



PETROCHEMICAL
PIPELINE
SERVICES

NEWSLINES

NIEUWSBRIEF VOOR GRONDEIGENAREN,
GRONDBEZITTERS EN -PACHTERS

NUMMER 1 SEPTEMBER 2014 IN DEZE EDITIE: ■ Per jeep, per helikopter of te voet: een tracé controller is altijd onderweg ■ Waar loopt de leiding? Volg de oranje paaltjes ■ Gaat u graven? Weet wat er wel en niet mag ■ Meld graafwerkzaamheden op tijd via KLIC ■ Hoe doe ik een KLIC-melding?



NEWSLINES: DE NIEUWSBRIEF VAN PETROCHEMICAL PIPELINE SERVICES

Voor u ligt Newslines, de eerste nieuwsbrief van Petrochemical Pipeline Services (PPS-Pipelines). U krijgt deze nieuwsbrief omdat er in uw perceel of percelen een of meerdere petrochemische pijpleidingen aanwezig zijn die door PPS-Pipelines worden beheerd. Een paar keer per jaar informeren wij u via deze nieuwsbrief over zaken die voor u als grondeigenaar, -bezitter of -pachter belangrijk zijn. Laat u ons weten wat u ervan vindt? Uw reactie via TPI@PPS-Pipelines.com stellen wij zeer op prijs.

Petrochemical Pipeline Services (PPS-Pipelines)

PPS-Pipelines beheert een aantal ondergrondse pijpleidingen. Via deze pijpleidingen worden gasvormige of vloeibare industriële producten onder hoge druk vervoert. Denk bijvoorbeeld aan ethyleen en vloeibare koolwaterstoffen. Al meer dan 40 jaar zijn de havens van

Rotterdam en Antwerpen via onze pijpleidingen verbonden met producenten en afnemers in Nederland, België en Duitsland. Vergeleken met scheepvaart of wegtransport is pijpleidingtransport de meest veilige manier van transporteren. In Nederland beheert PPS-Pipelines vijf pijp-

leidingen: PRB (Pijpleiding Rotterdam Beek), PALL (Pijpleiding Antwerpen Limburg Luik), ARG (Aethylen Rohrleitungs Gesellschaft), MVC (Ineos MVC) en een afvalwaterleiding AWL (SABIC IP). Waar deze pijpleidingen precies lopen, ziet u op de kaart achterop deze nieuwsbrief.

WAAR LOOPT DE LEIDING? VOLG DE ORANJE PAALTJES

Alle ondergrondse pijpleidingen van PPS-Pipelines worden boven de grond gemarkeerd door middel van oranje paaltjes. Kijk maar eens in de buurt van uw perceel. Door de signaalkleur oranje vallen ze goed op. En dat is ook precies de bedoeling. De oranje paaltjes dienen als markering én als waarschuwing.

Op elk paaltje zit een geel plaatje (zie foto). Daarop staat belangrijke informatie zoals onze naam, de naam van de pijpleiding, welk product er door de leiding gaat en ons telefoonnummer (**0800-3388000**). Dat telefoonnummer kunt u 24 uur per dag bellen. Weet u al wat er in de pijpleiding onder uw perceel wordt vervoerd? U weet nu hoe u erachter komt.



PER JEEP, PER HELIKOPTER OF TE VOET: EEN TRACÉ CONTROLLER IS ALTIJD ONDERWEG

PPS-Pipelines heeft zeven tracé controllers in dienst. Zij zorgen ervoor dat er niets met de ondergrondse pijpleidingen gebeurt. Deze specialisten zijn het grootste deel van hun tijd dan ook buiten te vinden. Harrie Scholtes is één van hen. Hij vertelt wat een tracé controller doet.



„Onze belangrijkste taak is het controleren van de pijpleidingtracés. Dat doen we te voet, per jeep of per helikopter. De controles te voet en per jeep doen we maandelijks of elk kwartaal, dat is afhankelijk van de geldende voorschriften.” Aanvullend vliegen we een keer per week met een helikopter alle tracés in Nederland en België af.

Nalopen

Te voet betekent ook echt ‚te voet‘? „Jazeker”, zegt Harrie. „Vier keer per jaar worden alle pijpleidingen te voet nagelopen. Elke controleur loopt daarbij zijn eigen rayon. Dat doen we omdat je bepaalde zaken niet van afstand kunt zien. Je let dan op veranderingen in de nabijheid van de leidingen. Is er opeens een schuurtje gebouwd, heeft iemand een boom uitgegraven? Dat soort zaken.”

Toezicht houden

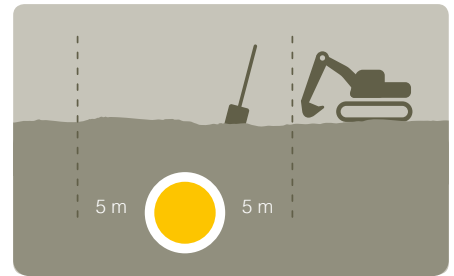
Een tracé controller houdt ook toezicht bij (graaf)werkzaamheden in de nabijheid van de pijpleidingen die zijn aangemeld via een zogenaamde KLIC-melding. Grondeigenaren en aannemers zijn daartoe wettelijk verplicht. Harrie: „Komt er een KLIC-melding binnen, dan nemen wij contact op met de betreffend partij en maken we verdere afspraken. De ene keer is het een klein project, bijvoorbeeld een klein slootje dat wordt uitgegraven. De andere keer is het de bouw van een compleet industrie-terrein. Zodra er gegraven gaat worden zijn wij erbij. Want we willen kost wat kost voorkomen dat onze pijpleidingen worden beschadigd.”

