

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

ONE-Dyas B.V.
Postbus 78044
1070 LP AMSTERDAM

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Warmte en Ondergrond

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

Behandeld door

K. van den Hoff

T 070 379 6220

K.vandenHoff@minezk.nl

Datum

Betreft ontwerp omgevingsvergunning platform N05-A

1. Onderwerp aanvraag

Op 13 oktober 2020 heeft ONE-Dyas B.V. te Amsterdam ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend. De aanvraag betreft het oprichten van de inrichting genaamd platform N05-A, gelegen in het Nederlands deel van het continentaal plat met de coördinaten ETRS 98 (UTM zone 31N) OL 06° 21' 18" en NB 53° 41' 30"

De aanvraag is in het Omgevingsloket Online geregistreerd onder nummer 5429085.

De aanvraag betreft het oprichten en in stand houden van een platform met bijbehorende installaties. Vanaf dit platform zullen boringen worden verricht naar gasvelden. Wanneer er winbare hoeveelheden worden gevonden, zal de winning en behandeling van het gas vanaf hetzelfde platform gaan plaatsvinden. Voor de afvoer van het gewonnen gas zal een pijpleiding worden aangelegd. Voor de benodigde elektriciteit zal een elektriciteitskabel vanaf windpark Riffgat worden aangelegd. De pijpleiding en de elektriciteitskabel zijn separaat op grond van het Mijnbouwbesluit vergund.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de volgende activiteiten:

A. Het oprichten en in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk

Volgens artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 1° en sub 3°, van de Wabo is een omgevingsvergunning vereist voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

B. Handelingen met gevolg voor beschermde plant- en diersoorten

Volgens artikel 3.5 lid 2 Wet natuurbescherming is het verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.

Ons kenmerk

DGKE-WO / 21041567

Uw kenmerk

Bijlage(n)

2

C. Handelingen met gevolg voor beschermde natuurgebieden

DGKE-WO / 21041567

Volgens artikel 2.7 lid 2 Wet natuurbescherming is het verboden zonder vergunning een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Op de activiteiten is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van 6 maanden van toepassing (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en art. 3.10 van de Wabo).

Ingevolge artikel 3.3, vierde lid, onder a, voor inrichting van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor), ben ik bevoegd te beslissen op deze aanvraag.

2. Verklaring van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27, eerste lid, van de Wabo wijst een algemene maatregel van bestuur categorieën van gevallen aan, waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan, nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft.

Handelingen met gevolg voor beschermde plant en diersoorten

Op grond van artikel 1.3 Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) in samenhang met artikel 3.8 lid 2 Wet natuurbescherming kan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (hierna: LNV) een ontheffing verlenen van het verbod als bedoeld in artikel 3.5 lid 2 Wet natuurbescherming.

Ingevolge dat artikel is aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit een verklaring van geen bedenkingen (hierna: vvgb) gevraagd.

Op 18 januari 2021 heeft de Minister van LNV verklaart, conform 2.27 Wabo, geen bedenkingen te hebben tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning, mits hieraan de in de (ontwerp)vvgb genoemde voorschriften en beperkingen worden verbonden ter bescherming van de bruinvis. De (ontwerp) vvgb maakt onderdeel uit van de onderhavige omgevingsvergunning en is conform artikel 2.27 lid 5 Wabo bij deze ontwerp omgevingsvergunning gevoegd.

Handelingen met gevolg voor beschermde natuurgebieden

De aangevraagde activiteiten kunnen, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden Noordzeekustzone, Borkum Riffgrund en 'Niedersächsisches Wattenmeer' und angrenzendes Küstenmeer significante effecten hebben voor de instandhoudingsdoelstellingen van deze gebieden en zijn daarom vergunningplichtig op grond van artikel 2.7 lid 2 Wnb. Onderhavige aanvraag betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning op grond van de Wabo die slechts kan worden verleend indien de Minister van LNV op grond van artikel 2.27 Wabo een vvgb heeft afgegeven.

Ingevolgde dat artikel is aan de Minister van LNV een verklaring van geen bedenkingen gevraagd.

DGKE-WO / 21041567

Op 11 februari 2021 heeft de Minister van LNV verklaard conform artikel 2.27 Wabo, geen bedenkingen te hebben tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning, mits hieraan de in de (ontwerp) vvgb genoemde voorschriften en beperkingen worden verbonden zodat significante gevolgen uitblijven. De (ontwerp) vvgb maakt onderdeel uit van de onderhavige omgevingsvergunning en is conform artikel 2.27 lid 5 Wabo bij deze ontwerp omgevingsvergunning gevoegd.

3. Geraadpleegde organisaties

- Rijkswaterstaat Zee en Delta;
- Het Ministerie van LNV;
- De Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (het ministerie van OCW);
- De Inspecteur-generaal der Mijnen (Staatstoezicht op de Mijnen).

4. Adviezen en zienswijzen

- Door de Rijkswaterstaat Zee en Delta is aangegeven dat zij geen bezwaar hebben tegen het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning;
- Het Ministerie van LNV heeft een vvgb afgegeven ten aanzien van de aanvraag;
- Door de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed is aangegeven dat zij geen opmerkingen hebben ten aanzien van de aanvraag;
- Door de Inspecteur-generaal der Mijnen is advies uitgebracht ten aanzien van de aanvraag en de aan het (ontwerp)besluit te verbinden voorschriften.

Deze paragraaf 4 wordt nader ingevuld indien er zienswijzen of adviezen op dit ontwerpbesluit worden ontvangen.

5. Overwegingen m.b.t. de ingediende adviezen en zienswijzen

- De afgegeven verklaringen van geen bedenkingen ten aanzien van de aanvraag zijn bij deze (ontwerp) omgevingsvergunning gevoegd en de voorschriften zijn overgenomen in de onderhavige (ontwerp) omgevingsvergunning;
- Het advies van de Inspecteur-generaal der Mijnen is volledig in dit besluit verwerkt;

Deze paragraaf 5 wordt nader ingevuld indien er zienswijzen of adviezen op dit ontwerpbesluit worden ontvangen.

6. Samenhang met andere besluiten

Om aardgas uit de ondergrond te mogen winnen is een aantal vergunningen/instemmingen van de minister vereist. De benodigde vergunningen/instemmingen hebben elk een eigen beoordelingskader en doorlopen ieder een afzonderlijke procedure die indien nodig gecoördineerd behandeld worden.

Winningsvergunning

ONE-Dyas en Hansa Hydrocarbons zijn gezamenlijk houder van de winningsvergunningen N04, N05, N07c en N08 in Nederlandse deel van de Noordzee waar de gasvelden binnen het winningsplan N05-A zijn gelegen. De winningsvergunningen zijn reeds afgegeven. De winningsvergunning N04, N05 en N08 is op 24 juli 2019 afgegeven (kenmerk: DGKE-WO / 19137629) en de winningsvergunning N07c is op 13 februari 2015 afgegeven (kenmerk: DGETM/EM/15007992).

Verzoek tot instemming met het winningsplan

Het verzoek tot instemming met het winningsplan N05-A, voor gaswinning uit gasvelden N05-A, N05-A-Noord en Tanzaniet-Oost, is op 23 september 2020 door de minister is ontvangen. Dit betreft een nieuw winningsplan voor de winning van aardgas. In het winningsplan N05-A wordt een productieprognose beschreven voor de genoemde gasvelden van in totaal 14,2 miljard Nm³ aardgas gedurende 35 jaar.

Omgevingsvergunning

Er is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag is gedaan voor de oprichting en in gebruik name van een mijnbouwrichting (platform) en het uitvoering van diepboringen voor de aanleg van de productieputten. Ter voorbereiding op de vergunningverlening is een milieueffectrapportage (MER) opgesteld om potentiële effecten op het milieu gedegen te onderzoeken. Tevens wordt de vergunning voor de Wet natuurbescherming (Wnb) meegenomen in de omgevingsvergunning. Om de activiteit te toetsen aan de Wnb is een Passende Beoordeling (PB) opgesteld om de effecten op natuurgebieden en beschermde (dier)soorten in kaart te brengen.

