



PETROCHEMICAL  
PIPELINE  
SERVICES

# NEWSLINES

Nieuwsbrief voor grondeigenaren, pachters en gebruikers

**NUMMER 6 - DECEMBER 2017**

In deze editie

- > **NIEUWE REGELS VOOR ACTIVITEITEN IN DE BUURT VAN PIJPLEIDINGEN**
- > **INGRIJPENDE RENOVATIE HOOFDPOMPSTATION ANTWERPEN**

## NIEUWE REGELS VOOR ACTIVITEITEN IN DE BUURT VAN PIJPLEIDINGEN



**WILT U GRAVEN, BOUWEN OF BOMEN OF STRUIKEN  
PLANTEN IN DE BUURT VAN EEN PIJPLEIDING ONDER  
UW PERCEEL? HOUD DAN REKENING MET DE NIEUWE  
VOORSCHRIFTEN DIE DIT JAAR VAN KRACHT WERDEN.**

Lees verder op pag. 2 >

Het vervoer van producten door pijpleidingen wordt federaal geregeld in de Gaswet uit 1965. De afgelopen jaren heeft de regering gewerkt aan het moderniseren van de wet en het verbeteren van de veiligheid. Vier zogenaamde technische codes, met nieuwe veiligheidsvoorschriften, zijn dit jaar per koninklijk besluit van kracht gegaan. Dit heeft ook gevolgen voor grondeigenaren en initiatiefnemers van plannen rond de pijpleidingen.

#### ENKELE BELANGRIJKE WIJZIGINGEN VOOR U

- De voorbehouden zone is iets verruimd tot 5 meter aan weerszijde van de leiding, gemeten vanuit het hart van de leiding. De voorbehouden zone is een strook waar geen bouwwerken zijn toegestaan en waar beperkingen aan het gebruik van toepassing zijn.
- Voor bepaalde activiteiten kan er schriftelijk toestemming door PPS-Pipelines gegeven worden. Enkele voorbeelden zijn dierenverblijven, constructies zonder fundering en afrasteringen.

- Veel bomen en struiken zijn verboden binnen 3 meter aan weerskanten van de pijpleidingen. Er is een lijst met toegelaten bomen en struiken opgenomen de Technische Code Exploitatie. Dit betreft beplantingen met een geringe worteldiepte en beperkte afmetingen.

#### KLIP-MELDING BLIJFT NODIG BIJ GRAAFWERK

De nieuwe wetgeving heeft geen invloed op het KLIP-decreet. Voor het uitvoeren van grondwerken dient u dus nog altijd een KLIP-melding te doen. Daarmee kunnen we verzekeren dat graafwerkzaamheden veilig uitgevoerd kunnen worden in de nabijheid van leidingen.

Het doel van de nieuwe wetgeving is zorgen voor een veilig vervoer van producten via de pijpleidingen. PPS juicht dat uiteraard toe, zegt Bas Chiaradia, Coördinator Third Party Affairs: “Het voorkomen van beschadigingen aan de pijpleidingen en het bewaken van de veiligheid voor de omgeving heeft ook onze hoogste prioriteit.”



## INGRIJPENDE RENOVATIE HOOFDPOMPSTATION ANTWERPEN



**Het hoofdpompstation van de PALL-pijpleiding in de Antwerpse haven is weer helemaal up-to-date. Projectmanager Toon Langenhuysen kijkt tevreden terug naar het project**

Sinds begin jaren 70 is het Pall station in Antwerpen in gebruik, de 5 pompen van het pompstation pompen nafta - een aardolie-destillaat dat per schip wordt aangevoerd - door de Pall-leiding naar de Sabic-fabrieken in Geleen. Pijpleidingen transport is één van de veiligste manieren van transporteren, om het transport nog veiliger plaats te laten vinden, vonden we het tijd om over te gaan tot een renovatie van het pompstation. Bij deze renovatie hebben we rekening gehouden met de verbeterde veiligheids- en milieu eisen welke nu in 2018 gelden ten opzichte van 1970. Het onbemande pompstation wordt aangestuurd vanuit Limburg en is niet volcontinu in gebruik. Circa 80% van de tijd draait het station.