GAAT U GRAVEN? WEET WAT ER WEL EN NIET MAG

De meeste beschadigingen aan onze pijpleidingen ontstaan door graafwerkzaamheden. Zo'n beschadiging kan ernstige gevolgen hebben voor mens, milieu en omgeving. Die gevolgen worden niet altijd direct zichtbaar. Soms wordt een pijpleiding verzwakt en bezwijkt pas op een later moment. Zorgvuldig graven en grondgebruik rond de leidingen is dan ook essentieel.

Om altijd een veilige ligging van onze pijpleidingen te garanderen is er een doorgangsstrook of belemmerende zone gedefinieerd. Deze zone staat in de doorgangsovereenkomst die bij aanleg is opgesteld, maar ook in de

vigerende wet- en regelgeving en het bestemmingsplan. Deze zone of strook heeft een breedte van 5 meter aan weerszijden van de pijpleiding. Daarbinnen is het niet toegestaan om zonder toestemming van PPS-Pipelines (graaf)



werkzaamheden te verrichten, het maaiveld te wijzigen, gebouwen op te richten, grond op te slaan, diep te ploegen of diepwortelende bomen of struiken te planten. Regulier tuinonderhoud en bewerking van landbouwgronden is wel toegestaan.

MELD GRAAFWERKZAAMHEDEN OP TIJD VIA KLIC

Voor het uitvoeren van mechanische graafwerkzaamheden bent u wettelijk verplicht om uiterlijk 3 werkdagen voor aanvang een zgn. KLIC-melding (Kabels en Leidingen Informatie Centrum) te doen. Onder mechanische werkzaamheden verstaan wij het graven met een graafmachine, maar ook heien, het indrijven van palen, sonderen of boren in de ondergrond.

Als in de nabijheid van het graafgebied een pijpleiding van PPS-Pipelines ligt, dan is een wettelijke Eis-voorzorgsmaatregel van kracht. Wij nemen dan contact met u op. Vanaf het moment dat u contact met ons heeft gehad, gelden 3 werkdagen voor het treffen van een aantal voorzorgsmaatregelen. Het is niet mogelijk om direct na ontvangst van het kaartmateriaal te starten met graven. Verstandig dus om tijdig de KLIC-melding te doen!

Voorzorgsmaatregelen

- PPS-Pipelines zorgt voor extra markering van de leiding in het veld.
- Er worden schriftelijke afspraken gemaakt over de aard en uitvoering van de werkzaamheden.
- Een tracé controller van PPS-Pipelines houdt toezicht op de werkzaamheden.
- In sommige gevallen dient de graver aanvullende maatregelen te treffen zoals het plaatsen van afscherpende hekwerken en ontlastconstructies.

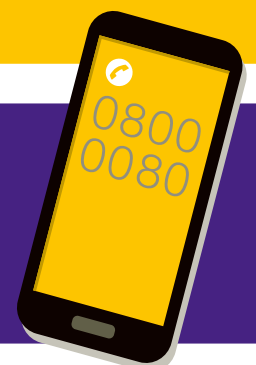
Oriëntatieverzoek

Gaat u nog niet graven, maar wilt u weten welke kabels en leidingen zich in de ondergrond bevinden? Dan kunt u bij het KLIC een oriëntatieverzoek doen. Hierdoor beschikt u in de voorbereidingsfase al over:

- informatie over de ligging van ondergrondse kabels en leidingen;
- contactgegevens van de verantwoordelijke netbeheerders;
- voorwaarden waaronder de werkzaamheden in de nabijheid van leidingen kunnen worden uitgevoerd;
- medewerking en meedenken van PPS-Pipelines in het ontwerpproces.

HOE DOE IK EEN KLIC-MELDING?

Het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC) is onderdeel van het Kadaster. U kunt een KLIC-melding doen via WWW.KLIC.NL of tel. **0800 - 0080**





COLOFON

Newslines is een uitgave van Petrochemical Pipeline Services. Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond
Tel.: 0031 46 - 46 426 8150
Mail: tpi@pps-pipelines.com

Redactie

PPS-Pipelines
Coppen
communications+marketing

Vormgeving en Copy

Coppen
communications+marketing

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

Antwoordnummer 1004
6160 VB Geleen (Nederland)
TPI@PPS-Pipelines.com

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**.

Meer weten?

Wilt u meer weten over PPS-Pipelines en/of het voorkomen van graafschade, kijk dan op: **WWW.PPS-PIPELINES.COM**

WAT MOET U DOEN IN EEN NOODSITUATIE?

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

- 1 Stop direct met de (graaf)werkzaamheden.
- 2 Ontruim de gevarezone.
- 3 Waarschuw Petrochemical Pipeline Services via het gratis **noodnummer 0800-3388000**.
- 4 Alarmeer plaatselijke hulpdiensten: bel **112**.
- 5 Geef de locatie en de grootte van het lek zo precies mogelijk door.
- 6 Zet de wegen naar de gevarezone af en leid het verkeer om.
- 7 Houd omstanders op afstand.
- 8 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 vervolmaatregelen moeten worden genomen.