

Wintershall Noordzee B.V., Postbus 1011, 2280 CA Rijswijk, Nederland

De Minister van Economische Zaken en Klimaat  
Directie Energie en Omgeving  
T.a.v. de heer drs. J.M.C. Smallegenbroek  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Gerard Baden  
Permitting Advisor  
General - HSE

Tel. +31 (0)70 372 9565  
Fax +31 (0)70 358 3325  
gerard.baden@wintershall.com

Referentie: 181120-GB-L2

Rijswijk,  
20 november 2018

**Betreft: Aanvraag vergunning ex artikel 94 Mijnbouwbesluit aanleg pijpleiding van D12-B naar D15-A**

Excellentie,

Conform artikel 94 lid 1 van het Mijnbouwbesluit verzoeken wij u een vergunning te verlenen voor het leggen van een aardgaspijpleiding van het nieuw te installeren productieplatform D12-B (hergebruik topside E18-A) naar het bestaande productieplatform D15-A van Neptune.

Locatie

Het nieuwe te installeren platform D12-B zal op de coördinaten:

54° 24' 21.24" NB, 2° 49' 0.26" OL (ETRS89).

De coördinaten van D15-A zijn: 54° 19' 29.69651" NB en 2° 56' 3.52145" OL (ETRS89)

Tijdvak (art. 1.7.1 1 lid 1a Mbr)

De pijpleiding zal tussen 15 mei en 15 augustus 2019 worden gelegd. Allseas Marine Contractors zal de werkzaamheden met de Lorelay uitvoeren. De umbilical zal door Van Oord Offshore worden aangelegd tussen 15 juli en 15 september 2019.

Traject (art. 1.7.1 lid 1b Mbr)

Het gas geproduceerd op D12-B zal getransporteerd worden via de nieuw te leggen 10 inch pijpleiding inclusief 4" umbilical die loopt naar het bestaande platform D15-A alwaar de leiding wordt aangesloten. De leiding heeft een lengte van 11,8 km.

De leiding is 11.8 km lang en zal op een diepte van minimal 0,2 meter worden ingegraven (getrenched). Binnen de 500 m zone van het D15-A platform kruist de leiding met de NGT. Met NGT zal een Crossing Agreement worden overeengekomen. Voor de crossing zal een bridge worden ontworpen.

Wijze van aanleg en diepte (art. 1.7.1 1 lid 1c Mijnbouwregeling)

Allseas Marine Contractors zal de werkzaamheden met de Lorelay uitvoeren. De leiding zal eerst worden gelegd en vervolgens op een diepte van 0,2 m worden ingegraven (getrenched). Mede afhankelijk van weersomstandigheden duurt de aanleg 4 tot 7 dagen.

Voor de umbilical zal Van Oord Offshore het schip Nexus inzetten. Ook de umbilical wordt op een diepte van 0,2 m ingegraven. Mede afhankelijk van weersomstandigheden duurt de aanleg 4 tot 7 dagen.

Resultaten onderzoek voorgenomen traject en rapport voorontwerp pijpleiding (art. 1.7.1 lid 1d en 1e)

Bijgaand treft u, ten behoeve van deze aanvraag, als bijlagen de volgende rapporten aan:

- Route selection report
- D12-B to D15-FA-1 Risk Assessment and dropped object analysis
- Basis of design
- Geotechnical Report
- Route survey – geophysical and geotechnical
- Pipeline Detailed Design
- Notulen aanleg pijpleiding d.d. 5 september 2018
- Milieueffectrapport Silliminate project aardgaswinning in blok D12 Noordzee

Hoogachtend,  
Wintershall Noordzee B.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "R.K. Frimpong".

R.K. Frimpong  
Managing Director