen:	enkelwandige metalen leidingen rechtstreeks in de grond
Vloeistofdichte piste.	
- Rond verdeelpompen.	niet van toepassing
- Voor de bevoorradende vrachtwagen.	niet van toepassing
- Koolwaterstofafscheider.	niet van toepassing
Organoleptische waarnemingen.	
- Binnen de vloeistofdichte piste.	niet van toepassing
- Buiten de vloeistofdichte piste.	in orde
- Peilhuizen.	niet van toepassing
Metingen:	
Aanwezigheid water in de tank:	geen
Aanwezigheid slib in de tank:	geen
pH water:	-
Geleidbaarheid:	-
Beveiligingen:	
Type lekdetektie:	dichtheidsbeproeving
Beproeving lekdetektie:	zie verder
- beproeving alarmen:	-
- controle doorstroming lekvloeistof.	-
Type overvulbeveiliging:	fluitsysteem
Prototypekuring:	in orde
Beproeving overvulbeveiliging:	visueel op aanwezigheid
Bodemcorrosie onderzoek:	niet van toepassing
Type kathodische bescherming:	geen
Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO4:	potentiaal van de houder: -423 mV.
Isolatiekoppelingen:	niet van toepassing
Elektrische installatie:	niet van toepassing
Equipotentiaalverbindingen:	niet van toepassing
Brandbestrijdingsmiddelen:	niet van toepassing
Damprecuperatie fase I:	niet van toepassing
Damprecuperatie fase II:	niet van toepassing
Peilmeting:	pneumatisch
Dichtheidsproef:	de proef heeft voldoening geschonken

METHODE:

Afdichting v/d leidingen:

- ontluuchting(en): dmv een afsluitdop met dichting
- vulleiding(en): hierop werd de SDT-apparatuur aangesloten
- peilmeting: -
- aanzuigleidingen: voorzien van een terugslagklep

Plaatsing meetapparatuur:

Er werden 2 geluidsdetektoren in de tank aangebracht. Eén onder het vloeistofniveau en één boven het vloeistofniveau. De druk in de houder werd gecontroleerd met een nauwkeurige manometer ATK. Het geheel van tank en leidingen werd op onderdruk gebracht. De zichtbare delen v/d leidingen en mangaten werden onderzocht met de beweegbare geluidsdetektor.

Meetresultaten:

- Niveau opslag voor test (cm): 10
- Niveau opslag na test (cm): 10
- Niveau water voor test (cm): 0
- Niveau water na test (cm): 0
- Minimale onderdruk (mbar): 8
- Begandruk (mbar): 120
- Einddruk (mbar): 120

- Geluidsniveau onder de vloeistof (dB): -4.3
- Geluidsniveau boven de vloeistof (dB): -3.8

3. Opmerkingen :

- Geen.

4. Besluit :

De houder en de installatie voldoen aan de bepalingen van Vlarem II. De vulmond(en) werd (en) voorzien van een groen ATK-plaatje.

Het eerstvolgend beperkt onderzoek dient uitgevoerd te worden ten laatste op 11-FEB-26.

Het nummer van het ATK-plaatje: LC2021021101.

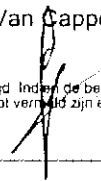
Erkenningsnummer: 2015/HLucVanCappellen

Dossierbeheer,



De onderzoeker,

Luc Van Cappellen



Nota's 1. Zonder toestemming van ATK & de opdrachtgever mag dit verslag niet anders dan in zijn geheel worden vermenigvuldigd. Indien de bevoegde overheid dit eist, wordt het verslag aan hen overgemaakt. 2. Een ATK EVA verslag is enkel geldig indien enerzijds de unieke controlekarakters VcId en VslHash in de eindnoot vermeld zijn en anderzijds hetzij gehandtekend is door gemachtigd ATK-personeel en afgedrukt werd op ATK-watermerkpapier, hetzij het merkteken van ATK bij dossierbeheer bevat.