**VERVANGING**

Om nog beter te voldoen aan de huidige veiligheids- en milieu-eisen, hebben we de vloeistofdichte vloeren rondom de installatie vervangen. Daarnaast hebben we het aftapsysteem, voor als het station buiten gebruik wordt gesteld, vervangen. We zagen ook nog verbeterpunten in het verplaatsen van ondergrondse leidingen, het vervangen van afsluiters, het aanpassen van de afwatering van de vloeren en in het plaatsen van een oliewater-scheider om eventuele druppellekkages automatisch te scheiden van het regenwater.

En als je dan toch bezig bent...

Langenhuysen en zijn team pakten het grondig aan en vernieuwden ook meteen de terreinverharding, verwijderden vervallen kabels en leidingen uit de ondergrond en vervingen de hoogspanningskabels en hoogspanningsverdeler. “Het ziet er weer netjes uit. En natuurlijk het belangrijkste: het station voldoet weer helemaal aan de huidige veiligheids- en milieu-eisen.”

**PLANNING BEWAKEN**

Een complex project, blikt de projectmanager terug. “Er waren veel verschillende disciplines bij betrokken, van betonverharding tot elektrische installaties. In totaal werkten zo'n vijftien firma's mee. Je bent dus met veel partijen aan het werk op een kleine oppervlakte. Het pompstation draaide bovendien gewoon door, op vijf korte stops na. Voor de start van de werkzaamheden hebben we met alle disciplines de uitvoeringsplannen opgesteld. Tijdens de uitvoering hadden we dagelijks met alle betrokkenen overleg om de planning te bewaken en om problemen voor te zijn.”

Desondanks slaagden Langenhuysen en zijn team erin om de kritische werkzaamheden binnen de geplande tijd, tussen september en december vorig jaar, af te ronden. Vervolgens zijn we nog een paar maanden bezig geweest met de restwerkzaamheden. Daarna moesten we nog een paar keer terugkomen voor kleine klusjes. In de zomer hebben we het schilderwerk gedaan en afgelopen maand het asfalteringswerk. In totaal zitten er zo'n 24.000 manuren in. ■



## WAT MOET U DOEN IN EEN NOODSITUATIE?

Heeft u een lekkage aan een pijpleiding geconstateerd, neem dan direct de volgende maatregelen:

- Stop direct met de (graaf)werkzaamheden;
- Ontruim de gevarezone;
- Waarschuw Petrochemical Pipeline Services via het gratis noodnummer **0800 - 18804**;
- Alarmeer plaatselijke hulpdiensten: bel **112**;
- Geef de locatie en de grootte van het lek zo precies mogelijk door;
- Zet de wegen naar de gevarezone af en leid het verkeer om;
- Houd omstanders op afstand;
- Verwijder alle ontstekings- en warmtebronnen uit de gevarezone.

Ook beschadigingen zonder lekkage kunnen door de hoge druk in de leiding op korte of lange termijn een gevaar voor de omgeving opleveren. Neem daarom altijd de nodige veiligheidsmaatregelen (stap 1 t/m 3) en zet het gebied af. Petrochemical Pipeline Services zal de beschadiging vervolgens beoordelen en bepalen welke vervolgmaatregelen moeten worden genomen.



## VRAGEN OF OPMERKINGEN?

Heeft u opmerkingen over deze nieuwsbrief? Of heeft u vragen over graven en werken in de nabijheid van onze pijpleidingen? De medewerkers van ons Pijpleiding Informatie Centrum helpen u graag verder. Wij zijn tijdens

kantooruren telefonisch bereikbaar op tel. **0031 46 426 81 50**. Of stel uw vraag per e-mail: **TPI@PPS-Pipelines.com**. Wilt u meer weten over PPS-Pipelines en/of het voorkomen van graafschade, kijk dan op: **www.pps-pipelines.com**

## COLOFON

Newslines is een uitgave van  
**Petrochemical Pipeline Services**  
 Sanderboutlaan 21  
 6181 DN Elsloo, Nederland  
 Tel.: 0031 (0)46 426 8150  
 Mail: tpi@pps-pipelines.com

**Redactie**  
 PPS-Pipelines  
 DimCoppen communications

**Vormgeving en Copy**  
 DimCoppen communications

**Druk**  
 ARS Printmedia

**Kloppen uw gegevens?**  
 Eventuele wijzigingen in uw naam of adresgegevens kunt u per post of e-mail aan ons doorgeven.

**PPS-Pipelines**  
 Postbus 200  
 6160 AE Geleen NL  
 TPI@PPS-Pipelines.com