



Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen

**Mer-beoordelingsbeslissing ten behoeve van besluit als bedoeld in Bijlage V
Omgevingsbesluit**

Initiatiefnemer : Maatschap Ten Have
Buiten Eexterweg 2
9697 HV Scheemda

Project : Ontgronding grondopslag Eekerpolder

Locatie : Grondopslag ten westen van gasbehandelingsstation Eekerpolder,
kadastraal bekend als gemeente Scheemda, sectie I, nummer 10
(gedeeltelijk)

Dossiernummer : K75854

Documentnummer : 2024-174871

Verzenddatum : 12 december 2024

Besluit

Mededeling

Op 14 oktober 2024 heeft Arcadis Nederland B.V. namens Maatschap Ten Have een mededeling van het voorgenomen project ingediend. Het project betreft het ontgronden van een grondopslag in de Eekerpolder met de omschrijving van de te verwachten gevolgen voor het milieu (artikel 16.45 van de Omgevingswet).

Besluit

Gelet op artikel 16.43, tweede lid, van de Omgevingswet, en de op 14 oktober 2024 ontvangen en op 29 november 2024 aangevulde mededeling van het voorgenomen project, beslissen wij dat Maatschap Ten Have voor de ontgroning van het gronddepot Eekerpolder geen milieueffectrapport (MER) moet opstellen.

Overwegingen

Procedurele overwegingen

Mer-beoordelingsplicht

In een project-mer-beoordeling toetsen wij als bevoegd gezag of er bij een project aanzienlijke milieueffecten kunnen optreden. Of een project mer-beoordelingsplichtig is, volgt uit bijlage V bij het Omgevingsbesluit. