

De opslaghoeveelheid is kleiner dan 5000 kg / 6000 liter (particuliere stookolietanks):

Controle bij plaatsing:

Elke stookolietank dient na de plaatsing maar voor de ingebruikname gecontroleerd te worden door een erkende technicus die een certificaat opstelt waaruit ondubbelzinnig moet blijken dat de opslaginstallatie voldoet aan de bepalingen van hoofdstuk 6.5 van titel II van het VLAREM. Hierop vermeldt hij zijn naam en erkenningsnummer. Hij bezorgt de eigenaar het certificaat van de installatie, samen met de certificaten of de beproevingsverslagen van de onderdelen ervan. De eigenaar bezorgt de exploitant een kopie van het certificaat van de installatie. Binnen de maand na aanleg van de opslaginstallatie brengt hij op de houder een duidelijk leesbare en onuitwisbare groene merkplaat aan met hierop volgende onuitwisbare gegevens: zijn erkenningsnummer, de datum van plaatsing van de opslaginstallatie en, zo het om een ondergrondse houder gaat, de uiterste datum van de eerstvolgende controle.

Periodieke controle:

Een ondergrondse stookolietank dient vanaf 1 maart 2009 om de 5 jaar (voorheen om de 3 of 4 jaar) gecontroleerd te worden door een erkende stookolietechnicus. Hierbij wordt bij de rechtstreeks in de grond ingegraven houders die niet voorzien zijn van een permanent lekdetectiesysteem o.a. telkens een dichtheidsbeproeving uitgevoerd.

Een bovengrondse stookolietank dient vanaf 1 maart 2009 niet meer periodiek gecontroleerd (voorheen om de 5 jaar) te worden, op voorwaarde dat het laatste onderhoudsattest een einddatum heeft die 1 maart 2009 of later vermeldt. Een bovengrondse stookolietank die vóór 1 augustus 1995 in gebruik genomen werd, moest vóór 1 augustus 2003 een eerste periodieke controle ondergaan.

Bij iedere controle of onderzoek stelt de erkende technicus een certificaat op voor de exploitant/eigenaar. Hieruit moet ondubbelzinnig blijken dat de houder en de installatie al dan niet voldoen aan de bepalingen van hoofdstuk 6.5 van titel II van het VLAREM. Het certificaat voorziet naam en erkenningsnummer van de uitvoerende technicus, datum van de controle en datum van de eerstvolgende controle. Het laatste geldt enkel indien het om een ondergrondse houder gaat.

Al naargelang het resultaat van de controle is de houder gemerkt met een duidelijk leesbare en onuitwisbare groene, oranje of rode merkplaat. Op deze merkplaat wordt onuitwisbaar het erkenningsnummer van de erkende technicus, de datum van de controle en de uiterste datum van de eerstvolgende controle aangebracht (laatste, zo het om een ondergrondse houder gaat).

De opslaghoeveelheid bedraagt 5000 kg / 6000 liter of meer (particulier) en vanaf 100 kg bij commercieel gebruik

Controle bij plaatsing:

Ondergrondse houder - Na de installatie maar vóór de ingebruikname van de houder, dient gecontroleerd te worden of de houder, de leidingen en de toebehoren, het waarschuwings- of beveiligingssysteem tegen overvulling, het lekdetectiesysteem en, in voorkomend geval, de kathodische bescherming en de aanwezige voorzieningen ten behoeve van damprecuperatie, voldoen aan de voorschriften van het reglement. Vermelde controles dienen uitgevoerd te worden door een erkend stookolietechnicus of een milieudeskundige erkend in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen. De controle van de eventuele kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

Bovengrondse houder - Na de installatie, maar vóór de in gebruikname van de houder, dient gecontroleerd te worden of de houder, de leidingen en de toebehoren, het waarschuwings- of beveiligingssysteem tegen overvulling, de inkuiping en de brandbestrijdingsmiddelen en in voorkomend geval en het lekdetectiesysteem voldoen aan de voorschriften van dit reglement. Vermelde controles dienen uitgevoerd te worden door een erkend stookolietechnicus of een milieudeskundige erkend in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen.

Controle bij periodiek onderzoek:

Een **ondergrondse** stookolietank dient ofwel tenminste jaarlijks (indien gelegen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones) ofwel 2-jaarlijks (indien gelegen buiten de waterwingebieden en de beschermingszones) een beperkt **onderzoek** te ondergaan. Om de 10 (indien gelegen binnen de waterwingebieden en de beschermingszones) of om de 15 jaar (indien gelegen buiten de waterwingebieden en de beschermingszones) dient de tank een algemeen onderzoek te ondergaan (uitz. voor houders uit gewapende thermohardende kunststoffen) door een erkende stookolietechnicus of een milieudeskundige erkend in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen. De controle m.b.t. corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

Een **bovengrondse** stookolietank dient om de 3 jaar (max. 40 maanden tussen 2 opeenvolgende onderzoeken toegelaten) een beperkt onderzoek te ondergaan door een erkende stookolietechnicus of een milieudeskundige erkend in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen. Stookolietanks met een inhoudsvermogen van meer dan 20.000 liter moeten om de 20 jaar een algemeen onderzoek ondergaan.

Bij iedere controle (plaatsing of periodiek onderzoek) stelt de erkende technicus of milieudeskundige een attest op waaruit ondubbelzinnig moet blijken dat de houder en de installatie al dan niet voldoen aan de voorschriften van het reglement. Het attest vermeldt de naam en het erkenningsnummer van de uitvoerende technicus/milieudeskundige. De technicus/milieudeskundige brengt op de vullende plaat een duidelijk zichtbare en leesbare klever of plaat aan (groen, oranje of rood) met zijn erkenningsnummer, de datum van het jaartal en de maand van hetzij de controle bij plaatsing, hetzij de laatst uitgevoerde controle en deze van de volgende uit te voeren controle.

