

ATTEST ter verklaring dat het tankstation in het geval van verderzetting voldoet aan de toepasselijk milieunormen overeenkomstig art. 17 §3,1° van het SWA*

Verklaring inzake voldoen aan de toepasselijke milieunormen

In overeenstemming met art. 17 §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. 16 §2, 3° van het SWA moet dit bewijs geleverd worden bij middel van een attest, opgesteld door een erkende en bevoegde (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

1 Optie 1:

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

- uit het verslag van de verplichte controle vóór de ingebruikname van een hernieuwd tankstation of
- uit het conformiteitsattest van het laatste algemeen 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 het verslag vóór ingebruikname of het conformiteitsattest van het laatste algemeen onderzoek 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 opslaginstallaties en kathodische bescherming.

Naam en referentie erkenning van de (milieu)deskundige:

.....

Datum en handtekening van de (milieu)deskundige:

.....

2 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 opslaginstallaties en kathodische bescherming.

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

Naam en referentie erkenning van de bevoegd deskundige:

.....

Datum en handtekening van de bevoegd deskundige:

.....

1 Aanduiden met kruisje indien van toepassing.

2 Aanduiden met kruisje indien van toepassing.

* SWA: Samenwerkingsakkoord betreffende de uitvoering en financiering van de bodemsanering van tankstations.

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

Bijlage aan het attest ter verklaring dat het tankstation voldoet aan de Gewestelijke Uitbatingvoorwaarden

In de vakjes naast de onderstaande controlepunten dient vermeld te worden:

OK: In overeenstemming met uitbatingvoorwaarden

NOK: Niet in overeenstemming met uitbatingvoorwaarden

NVT: Niet van toepassing[◇]

- **Bouw en constructie van ondergrondse houders:**

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;

- **Voor zover van toepassing: Bouw en constructie van bovengrondse houders:**

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;

[◇] 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.

De installaties zijn uitgerust met een groene klever op plaat;

- Vullen van de vaste houders:

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

- Verdeelinstallaties:

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;

- Leidingen:

De niet-zichtbare leidingen dienen voldoende beschermd te zijn tegen corrosie;

Indien van toepassing dienen de leidingen voorzien te zijn van een lekdetectiesysteem;

- Koolwaterstofafscheider:

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 erkend en bevoegd deskundige (zie optie 2):

.....