



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Wintershall Noordzee B.V.  
Bogaardplein 47  
2284 DP RIJSWIJK

**Directoraat-generaal  
Energie, Telecom &  
Mededinging**  
Directie Energie en Omgeving

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)  
F 070 378 6100 (algemeen)  
[www.rijksoverheid.nl/ezk](http://www.rijksoverheid.nl/ezk)

Datum **31 OKT 2018**  
Betreft Advies reikwijdte en detailniveau milieueffectrapportage project  
Silimanite (aardgaswinning blok D12 Noordzee)

**Ons kenmerk**  
DGETM-EO / 18274631

**Uw kenmerk**

Geachte heer Frimpong,

**Bijlage(n)**

Op 23 februari 2018 is door Wintershall Noordzee B.V. een mededeling voornemen milieueffectrapportage 'Sillimanite project aardgaswinning in blok D12 Noordzee' (hierna: de Mededeling) en voortoets ingediend bij het Ministerie van EZK. Wintershall heeft deze procedure aanhangig gemaakt met het oog om een beperkte voorbereidingsprocedure te doorlopen als bedoeld in paragraaf 7.8 van de Wet Milieubeheer. Tijdens de behandeling van de voortoets door het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit is naar voren gekomen dat voor het project een Passende Beoordeling is vereist, als bedoeld in artikel 2.8, eerste lid Wet natuurbescherming.

Dit heeft tot een wijziging van de procedure geleid. Dit betekent, gelet op artikel 7:24, 4e lid onder a, Wet Milieubeheer, dat de uitgebreide voorbereidingsprocedure dient te worden doorlopen als beschreven in paragraaf 7.9 van diezelfde wet. Wintershall heeft hiertoe een gewijzigde Mededeling ingediend en aangevuld op 5 september 2018. De mededeling is vergezeld van de opgestelde Passende Beoordeling, deze is voorgelegd aan het hiertoe bevoegd gezag, het ministerie van LNV.

### **Kenmerken van het project**

Wintershall is voornemens een platform op te richten voor het winnen van aardgas op de geografische coördinaten 54°24'21.24" NB, 2°49'0.26" OL., in blok D12-a van het Nederlandse deel van het continentaal plat. Het platform komt op ongeveer 200 kilometer afstand van Den Helder te liggen. Het platform wordt op 600 meter afstand van het Natura2000-gebied De Doggersbank gesitueerd, op ongeveer 2,4 kilometer afstand van de grens met het Verenigd Koninkrijk. Voor het project is derhalve ook een Passende Beoordeling opgesteld in het kader van de Wet natuurbescherming.

Gelet op artikel 7:27, 7<sup>e</sup> lid Wet Milieubeheer (Verdrag van Espoo) te worden gekeken naar mogelijke belangrijke nadelige grensoverschrijdende gevolgen voor het Verenigd Koninkrijk. Wintershall heeft in het voornemen en de Passende beoordeling onderbouwd dat er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het Britse milieu zijn te verwachten. Het Verenigd Koninkrijk wordt nader geïnformeerd over

het voornemen van Wintershall, zowel door Wintershall als door de ministeries van LNV en EZK.

Wintershall zal 2 tot 3 diepboringen naar aardgas vanaf het platform uitvoeren. Dit betreft 1 à 2 Sillimanite productieput(ten), alsmede één Sillimanite South exploratieput. De ondergrondse doellocatie van de productieput(ten), aangeduid als TD Sillimanite development well, is gesitueerd op het Britse deel van het Continentaal Plat. De exploratieboring Sillimanite South heeft een ondergrondse doellocatie ten zuiden van de platformlocatie op Nederlands grondgebied. Het gewonnen gas wordt op het platform ontdaan van meegekomen productiewater en zal via aan te leggen pijpleidingen naar een nabij gelegen platform worden getransporteerd. Hier zal het gas verder worden behandeld en via de bestaande leiding naar het vaste land worden getransporteerd. Voor het oprichten van het platform met een productiecapaciteit van 3,3 miljoen nm<sup>3</sup> per dag, het uitvoeren van diepboringen en het aanleggen van een pijpleiding zijn vergunningen benodigd van de Minister van Economische Zaken en Klimaat.

Op basis van categorie C 17.2 van de Bijlage van het Besluit milieueffectrapportage geldt een m.e.r.-plicht voor de winning van aardgas dan wel de wijziging of uitbreiding daarvan, in het geval de activiteit betrekking heeft op een gewonnen hoeveelheid van meer dan 500.000 m<sup>3</sup> aardgas per dag. Ter voorbereiding op de vergunningverlening wordt een milieueffectrapport (MER) opgesteld om potentiële effecten op het milieu gedegen te onderzoeken. De mededeling bevat de onderzoeksopzet voor het toekomstig milieueffectrapport. Hierin staat beschreven hoe het milieuonderzoek wordt uitgevoerd en hoe dit in het MER moet worden opgenomen.

#### **Reactie op het voornemen.**

Van de ingediende Mededeling en bijbehorende bijlagen is kennis gegeven op 12 september 2018. De stukken hebben fysiek ter inzage gelegen op het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en waren voorts digitaal raadpleegbaar via NLOG.nl. Er zijn geen zienswijzen ontvangen.

De Mededeling schetst de contouren van het voorziene onderzoek naar de Milieueffecten van het project. In het hierna volgende deel wordt weergegeven waaraan men, buiten hetgeen reeds wordt aangegeven in de notitie, in de MER (extra) aandacht aan moet besteden.

Het ministerie van LNV, het Staatstoezicht op de Mijnen, de Kustwacht, Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed en Rijkswaterstaat zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren inzake de reikwijdte en het detailniveau van het op te stellen MER. In mijn hieronder opgenomen aanwijzingen heb ik de ontvangen adviezen verwerkt.

#### Projectscope

Het in de mededeling verwoorde projectvoornemen, bevat een scherpe afbakening van het project. Bij de beschrijving van de voorgenomen gaswinning is al gekozen voor een duidelijke strategie. Er lijkt (te) beperkt sprake van de afweging van alternatieven te zijn. Het betreft in hoofdlijnen de volgende werkzaamheden.