



PETROCHEMICAL  
PIPELINE  
SERVICES

# NEWSLINES

Nieuwsbrief voor grondeigenaren, pachters en gebruikers

NUMMER 16 - DECEMBER 2023

In deze editie

> **PIJPLEIDINGEN DIE BETROUWBAAR ZIJN.  
DAAR GAAN WE VOOR!**

## PIJPLEIDINGEN DIE BETROUWBAAR ZIJN DAAR GAAN WE VOOR!

**Dat houdt in dat we continu blijven inspecteren en zo zorgen voor veilige en toekomstbestendige leidingen. PPS-Pipelines heeft in totaal 1000 kilometer pijpleiding in beheer. Goed onderhoud is van belang. En dat is waar projectmanager Tom Vanhentenrijck en pipeline engineer Raymond Peeters om de hoek komen kijken. “Werk met leuke uitdagingen”, zegt Tom.**

Samen bereiden zij onderhoudswerkzaamheden voor aan onze pijpleidingen. PPS-Pipelines voert regelmatig leidinginspecties uit. Hierbij gaat een meetapparaat (Intelligent pigging tool) door de leiding en meet de wanddikte en rondheid van de leiding. Daarbij ziet het apparaat ook andere afwijkingen. Daaruit volgt een rapport waarbij een aantal locaties naar voren komen die interessant zijn om te inspecteren. “Dit rapport vul ik aan met data én coördinaten. Zo weten we precies waar we in het veld moeten zijn. Dat is wel zo handig met zoveel kilometers pijpleiding in beheer!”, vertelt Raymond.

### HET VELD IN

“Elke locatie is compleet anders en heeft zijn eigen uitdagingen! Denk aan een locatie bij een boer in het veld, onder een toegangsweg van een bedrijf of in de buurt van een beek. Daarbij lopen onze leidingen door Nederland én België, waarbij we rekening moeten houden met de plaatselijk geldende regels en wetgeving”, vertelt Tom.

[Lees verder op pag. 2 >](#)





“Voordat we gaan graven, dienen we te weten wat er allemaal in de grond ligt. Hiervoor dienen we de wettelijk verplichte graafmeldingen in via KLIC (Nederland) of KLIP (België). We ontvangen dan een lijst met ondergrondse kabels en leidingen en de regels waar we rekening mee moeten houden. Samen met onze aannemer gaan we naar de locatie toe. In eerste instantie voeren we een eerste locatie controle uit. We houden zo veel mogelijk rekening met grondeigenaren, pachters, natuurverenigingen en andere belanghebbenden zoals wandelaars en fietsers. En maken daarbij duidelijke afspraken met iedereen en vragen de nodige vergunningen aan”.

### EEN HERSTELLING

In de laatste drie jaar heeft het projectteam rond de 80 locaties bekeken. Raymond: “We zijn gaan graven en controleren. Welke schade is er daadwerkelijk aanwezig? In bijna alle gevallen vinden we ook iets terug op de leiding. De situatie komt dan overeen met wat het meetapparaat aangegeven heeft, zoals een deukje of een krasje. In 95% van de gevallen kan de herstelling gebeuren zonder de pijpleiding uit bedrijf te nemen. Daar waar nodig wordt een herstelling uitgevoerd of wordt de leiding verstevigd. In enkele gevallen plannen we een grote herstelling in”.



► **IN 95% VAN DE GEVALLEN  
KAN DE HERSTELLING  
GEBEUREN ZONDER DE  
PIJPLEIDING UIT BEDRIJF  
TE NEMEN**



**'ELKE LOCATIE IS COMPLEET ANDERS  
EN HEEFT ZIJN EIGEN UITDAGINGEN!'**





► 'PER LOCATIE ZOEKEN WE NAAR EEN OPLOSSING OP MAAT'

### OPLOSSINGEN OP MAAT

Regelmatig stuit het projectteam op hekwerken of barrières die weggenomen moeten worden. Ook komt men regelmatig terecht in velden waar gewassen groeien of plekken waar beschermde diersoorten, broedende vogels of beschermde plantsoorten zijn. "Bij zulke gevallen houden we in de planning rekening met de wensen van de landbouwer of met het gebied. We hebben projecten gehad waarbij we een ecooloog op voorhand lieten kijken of bepaalde diersoorten aan het broeden zijn, om zo te bepalen of we de locatie konden betreden". Ook kunnen locaties vervuild zijn met gevaarlijke stoffen zoals zware metalen of PFAS. "Bij de uitvoering van de inspectie treffen we dan de nodige maatregelen. Indien nodig voeren we alle uitgegraven grond af en voeren we later schone grond toe. Per locatie zoeken we naar een oplossing op maat", vertelt Tom.

### VERTROUWEN IN DE PIJPLEIDING

Onderhoud is van groot belang. Tom: "We moeten vertrouwen in onze pijpleidingen. Alles wat we tegenkomen en wat we gedaan hebben, wordt vastgelegd. Zo weten we altijd waar we al eens zijn geweest of waar we nog iets moeten doen." De Intelligent pigging tool is een techniek die ons efficiënt en effectief laat werken!", vult Raymond aan. ■



## 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 338 8000**;
- 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. **046 426 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

### 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  
tpi@pps-pipelines.com

Newslines is een uitgave van

### Petrochemical Pipeline Services

Sanderboutlaan 21, 6181 DN Elsloo  
Tel.: 0031 (0)46 426 8150

Mail: tpi@pps-pipelines.com

### Redactie PPS-Pipelines

### Vormgeving en Copy IMMIX

Druk ARS Printmedia