

Winning van aardgas in blok E18 van het Nederlandse deel van het continentaal plat, vanaf satellietplatform E18-A

Toetsingsadvies over het milieueffectrapport

24 september 2008 / rapportnummer 2068-75

1. OORDEEL OVER HET MER

Wintershall Noordzee B.V. te Rijswijk is voornemens een offshore aardgasveld te ontginnen in blok E18-A van het Nederlands Continentaal Plat. De gasreserve zal worden gewonnen vanaf een onbemand gasproductieplatform (E18-A) met een capaciteit van circa 3 miljoen Nm³ aardgas per dag. Het gewonnen gas zal via een aan te leggen pijpleiding (circa 5,4 km) naar het bestaande hoofdplatform (F16-A) worden getransporteerd en vervolgens via de bestaande pijpleiding naar Uithuizen in Groningen worden vervoerd. De geplande platformlocatie ligt 145 kilometer ten noordnoordwesten van Den Helder.

Voor het oprichten en in werking hebben van mijnbouwinstallaties ten behoeve van de winning van aardgas is conform de Mijnbouwwet een vergunning van de minister van Economische Zaken nodig. Ter ondersteuning van de besluitvorming wordt de procedure van de milieueffectrapportage (m.e.r.)¹ doorlopen.

De Commissie is van oordeel dat **de essentiële informatie in het MER aanwezig is** om het milieu een volwaardige plaats te kunnen geven bij de besluitvorming over de vergunning.

De informatie maakt inzichtelijk welke milieueffecten te verwachten zijn bij gebruik van het onbemand platform. Tijdelijke effecten zijn te verwachten als gevolg van de aanleg van het platform en de leiding naar het platform. Het MER maakt inzichtelijk dat negatieve effecten op (trek)vogels ontstaan tijdens het affakkelen. Hiervoor kunnen mitigerende maatregelen worden getroffen.

In het vervolg van dit advies geeft de Commissie adviezen die naar haar mening van belang zijn voor de kwaliteit van de besluitvorming, maar geen betrekking hebben op essentiële tekortkomingen.

¹ Informatie over de m.e.r.-procedure, de rol van de Commissie en de samenstelling van de werkgroep kunt u vinden in bijlage 1. In bijlage 2 vindt u een overzicht van de inspraakreacties.

2. TOELICHTING OP HET OORDEEL

2.1 Natuur

2.1.1 Verstoring door affakkelen

Het MER geeft aan dat er mogelijk effecten zijn op (trek)vogels door het affakkelen van gas bij het testen van putten. Inzicht is gegeven in de periode van vogeltrek en mogelijke mitigerende maatregelen. Om eventuele effecten op (trek)vogels te voorkomen, wordt in het MER (pagina 134) aangegeven dat in gevoelige perioden contact wordt opgenomen met specialisten aan de wal. Een duidelijk protocol hiervoor wordt echter niet beschreven.

- De Commissie adviseert een duidelijk protocol voor affakkelen op te stellen waaruit blijkt wanneer welke (mitigerende) maatregelen genomen zullen worden.

2.1.2 Kwaliteit van het te lozen water

Het in §4.5.1 van het MER beschreven besturingssysteem ter bewaking van het platform bevat geen controle van de kwaliteit van het te lozen water uit de skimmer en/of waterafscheider. In §9.2.5 van het MER wordt, met verwijzing naar een studie van het E en P Forum uit 1999, gesteld dat continue bewaking van het oliegehalte in het geloosde water niet mogelijk is. In de raffinage-sector worden olie in water detectoren toegepast ter bewaking van de kwaliteit van het te lozen water.

- De Commissie adviseert om de mogelijkheden om oliegehalte in te lozen water te bepalen verder te laten onderzoeken, bijvoorbeeld middels een actualisatie van het genoemde rapport uit 1999.

BIJLAGE 1: Projectgegevens

Initiatiefnemer: Wintershall Noordzee B.V.

Bevoegd gezag: Ministerie van Economische Zaken, Directoraat-Generaal voor Energie en Telecom

Besluit: mijnbouwvergunning

Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994: C17.2

Activiteit: Aardgaswinning in blok E18-A van het Nederlands continentaal plat

Betrokken documenten:

De Commissie heeft kennis genomen van de inspraakreacties en adviezen, die zij van het bevoegd gezag heeft ontvangen. Dit advies verwijst naar een reactie als die nieuwe inzichten naar voren brengt over specifieke lokale milieuomstandigheden of te onderzoeken alternatieven. Een overzicht van de inspraakreacties is opgenomen in bijlage 2.

Procedurele gegevens:

aankondiging start procedure in: de Staatscourant d.d. 26 maart 2008

aanvraag richtlijnenadvies: 20 maart 2008

ter inzage legging startnotitie: 27 maart t/m 28 mei 2008

richtlijnenadvies uitgebracht: 15 mei 2008

richtlijnen vastgesteld:

kennisgeving MER in: de Staatscourant d.d. 30 juli 2008

aanvraag toetsingsadvies: 24 juli 2008

ter inzage legging MER: 31 juli t/m 11 september 2008

toetsingsadvies uitgebracht: 24 september 2008

Werkwijze Commissie bij toetsing:

Tijdens de toetsing inventariseert de Commissie eerst of er tekortkomingen zijn in het voldoen aan de (vooraf) gestelde eisen. Vervolgens beoordeelt de Commissie de ernst van de eventuele tekortkomingen. Daarbij staat de vraag centraal of de benodigde informatie aanwezig is om het milieubelang een volwaardige plaats te geven bij de besluitvorming. Is dat naar haar mening niet het geval dan signaleert de Commissie dat er sprake is van een zogenoemde 'essentiële tekortkoming'. De Commissie adviseert dan dat die informatie alsnog beschikbaar komt, alvorens het besluit wordt genomen. Overige tekortkomingen in het MER worden in het toetsingsadvies opgenomen, voor zover ze kunnen worden verwerkt tot duidelijke aanbevelingen voor het bevoegde gezag. Deze werkwijze impliceert dat de Commissie zich in het advies tot hoofdzaken beperkt en niet ingaat op onjuistheden of onvolkomenheden van ondergeschikt belang.

Samenstelling van de werkgroep:

Per project stelt de Commissie een werkgroep samen. De werkgroepsamenstelling bij het onderhavige project is als volgt:

ing. W. Been

dr. N.M.J.A. Dankers

drs. L. van Rijn-Vellekoop (voorzitter)

ir. C.T. Smit (secretaris)

prof.ir. J.J. van der Vuurst de Vries

BIJLAGE 2: Lijst van inspraakreacties en adviezen

1. dr. P.J.M. Salemink, Malden

Toetsingsadvies over het milieueffectrapport Wining van aardgas in blok E18 van het Nederlandse deel van het continentaal plat, vanaf satellietplatform E18-A

Wintershall Noordzee B.V. heeft het voornemen om op de Noordzee vanaf satellietplatform E18-A een aardgasveld te ontginnen in blok E18-A van het Nederlandse deel van het continentaal plat. Het gewonnen gas zal via een aan te leggen pijpleiding (circa 5,4 km) naar het bestaande hoofdplatform (F16-A) worden getransporteerd en vervolgens via de bestaande pijpleiding naar Uithuizen in Groningen worden vervoerd.

ISBN: 978-90-421-2556-8