Vergunning voor de aanleg van een pijpleiding en kabel

Er is een aanvraag voor de aanleg van een pijpleiding en kabel ingediend op basis van het Mijnbouwbesluit (Mbb). De aan te leggen pijpleiding wordt vanaf het N05-A-platform aangelegd naar de bestaande verzamelleiding NGT voor de afvoer van aardgas naar land. Daarnaast wordt er een kabel aangelegd vanaf het N05-A-platform naar het windpark Riffgat in de Duitse wateren voor de elektriciteitsvoorziening van het platform.

De procedures voor het verzoek tot instemming met het winningsplan, de aanvraag voor een omgevingsvergunning, en de aanvraag voor de vergunning voor de aanleg van een pijpleiding en kabel zijn gezamenlijk voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister.

7. Procedure (ontwerp)besluit

De kennisgeving met betrekking tot dit ontwerpbesluit is gepubliceerd in de Staatscourant. Het ontwerpbesluit heeft van 23 april 2021 tot en met 3 juni 2021 ter inzage gelegen bij de publieksbalie in de centrale hal van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Daarnaast zijn de stukken gepubliceerd op www.rvo.nl/gaswinning-n05 en www.mijnbouwvergunningen.nl.

8. Overwegingen m.b.t. het besluit

De aanvraag is beoordeeld aan de voor de activiteiten betreffende artikelen van de Wabo. Voorts is de aanvraag getoetst aan het Bor en aan de Regeling omgevingsrecht.

A. Het oprichten en in werking hebben van een inrichting / mijnbouwwerk

De aanvraag is, met inachtneming van het bepaalde in artikel 2.14 van de Wabo, getoetst aan het belang van de bescherming van het milieu.

Milieuaspecten

In de omgevingsvergunningaanvraag is de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken, beschreven. De beoordeling van de gevolgen voor het milieu betreft de aspecten: (externe) veiligheid, gevaarlijke stoffen, afval, lucht, geluid, energie en transport.

De aanvrager heeft op zorgvuldige wijze de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beschreven. Hierbij is gekeken naar hun onderlinge samenhang, de technische kenmerken en de geografische ligging.

De aanvrager heeft tevens redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu omschreven. Uit de aanvraag blijkt dat hiermee op verantwoorde wijze wordt omgegaan.

De aanvrager heeft een verantwoord milieubeleid gevormd dat met betrekking tot de inrichting wordt gevoerd. De gevolgen voor het milieu worden door de aanvrager tijdens het in werking hebben van de inrichting geobserveerd, beheerst, en voor zover deze nadelige gevolgen hebben, verminderd.

Uit de aanvraag blijkt dat afdoende maatregelen zijn genomen om de belasting van het milieu te beperken en dat op verantwoorde wijze wordt omgegaan met het verbruik van energie.

Naast de voorschriften, genoemd in Bijlage 1 van dit besluit, zijn voor type-C inrichtingen voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Hiervoor verwijs ik u naar hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Milieueffectrapport

Voor de aangevraagde activiteit het oprichten en in gebruik nemen van het platform N05A geldt de plicht om een Milieueffectrapport (hierna: MER) op te stellen. Bij de aanvraag voor omgevingsvergunning is een milieueffectrapport ingediend. Hierin staat beschreven de achtergrond van de voorgenomen activiteit en de plaats in het energiebeleid, de ligging en kenmerken van het gebied waar de activiteiten plaatsvinden, de totstandkoming van het voorkeursalternatief, de effecten op natuur en milieu en de cumulatie van effecten met projecten van derden en toekomstige activiteiten van ONE-Dyas B.V. Het MER zal tegelijk met dit (ontwerp)besluit, ter inzage worden gelegd.

Natuur

Volgens artikel 3.5 lid 2 Wet natuurbescherming is het verboden bruinvissen opzettelijk te verstoren. De Minister van LNV verklaart betreffende het opzettelijk verstoren van de bruinvis, geen bedenkingen te hebben tegen de te verlenen omgevingsvergunning.

Daarnaast heeft de verklaring van geen bedenkingen uitsluitend betrekking op de realisatie van het project 'N05-A Productieplatform One-Dyas ', gelegen in het Nederlandse deel van de Noordzee, op ongeveer 20 kilometer ten noorden van de Waddeneilanden en op 500 meter van de Duitse territoriale zee, één en ander zoals is weergegeven op figuur 2-1 van het rapport 'Projectplan Gaswinning N05-A Soortenbescherming' van 30 september 2020 (bijlage).

De verklaring van geen bedenkingen wordt verleend tot uiterlijk 5 jaar na het onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning. De verklaring van geen bedenkingen maakt deel uit van de Omgevingsvergunning.

Beste beschikbare technieken

Voor de inrichting is geen BBT document (BREF) vastgesteld in het kader van de IPPC, omdat de inrichting platform N05-A geen IPPC inrichting is.

De bepaling van de beste beschikbare technieken (BBT) voor de inrichting is uitgevoerd conform artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht.

De grenswaarden zoals vastgelegd in het Activiteitenbesluit, de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) en het Besluit externe veiligheid inrichtingen, alsmede het voldoen aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), zijn als minimum criterium gehanteerd, bij de bepaling van de Beste Beschikbare Technieken.

Productiewater

Tijdens de gasproductie komt productiewater samen met het aardgas uit het gasveld mee omhoog. Op het platform N05-A wordt het water van het aardgas afgescheiden en via een oliewaterscheider op zee geloosd. De mijnbouwregeling is van toepassing op de lozing van het productiewater. In het kader van de best beschikbare technieken is voorschrift 3.1.10 opgenomen in de voorschriften behorende bij deze omgevingsvergunning.

Energie en milieu

De inrichting platform N05A zal voor de energievoorziening worden aangesloten op het windpark Riffgat.

Ik kom dan ook tot de conclusie dat de omgevingsvergunning voor deze activiteit moet worden verleend.

9. Besluit

Gelet op het voorafgaande besluit ik:

- I. De omgevingsvergunning voor het platform N05-A te verlenen aan ONE-Dyas B.V., te Amsterdam voor de volgende activiteiten:
 - A. Het oprichten en in gebruik hebben van een inrichting of mijnbouwwerk;

- B. Handelingen met gevolg voor beschermde plant- en diersoorten;
- C. Handelingen met gevolg voor beschermde natuurgebieden.

DGKE-WO / 21041567

- II. De omgevingsvergunning betreffende de activiteit oprichten en in gebruik hebben van een inrichting of een mijnbouwwerk wordt verleend voor onbepaalde tijd. De omgevingsvergunning voor de activiteiten handelingen met gevolg voor beschermde plant- en diersoorten en handelingen met gevolg voor beschermde natuurgebieden wordt tot en met het jaar 2060 verleend of tot de vergunde activiteit is beëindigd;
- III. De omgevingsvergunning voor de activiteit 'aanleggen van boorgaten' te verlenen tot en met het jaar 2060;
- IV. Aan de omgevingsvergunning de voorschriften uit bijlage 1 te verbinden;
- V. De aanvraag, de addenda, het erratum en de bijbehorende bijlagen, deel te laten uitmaken van de omgevingsvergunning. De bij deze omgevingsvergunning behorende documenten worden genoemd in bijlage 2.

10. Zienswijzen en beroepsprocedure

Op het ontwerpbesluit kan een ieder zienswijzen indienen. Na de inspraakperiode wordt het besluit opgesteld. Tegen dit laatste besluit kan te zijner tijd degene wiens belang rechtstreeks bij dat besluit is betrokken binnen zes weken na de dag van de terinzagelegging van dat besluit een gemotiveerd beroepschrift indienen bij de Rechtbank Amsterdam, Amsterdam, ter attentie van de sector Bestuursrecht, 1076 AV, Amsterdam.

Voor meer informatie over de rechtsmiddelen die u kunt aanwenden tegen een besluit van de overheid, verwijs ik u naar de brochure 'rechtsmiddelen (bezwaar en beroep) tegen beslissing overheid'. Dit document kunt u vinden op www.nlog.nl onder procedures - vergunningen.

De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze:

mr. J.L. Rosch
MT-lid directie Warmte en Ondergrond

Bijlage 1 Voorschriften en mededelingen

DGKE-WO / 21041567

Toezichthouder:

Daar waar in deze vergunning wordt verwezen naar de toezichthouder, wordt bedoeld: Staatstoezicht op de Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA Den Haag, omgevingsloket@sodm.nl of via 070 - 379 8400. Meldingen worden zoveel mogelijk digitaal gestuurd, naar het genoemde e-mail adres, bij storing kan dit ook telefonisch worden gedaan. Het toesturen van stukken kan eveneens elektronisch naar genoemd e-mail adres, en eventueel naar bovenstaand postadres.

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Instructies

- 1.1.1 De vergunninghouder moet de op de locatie (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.1.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- 1.1.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.2 Registratie

- 1.2.1 Op verzoek van de toezichthouder worden de volgende stukken ter beoordeling ter inzage gegeven: de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de op de locatie aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - a. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - b. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik. Deze documenten moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.3 Meet-, regel- en beveiligingsapparatuur

- 1.3.1 Meet-, regel- of beveiligingsapparatuur die direct verband heeft met het optreden van bijzondere situaties voor wat betreft veiligheid en emissies, welke niet of slecht functioneert moet direct worden gerepareerd of worden vervangen. Als de betreffende apparatuur niet direct kan worden gerepareerd of vervangen moeten de activiteiten onverwijld worden

stilgelegd tenzij vergunninghouder kan aantonen dat met behulp van bijvoorbeeld visueel toezicht het proces tijdelijk afdoende kan worden beheerst.

- 1.3.2 De zogenaamde kritische alarmeringen (alarmeringen die direct verband hebben met het optreden van bijzondere situaties voor wat betreft veiligheid en emissies) moeten visueel en akoestisch worden aangegeven en moeten gehandhaafd blijven totdat ze door terzake kundig personeel worden geaccepteerd.

1.4 Ongewone voorvallen

- 1.4.1 Na elk ongewoon voorval moet, worden bepaald of sprake is van een ongewoon voorval met of zonder significante gevolgen voor het milieu.
- 1.4.2 Ongewone voorvallen die worden geclassificeerd als ongewoon voorval mét significante gevolgen voor het milieu moeten zo spoedig mogelijk worden gemeld bij de toezichthouder.
- 1.4.3 Ongewone voorvallen die worden geclassificeerd als ongewoon voorval zónder significante gevolgen voor het milieu moeten binnen 24 uur na het ongewone voorval zijn opgenomen in het registratiesysteem voor ongewone voorvallen.
- 1.4.4 In het registratiesysteem voor ongewone voorvallen moet van de voorvallen zónder significante gevolgen voor het milieu tenminste de volgende zaken te worden vastgelegd:
- datum, tijdstip en duur van het ongewoon voorval;
 - datum en tijdstip van registratie;
 - de locatie van het ongewoon voorval;
 - korte omschrijving van het ongewoon voorval;
 - de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen en een indicatie van de hoeveelheid ervan;
 - een indicatie van het (mogelijk) belaste milieucompartiment, hinder of veiligheidsaspecten.
- 1.4.5 In de bedrijfsinterne instructies moet tenminste aandacht worden besteed aan:
- de wijze waarop ongewone voorvallen worden gesignaleerd;
 - de wijze waarop zowel intern als extern wordt gecommuniceerd over een ongewoon voorval;
 - de wijze waarop ongewone voorvallen worden onderzocht;
 - de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden van medewerkers die betrokken zijn bij het afhandelingsproces van ongewone voorvallen.

2 OPSLAG (MILIEU)(GEVAARLIJKE)STOFFEN

2.1 Algemeen

2.1.1 De verpakkingen van (milieu)(gevaarlijke)(vloei)stoffen dienen tegen normale behandeling bestand te zijn en is zodanig dat niets van de inhoud uit de verpakking onvoorzien kan ontsnappen.

2.2 Opslag diesel in opslagtanks

2.2.1 De tanks voor de opslag van mijnbouwhulpstoffen en milieubelastende stoffen worden uitwendig en inwendig periodiek geïnspecteerd conform het voor het platform geldende risico-gestuurd inspectieprogramma, registratie hiervan wordt minstens 10 jaar bewaard en is beschikbaar voor de toezichthouder; zodanige maatregelen zijn getroffen dat voorkomen wordt dat de tanks voor de opslag van deze stoffen bij lekkage leiden tot verontreiniging van de zee.

