



PETROCHEMICAL
PIPELINE
SERVICES

NEWSLINES

Nieuwsbrief voor grondeigenaren, pachters en gebruikers

NUMMER 18 - DECEMBER 2024

IN DEZE EDITIE

> WAAROM ONTVANGT U DEZE NEWSLINES?

> NIEUWE LEIDINGVERBINDING
MAASMECHELEN - STEIN

- AANLEIDING WERKZAAMHEDEN
- NIEUWE LEIDINGVERBINDING
- (VOORBEREIDING OP) DE AANLEG
- PLANNING VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN
- VERGUNNINGEN
- PLANNING AANLEG
- HINDER

WAAROM
ONTVANGT U DEZE
NEWSLINES?

Binnen uw perceel liggen 1 of meerdere door PPS-Pipelines beheerde hogedruk leidingen waardoor u deze informatie ontvangt. Aan de achterzijde van de nieuwsbrief staat contactinformatie over deze leidingen en informatie over noodsituaties.

NIEUWE LEIDINGVERBINDING MAASMECHELEN - STEIN

AANLEIDING WERKZAAMHEDEN

PPS-Pipelines draagt zorg voor een zo veilig mogelijke ligging van haar buisleidingen. Hierbij moet natuurlijk rekening gehouden worden met de directe leefomgeving, zeker in het continu veranderende Grensmaasgebied waar de Pijpleiding Antwerpen-Limburg-Luik (PALL) ligt.

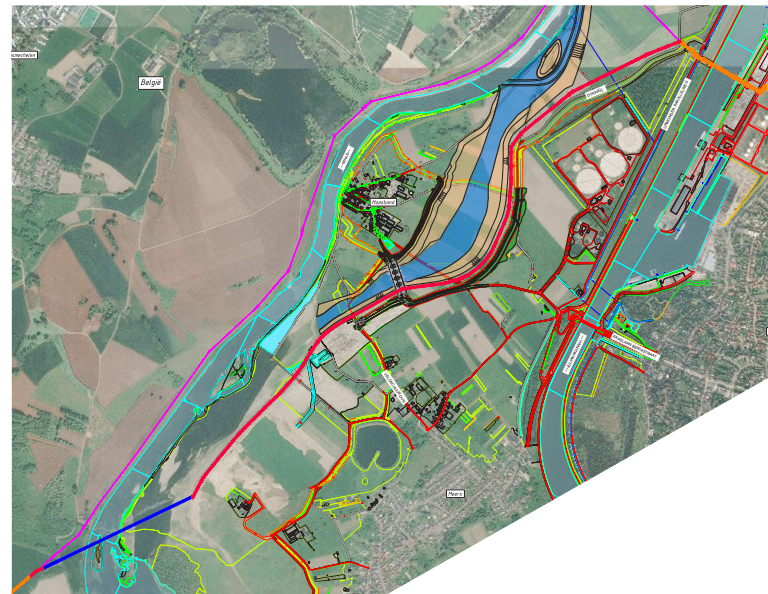
In juli 2021 is de PALL-leiding onder de Grensmaas beschadigd door de enorme afvoer van water door de Grensmaas. Deze piekafvoer ontstond door de grote hoeveelheid regenwater die was gevallen in Wallonië en de Duitsland. Op het hoogtepunt was de hoeveelheid af te voeren water tweemaal zo hoog als in een normale hoogwatersituatie.

De PALL is hierna met spoed op een veilige manier hersteld. In de nieuwe situatie ligt de leiding niet meer op de maasbodem in een zinker, maar is deze diep onder de Maas door geboord.

NIEUWE LEIDINGVERBINDING

Op 11 mei 2023 heeft een informatiebijeenkomst plaatsgevonden in de Witte Börstel in Meers over de aanleg van een nieuw gedeelte van de PALL-leiding van PPS-Pipelines.

Hier zijn inwoners en vertegenwoordigers van organisaties als Natuurmonumenten, Consortium Grensmaas, L'Ortye, RWS en de gemeente Stein bij aanwezig geweest. Het doel van de bijeenkomst was om de eerste informatie over het project te delen. Nu willen we opnieuw de omgeving informeren over de status van het voorbereidingen.



