



Ministerium für Wirtschaft und Klimawandel  
Direktion für Wärme und Boden  
Zu Händen:  
Postfach 20401  
2500 EG Den Haag

<b>Thema</b>	<b>Referenz</b>	<b>Datum</b>
Genehmigungsantrag N05-A Ergänzung	GEMS/auth/2021	24. Dezember 2021

Sehr geehrter .,

Am 13. Oktober 2020 beantragte ONE-Dyas B.V. (ONE-Dyas), auch im Namen seiner Partner, beim Ministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (EZK) eine Genehmigung für die Errichtung und Unterhaltung der Förderplattform N05-A. Am 15. April 2021 hat das Wirtschaftsministerium einen Genehmigungsentwurf für das Gesetz über Umweltgenehmigungen (allgemeine Bestimmungen) (Wabo) veröffentlicht.

Als Ergebnis der öffentlichen Konsultation und des Gutachtens der Kommission für die Umweltverträglichkeitsprüfung (Commissie m.e.r.) hat ONE-Dyas beschlossen, bestimmte Aspekte des Projekts zu ändern. Diese Anpassungen betreffen in aller Kürze:

- Geänderte Lage der Rampe, etwa 850 m südlich;
- In diesem Zusammenhang: eine teilweise neue Pipelinetrasse und eine neue Kabeltrasse;
- Damit verbunden sind auch neue Bohrrouten, nämlich von einem südlicheren Standort der Plattform aus. Die unterirdischen Zielorte bleiben unverändert;
- Die alternativ vorgeschlagenen Bohrungen zum deutschen Prospektgebiet Diamant werden gestrichen;
- Keine VSP-Studie;
- Entsorgung des gesamten Bohrkleins und des Bohrschlammes;
- Nachbehandlung des Produktionswassers mit einem Aktivkohlefilter.

Diese Anpassungen des Projekts betreffen die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), den Genehmigungsantrag für Wabo, den Abbauplan und den Antrag auf Genehmigung für die Pipeline und das Kabel. Im Wabo-Antrag und im Extraktionsplan haben wir die Änderungen markiert, damit klar ist, was geändert wurde. Für die Rohrleitung und das Kabel sind die Zeichnungen und Berichte zu den Änderungen beigefügt.

Gleichzeitig wird in der Ergänzung zur UVP auf die Fragen und Kommentare des UVP-Ausschusses eingegangen. Dies betrifft die folgenden Themen:

- Zusätzliche Forschung zu den ökotoxikologischen Folgen der Ableitung von Produktionswasser;
- Zusätzliche Forschung über die Störung für Trauerenten;
- Neuberechnung der Stickstoffablagerung durch das Projekt auf natürliche Gebiete;



**ONE-Dyas B.V.**

UNStudio, 7. Stock | Parnassusweg 815 | 1082 LZ Amsterdam | Die Niederlande  
T +31 20 535 41 00 | F +31 20 535 41 22 | Firmennummer 33211110 | www.onedyas.com

**Thema**

Genehmigungsantrag N05-A Ergänzung

- Erläuterung des Nutzens und der Notwendigkeit der Gasförderung in N05-A;
- Erläuterung der kumulativen Auswirkungen, insbesondere der Dauer der verschiedenen Aktivitäten im Plangebiet.

Die zusätzliche Studie über die Störung von Trauerenten und die Erklärung der kumulativen Effekte sollten auch als Ergänzung zur Naturprüfung betrachtet werden.

Der Projektplan wurde nicht geändert. Die Passivbewertung war bereits am 12. Januar 2021 ausgelaufen.

Die Ergebnisse der Bewertung der Komponenten des geänderten Projekts zeigen eine Verbesserung der Werte, insbesondere im Hinblick auf die Natur. Die Hauptvorteile der Änderungen sind die gute Leistung in Bezug auf die Auswirkungen auf die Bodenlebensräume, die größere Entfernung zum Austernsanierungsprojekt und die deutlich geringeren Auswirkungen auf die Wasserqualität. Diese Vorteile überwiegen den Anstieg der freigesetzten Abfallmenge und die etwas bessere Sichtbarkeit der Bohr- und Förderplattform.

ONE-Dyas ist zuversichtlich, dass die erwähnten Anpassungen und die weiteren Erläuterungen im Umweltbericht zu einer sorgfältigen Prüfung des Projekts beitragen und freut sich auf die endgültigen Genehmigungen.

Mit freundlichen Grüßen,

Chris de Ruyter van Steveninck

CEO

24.12.2021

Peter Nieuwenhuijze

COO

24.12.2021

**Thema**

Genehmigungsantrag N05-A Ergänzung

**Anhänge****Wabo**

Wabo-Antrag Anhang 1	Technische Beschreibung, geändert
Wabo-Antrag Anhang 2	Übersichtsplan, Prozessflussdiagramm, 32287-MEMO-MO_Implikation_NeuePositionN5_v3
Antworten Schiffskollision Marin N05A-1-40-0-12530-01-02	Bericht über die Notifizierung von Großrisiken - N05-A Offshore-Plattform
Ergänzende EIA-Gasproduktion N05-A	

**Abbauplan, geändert****Überarbeitete Berichte und Karten der Pipeline und des Kabels**

N05A-7-10-0-70029-01-03	Basic Design Report
N05A-7-51-0-72510-02-07	Gesamtplan des Feldes - Alternative Lage der Plattform
N05A-7-50-0-72048-01-02	Kabeltrasse Riffgat zu N05A - 2021
N05A-7-50-0-72051-01-02	Alternativer Standort der Plattform - Anflugzeichnung
N05A-7-50-0-72050-01 - 06-02	Pipelineausrichtungsblatt - Alternativer Plattformstandort - Vergrabene Option - Blatt 01 bis Blatt
06 N05A-7-10-0-70030-01-05	Risikobewertung entfällt Objektanalyse