3 LUCHT

3.1.1 De vergunninghouder neemt maatregelen om de uitworp van milieu verontreinigende of schadelijke stoffen zoveel mogelijk te beperken.

3.1.2 Op de stookinstallaties met minder dan 500 draaiuren per jaar, zijn urentellers geïnstalleerd.

3.1.3 Alle emissieonderzoekresultaten worden zodanig geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd dat het bevoegd gezag kan controleren of wordt voldaan aan de van toepassing zijnde emissiegrenswaarden.

3.1.4 De vergunninghouder onderhoudt de ter controle van de emissiegrenswaarde geïnstalleerde apparatuur zodanig dat de goede werking van de apparatuur is gewaarborgd.

3.1.5 Jaarlijks wordt een rapportage opgesteld van de stookinstallaties over het voorafgaande jaar; de rapportage bevat per stookinstallatie de volgende onderdelen:

- het jaar waarover de rapportage plaatsvindt;
- het aantal draaiuren van alle stookinstallaties;
- de NO_x-emissie in ton;
- de totale NO_x-emissie van de stookinstallaties die meer dan 500 uur op jaarbasis in bedrijf zijn;
- als tijdens het jaar waarover de rapportage plaatsvindt een NO_x-emissiemeting heeft plaatsgevonden aan (een van) de stookinstallaties, bevat de rapportage ook de resultaten van deze meting(en).

3.1.6 De rapportage genoemd in het voorschrift 2.5 wordt binnen drie maanden na afloop van elk kalenderjaar ingediend bij de inspecteur-generaal der mijnen.

3.1.7 Om diffuse emissies tegen te gaan dient de vergunninghouder binnen een jaar na het van kracht worden van deze beschikking een programma

van intensieve controle van pompen, compressoren, afsluiters, veiligheidskleppen en andere appendages opgesteld; dit (bedrijfs)meetprogramma behoeft de goedkeuring van de inspecteur-generaal der mijnen.

DGKE-WO / 21041567

- 3.1.8 De vergunninghouder dient binnen een jaar na ingebruikname van het platform ter goedkeuring door de inspecteur-generaal der mijnen een overzicht in van de overige emissies naar de lucht die op het platform ontstaan. Dit overzicht bevat:
- de bron van de emissies;
 - de omvang van de methaanemissies (concentratie in mg/Nm³ en hoeveelheid in kg/jaar);
 - de omvang van de benzeenemissies (concentratie in mg/Nm³ en hoeveelheid in kg/jaar);
 - de methode waarop de emissies zijn bepaald.
- 3.1.9 Continue en incidentele emissies worden bepaald en geregistreerd in een systeem; voor emissiebepaling, -registratie en -rapportage is een managementsysteem geïmplementeerd dat leidt tot emissierapportages die volledig, betrouwbaar en consistent zijn; het managementsysteem bevat beleidsregels, processen en procedures die periodiek worden herzien; effectieve kwaliteitscontrole op data vindt plaats op input data, overdracht van data en output data; technische of organisatorische wijzigingen die invloed hebben op emissiebepaling, -registratie of -rapportage worden binnen drie maanden doorgevoerd in het managementsysteem; emissieregistratie, -bepaling en -rapportage voldoet daarnaast aan de huidige stand der techniek zoals uitgewerkt in van toepassing zijnde (industrie)standaarden.
- 3.1.10
1. Drie jaar na aanvang van de gaswinning dient vergunninghouder een evaluatie te overleggen van de daadwerkelijke hoeveelheid geloosde productiewater en de karakteristieken daarvan en te onderzoeken of waterinjectie mogelijk is in putten die niet in gebruik zijn en dient de vergunninghouder tevens een plan van aanpak te overleggen met betrekking tot van de alternatieve mogelijkheden om op een meer milieuhygiënische wijze met productiewater om te gaan. Daarbij dient verdere zuivering van het water, het injecteren in een geschikte put, of een andere manier om zich te ontdoen van dit water te worden beschouwd.
 2. Indien binnen 3 jaar na aanvang van de gaswinning nog geen (potentiële) put beschikbaar is voor herinjectie van productiewater, dient vergunninghouder jaarlijks voor 1 juli van het lopende jaar de stand van zaken daaromtrent te rapporteren. Uiterlijk 6 maanden na het beschikbaar komen van een (potentieel) geschikte put dient de vergunninghouder plan van aanpak voor herinjectie te overleggen.

