



Attest ter verklaring dat het tankstation in het geval van verderzetting voldoet aan de toepasselijke milieunormen overeenkomstig art. 12 § 3 1° van het SWA*

In overeenstemming met art. 12 §3 1° van het SWA*, heeft de aanvrager bij zijn aanvraag er zich toe verbonden het bewijs te leveren dat de vereiste investeringen werden verricht die, in toepassing van de gewestelijke wetgeving, noodzakelijk zijn om nieuwe verontreiniging van het verontreinigde terrein te vermijden.

In overeenstemming met art. 11 §2 3° van het SWA* moet dit bewijs geleverd worden bij middel van een attest, opgesteld door een erkende (milieu)deskundige**, waaruit blijkt dat het tankstation voldoet aan de Gewestelijke uitbatingsvoorwaarden voor een tankstation.

Het attest betreft het tankstation gelegen te

.....

gekend bij BOFAS met aanvraagnummer

Optie 1:

Ondergetekende, (milieu)deskundige**, verklaart dat voor het bovenvermelde tankstation waarvan de exploitatie wordt voortgezet:

- Uit het verslag van de verplichte controle vóór ingebruikname van een hernieuwd tankstation of
- Uit het conformiteitsattest van het laatste algemeen onderzoek en het meest recente beperkt onderzoek, indien het een bestaande installatie betreft;

blijkt dat de installatie in overeenstemming is met de toepasselijke milieunormen om nieuwe bodemverontreiniging van de site of het terrein te vermijden.

Een kopie van bovenvermeld meest recente verslag is in bijlage toegevoegd. Dit verslag moet ondertekend zijn door:

- Voor het Vlaams Gewest: een erkend deskundige in de discipline houders van gevaarlijke stoffen;
- Voor het Brussels Gewest: een erkend deskundige op het vlak van opslaginstallatie en kathodische bescherming

Naam en referentie erkenning van de (milieu)deskundige:

.....

Datum en handtekening van de (milieu)deskundige:

.....

1 of 2 Aanduiden met kruisje indien van toepassing

* SWA: Samenwerkingsakkoord betreffende de uitvoering en financiering van de bodemsanering van tankstation en gasolietanks voor verwarmingsdoeleinden

** (milieu)deskundige: erkende milieucoördinator in het Vlaamse Gewest of bevoegd deskundige in discipline houders van gevaarlijke stoffen (VI) of erkend deskundige op het vlak van opslaginstallaties en kathodische bescherming (Br)



Attest ter verklaring dat het tankstation in het geval van verderzetting voldoet aan de toepasselijke milieunormen overeenkomstig art. 12 § 3 1° van het SWA*

Optie 2:

Indien er geen verslag of conformiteitsattest beschikbaar is, moet de controlelijst als bijlage gebruikt worden. Deze bijlage moet ingevuld en ondertekend worden door een bevoegde deskundige:

- Voor het Vlaams Gewest: een erkend deskundige in de discipline houders van gevaarlijke stoffen;
- Voor het Brussels Gewest: een erkend deskundige op het vlak van opslaginstallatie en kathodische bescherming

De ondertekende erkende en bevoegde deskundige verklaart dat alle controlepunten voldoen aan de uitbatingsvoorwaarden van een tankstation, zoals opgenomen als bijlage.

Naam en referentie erkenning van de bevoegde deskundige:

.....

Datum en handtekening van de bevoegde deskundige:

.....

Gelieve in onderstaande tabellen een kruisje te plaatsen bij:

OK: in overeenstemming met uitbatingsvoorwaarden

NOK: niet in overeenstemming met uitbatingsvoorwaarden

NVT: niet van toepassing*

1 Bouw en constructie van ondergronds houders:

	OK	NOK	NVT
De bouw van de houders voldoet aan de gewestelijke bepalingen en de exploitant beschikt over een "verklaring van conformiteit van de houders"			
De controle op de goede staat van de overvulbeveiliging			
De controle op de doeltreffendheid van het lekdetectiesysteem, welk over een auditief en visueel alarm beschikt			
Een corrosiviteitsonderzoek dient aan te tonen of een kathodische bescherming noodzakelijk is op de houders en de leidingen en zoja dient er een controle uitgevoerd op de doeltreffendheid van de eventuele aanwezige kathodische bescherming of corrosiemeting			
De tank dient voorzien te zijn van een peilmeter			
De laatste dichtheidsbeproeving op de houders en leidingen vertonen geen lekken			
De installaties zijn uitgerust met een groene klever op plaat			

2 Bouw en constructie van bovengrondse houders (indien van toepassing):

	OK	NOK	NVT
De bouw van de houders voldoet aan de gewestelijke bepalingen en de exploitant beschikt over een "verklaring van conformiteit van de houders"			
Een stabiliteitsstudie dient uitgevoerd te zijn voor tanks met een inhoud groter dan 50.000 liter			
De houders moeten dubbelwandig zijn met een lekdetectiesysteem of zijn ingekuipt overeenkomstig de inhoud van de tank			
De installaties zijn uitgerust met een groene klever op plaat			

* Indien men invult dat een bepaald controlepunt niet van toepassing is, dient u een bijlage aan dit attest toe te voegen waarin gemotiveerd wordt waarom dit controlepunt niet van toepassing is.

3 Vullen van de vaste houders:

	OK	NOK	NVT
De vulzone dient vloeistofdicht te zijn met een opvangsysteem voor lekvloeistoffen en regenwater en is aangesloten op een koolwaterstofafscheider			

4 Verdeelinstallaties:

	OK	NOK	NVT
De (hellende) bevoorradingsstandplaats is vloeistofdicht en draagkrachtig			
De gemorste vloeistoffen en het verontreinigde regenwater worden opgevangen en afgevoerd via leidingen die zijn aangesloten op een koolwaterstofafscheider			

5 Leidingen:

	OK	NOK	NVT
De niet-zichtbare leidingen dienen voldoende beschermd te zijn tegen corrosie			
Indien van toepassing dienen de leidingen voorzien te zijn van een lekdetectiesysteem			

6 Koolwaterstofafscheider:

	OK	NOK	NVT
De opgevangen verontreinigde afvalwaters zijn gecollecteerd via een lekdicht afwateringssysteem in een koolwaterstofafscheider vooraleer deze op riool/oppervlaktewater worden geloosd			
De koolwaterstofafscheider is voorzien van een niveausonde met alarm			

Datum en handtekening van de bevoegde deskundige (zie optie 2):

.....