BESLUIT :

- Een **groene merkplaat** betekent dat de opslaginstallatie voldoet aan de wettelijke bepalingen en verder mag worden gebruikt.
- Een **oranje merkplaat** betekent dat de opslaginstallatie niet voldoet aan de wettelijke bepalingen maar dat de vastgestelde gebreken geen aanleiding kunnen geven tot verontreiniging buiten de houder. De opslaginstallatie mag nog worden gevuld of bijgevoerd tijdens een overgangperiode van **maximum 6 maanden** die ingaat de eerste van de maand volgend op de maand vermeld op de oranje merkplaat. De exploitant dient **alle nodige maatregelen** te treffen, overeenkomstig het verslag van de erkende technicus, om de opslaginstallatie terug in goede staat te brengen. **Vóór** het verstrijken van de overgangperiode dient de opslaginstallatie terug aan een controle onderworpen.
- Een **rode merkplaat** betekent dat de opslaginstallatie niet voldoet aan de wettelijke bepalingen. In dergelijk geval is het verboden de opslagtank te vullen of te laten vullen. De exploitant dient alle nodige maatregelen te treffen, overeenkomstig het verslag van de erkende technicus of erkende milieudeskundige, om de opslaginstallatie terug in goede staat te brengen waarna de opslaginstallatie terug aan een controle dient onderworpen. Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat aangebracht werd maakt de exploitant of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de **Vlaamse Milieumaatschappij** bevoegd voor grondwater:

CERTIFICAAT BUITENGEBRUIKSTELLING OPSLAGTANK ('HOUDER')

Firma

naam: All-in Tank Service NV
straat en nummer: Sluis 2 Bus 4
postcode en gemeente: 9810 Eke
tel.: gsm: 09/241 41 72
fax.:
email: info@allintankservice.be
ondernemingsnummer: BE 0881.597.861

volgnummer attest:

Technicus
voornaam en naam: *Moorens Wim*
erkenningsnr.: *SV 05303*
datum controle: *19/9/2022*
arbeidsduur: van *12.45* tot *13.15*

Klant: eigenaar gebruiker syndicus

particulier
 onderneming

Adres opslagtank indien verschillend van klant N.v.t.

naam: K322517 - BVBA STEPCOM
straat en nummer: Gevaertlaan 52
postcode en gemeente: 2260 Westerlo
tel.: gsm:
email:

naam contactpersoon:
straat en nummer: Bergveld 8
postcode en gemeente: 2260 Westerlo
tel.: gsm:
email:

Inzamelaar/ afvalstoffenhandelaar

firmanaam: All-in Tank Service NV
straat en nummer: Acaciastraat 11
postcode en gemeente: 2440 Geel
tel.: gsm: 014/86 25 00
fax.:
email: info@allintankservice.be
ondernemingsnummer: BE 0881.597.861

Vervoerder van afvalstoffen

firmanaam: All-in Tank Service NV
ondernemingsnummer: BE 0881.597.861
voornaam en naam chauffeur:
handtekening:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: *5000* L ingedeeld, inhoud:L
 klasse 3 (vanaf 5000kg) klasse 2 klasse 1

onderneming ingedeeld, inhoud: L
 klasse 3 (vanaf 100kg) klasse 2 klasse 1

ondergronds
 bovengronds

groeve
 niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping
 andere:

cilindrisch
 rond
 parallellepipedum
 ovaal
 andere:
.....

staal (enkelwandig)
 staal (dubbelwandig)
 roestvast staal
 gewapend thermohardende kunststoffen
 andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing:/...../..... *voor 1-8-1995*

tanknummer:

perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen: A261d2

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van

merk:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:

fabricagenummer:
 nr. prototypekeuring: n.v.t.

norm:
 inhoud: diameter: en lengte:

*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlaamse)

BUITENGEBRUIKSTELLING OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest aanwezig, datum: / / niet aanwezig

Visuele controle

opslagtank staat wanden (schildering, isolatie,....) ok niet ok n.v.t.
 algemene staat tank ok niet ok
 zichtbare verontreiniging rond tank ja nee
 organoleptische verontreiniging ja nee

Opmerkingen:
.....
.....

Lediging en reiniging opslagtank (kruis aan welke stappen zijn uitgevoerd)

ontluchting opmerkingen:

verwijderen restlading opmerkingen:

reiniging van de:

- tankopeningen, -deksels
- tankbinnenwanden
- tankbuitenwanden

omschrijving reinigingsprogramma (druk, temperatuur, tijdsduur, voorspoeling, dosering reinigingsmiddelen): ..
Met water en zeep, 200 BAR aan omgevingstemperatuur gedurende 30 minuten.

gebruikte reinigingsmiddelen (merknaam):

..... Dish Glimmer.....

controle en eventuele nabehandeling, opmerkingen:

verwijderen reinigingswater opmerkingen:

Aanvullende werkzaamheden of uitgevoerde testen

.....
.....
.....

Opvullen opslagtank met inert materiaal

- zand schuim
- andere:

merknaam: *Bioschuim*
hoeveelheid: V: *5* m³ en/of
m: kg

Vermeld duidelijk en gedetailleerd waarom het onmogelijk is om de opslagtank te verwijderen (berekeningen kunnen worden toegevoegd als bijlage bij dit certificaat):

Tank niet bereikbaar voor graafmachine

Opmerkingen

.....
.....
.....

De buitengebruikstelling werd uitgevoerd conform de wettelijke bepalingen.

Handtekening erkend technicus

voor kennisname

handtekening klant