Voorschriften en beperkingen verklaringen van geen bedenkingen

DGKE-WO / 21041567

Voorschriften

- Initiatiefnemer dient, met in achtneming van onderstaande voorschriften, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in paragraaf 2.3 van het rapport 'Projectplan Gaswinning N05-A Soortenbescherming' van 30 september 2020.
- Bij het uitvoeren van heiwerkzaamheden van de verankeringspalen dient een (dubbel) bellenscherm te worden ingezet of een vergelijkbare maatregel met minimaal hetzelfde resultaat, waardoor het geluidsniveau naar beneden wordt gebracht met 8-14 dB om overschrijding van de geluidsnorm te voorkomen.
- De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
- Initiatiefnemer dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin bovengenoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte te worden gesteld.

- Het tijdstip waarop de vergunde activiteit daadwerkelijk wordt gestart, wordt minimaal 2 weken voor de aanvang ervan gemeld aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit ter attentie van het Team Natuurvergunningen (wetnatuurbescherming@minInv.nl).
- De vergunde activiteit wordt overeenkomstig de ingediende aanvraag en bijbehorende passende beoordeling uitgevoerd, met inachtneming van de aan de Omgevingsvergunning verbonden voorschriften en beperkingen. Bij eventuele strijdigheid van de aanvraag en/of passende beoordeling met de voorschriften en beperkingen in onderhavige Omgevingsvergunning, prevaleren deze laatste.
- Bij een opgetreden incident wordt onverwijld melding over de aard en omvang van het incident gedaan aan de Minister van LNV onder overlegging van alle relevante gegevens. Onder incident wordt in dit verband verstaan 'een onvoorziene gebeurtenis waardoor schade aan de natuurlijke kenmerken in het betrokken beschermde gebied is of kan worden toegebracht' (bijvoorbeeld wanneer onbedoeld vrijgekomen schadelijke stoffen een habitatype of habitat- of vogelsoort bedreigen.)
- Bij een opgetreden incident is de vergunninghouder verplicht eventuele verontreinigingen zo mogelijk direct te laten verwijderen en de eventueel opgetreden schade voor zover mogelijk te herstellen, zulks ter beoordeling van de Minister van LNV.
- Alle door of namens de Minister van LNV te geven aanwijzingen en/of uitvoeringsbepalingen worden binnen de in de aanwijzing bepaalde termijn opgevolgd.
- Zodra de werkzaamheden met betrekking tot de vergunde activiteit feitelijk zijn beëindigd, wordt dit uiterlijk binnen een week bij de Minister van LNV gemeld.

-In plaats van een bellenscherm mag een andere methode voor geluidreductie worden ingezet, mits hiermee minimaal een gelijkwaardige geluidreductie wordt bereikt. Indien aanvrager voornemens is een andere methode in te zetten, dient schriftelijk toestemming te worden gevraagd aan de Minister van LNV voorzien van een onderbouwing waaruit de gelijkwaardigheid van de methode met het bellenscherm blijkt. Het verzoek dient uiterlijk 1 maand voor de start van de heiwerkzaamheden bij de Minister van LNV te worden ingediend. De heiwerkzaamheden mogen niet beginnen dan nadat de Minister van LNV schriftelijk heeft verklaard in te stemmen met de voorgestelde geluidreducerende maatregel als alternatief voor het bellenscherm.

-De dieselgeneratoren van de boorinstallatie zijn uitgerust met een nabehandeling, een zogenaamd SCR-systeem (selective catalytic reduction) zoals beschreven in het Erratum 'Wijziging berekening stikstofdepositie'.