(VOORBEREIDING OP) DE AANLEG

Met de aanleg van de PALL in een nieuw tracé borgt PPS-Pipelines dat de aanvoer van grondstoffen vanuit Antwerpen aan Chemelot in Nederland door een veilige kruising van de Maas. Het nieuwe stuk leiding wordt met behulp van een gestuurde boring (HDD) vanuit België diep onder de Maas door aangelegd.

Aan de Nederlandse zijde komt deze vervolgens boven. Waar ze op een diepte van 1,50 meter parallel aan de nevengeul van de Maas zal komen te liggen. Zij zal aangesloten worden op de bestaande leiding ter plaatse van het Julianakanaal.

PLANNING VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN

Ten behoeve van de aanleg zullen vanaf december de eerste voorbereidende activiteiten gaan plaatsvinden in de omgeving van de nieuwe leiding. Dit om het werkgebied bruikbaar te maken en te houden. Deze werkzaamheden betreffen het kort houden van de begroeiing, het afzetten van het tracé met afrastering en het inrichten van het werkterrein waar materiaal en materieel wordt opgeslagen. In de komende maanden kunt u extra bedrijvigheid in de omgeving verwachten.



Aanleg leiding in open ontgraving

VERGUNNINGEN

Ter voorbereiding op de werkzaamheden zijn diverse omgevingsonderzoeken uitgevoerd ten behoeve van de vergunningaanvragen. Het gaat hierbij om zorgvuldig onderzoek naar de bodem(kwaliteit), archeologie, onontpofte explosieven, grondwater, stikstofdepositie, externe veiligheid en ecologie.

Inmiddels zijn de noodzakelijke vergunningen verkregen:

- M.E.R.-beoordeling met de conclusie dat geen milieueffectrapportage nodig is (gemeente Stein);
- Omgevingsvergunning (gemeente Stein);
- Kapvergunning voor het kappen van één boom op het tracé (gemeente Stein);
- Watervergunning voor werkzaamheden bij een waterkering (RWS en Waterschap Limburg) en oppervlaktewaterlichaam.

**“Het nieuwe stuk leiding
wordt diep onder de Maas
door aangelegd.”**

NIEUWE LEIDINGVERBINDING
MAASMECHELEN - STEIN

PLANNING AANLEG

De start van de aanleg van de nieuwe leiding is gepland vanaf maart 2025, voor een periode van 3 tot 5 maanden. Hierbij zal worden aangevangen met de gestuurde boring onder de Grensmaas, hetgeen slechts enkele dagen zal duren. Vervolgens wordt de leiding in open ontgraving in de richting van de uiteindelijke aansluiting op het bestaande leidingnet.

Uit onderzoek is gebleken dat voor ongeveer 150 meter van het tracé archeologische begeleiding nodig is tijdens de aanleg. Dit deeltracé zal als eerste worden blootgelegd.

De aansluitingen van de huidige leiding op de nieuwe leiding gaat plaatsvinden in maart-april 2026.

HINDER

Gedurende met name de aanlegperiode kan niet geheel worden voorkomen dat de omgeving tijdelijk hinder ondervindt. Denk hierbij aan geluidhinder en de toename van (vracht)verkeer.

Om hinder door toenemend verkeer zoveel mogelijk te beperken is samen met de gemeente Stein een omlei-

“Met de omleidingsroute wordt voorkomen dat vrachtverkeer in de buurt van gevoelige locaties zoals scholen komt.”

dingsroute voor vrachtverkeer ingesteld. Deze route is in onderstaande afbeelding weergegeven en zal met beboring ter plaatse worden aangegeven. Met deze route wordt voorkomen dat vrachtverkeer in de buurt van gevoelige locaties zoals scholen komt.

Met buurtbewoners wordt nog contact gezocht om mogelijke hinder en maatregelen te bespreken.

Heeft u informatie nodig over de uitvoering van werken of overige vragen? Mail gerust naar: TPI@PPS-Pipelines.com.

Omlleidingsroute vrachtverkeer (Bron Google)





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