Toezicht

-De vergunninghouder voert een administratie waarin alle op de Omgevingsvergunning betrekking hebbende documenten en bewijsstukken ten aanzien de naleving van de voorschriften en beperkingen van de Omgevingsvergunning zijn opgenomen.

-De vergunninghouder geeft, overeenkomstig de Algemene wet bestuursrecht, alle medewerking aan de aangewezen toezichthouder(s).

-Gevraagde informatie en documenten worden op eerste vordering aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren getoond.

Looptijd/geldigheid

-De aanlegfase van het platform dient afgerond te zijn binnen 5 jaar na het onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning.

Bijlage 2 Documenten behorende bij deze omgevingsvergunning

DGKE-WO / 21041567

- Aanvraagformulier
- N05-A Wabo-Vergunningsaanvraag, Bijlage 1 Technische beschrijving, Royal HaskoningDHV report No.: N05a-1-82-0-15500-01, issue No.: 1.0, 13 oktober 2020
- N05-A Wabo-Vergunningsaanvraag, Bijlage 2 Plotplan & Zijaanzichten Report No.: N05A-1-82-0-15500-02, issue No.: 1.0, 11 september 2020
- N05-A Wabo-Vergunningsaanvraag, Bijlage 3 Veiligheidsinformatiebladen Chemische stoffen. Gems rapportnr. N05A-1-82-0-15500-03, issue 1.0, 11 september 2020
- N05-A Wabo-Vergunningsaanvraag, Bijlage 4 HSEQ Policy & Certificate. Gems docnr: N05A-1-82-0-15500-04, issue 1.0, 11 september 2020
- Milieueffectrapport Gaswinning N05-A, hoofdrapport. Royal HaskoningDHV referentie: BG6396IBRP2010071142. Status: definitief/2.1, 7 oktober 2020
- Milieu effectrapport deel 1, Voorgenomen Activiteit, Royal HaskoningDHV referentie: BG6396IBRP2010071219. Status: definitief/2.1, 7 oktober 2020
- Milieu effectrapport deel 2, Milieueffecten. Royal HaskoningDHV referentie: BG6396IBRP2010082146. Status: definitief/2.0, 9 oktober 2020.
- Aardbeving en bodemdalingsstudie N05A gasveld en omliggende prospects
- visualisaties
- Onderwatergeluidsberekening voor gasboring One Dyas, TNO, 23 september 2020.
- Rapport bovenwatergeluid, Gaswinning N05-A. Royal HaskoningDHV referentie BG6396IBRP2010071015, 7 oktober 2020.
- Rapport pluimmodellering
- Rapport pluimmodellering elektriciteitskabel, datum 7 oktober 2020
- Rapport pluimmodellering pijpleiding, datum 7 oktober 2020
- Rapport morfologische effecten platform, steenbestorting en boorgruis, datum 7 oktober 2020
- Luchtkwaliteitsonderzoek, Milieueffectrapport Gaswinning N05-A, datum 7 oktober 2020

- Emissie- en ZKS-toets Milieueffectrapport Gaswinning N05-A. Royal HaskoningDHV referentie G6396IBRP2010071031. Status: definitief/2.0, 7 oktober 2020
- Natuurtoets gaswinning N05-A, datum 8 oktober 2020
- Archeologisch bureau onderzoek, datum 25 september 2020
- Technical note ship collision, datum 10 december 2020
- Risk assesment dropped object analyses, datum 24 januari 2020
- Platform collision risk study, datum 12 december 2019
- Publieksvriendelijke samenvatting Milieueffectrapport Gaswinning N05-A. Royal HaskoningDHV referentie: BG6396IBRP2010071126. Status: definitief, datum 7 oktober 2020
- Projectplan soortenbescherming Wet natuurbescherming, datum 30 september 2020
- erratum MER N05-A, datum 12 januari 2021
- plotplan en zij-aanzichten, datum 11 september 2020
- ontwerp VVGB RVO met bijlagen, datum 18 januari 2021
- ontwerp VVGB LNV met bijlagen, 12 februari 2021
- Aerius berekeningen
- Erratum coördinaten N05-A, 26 februari 2021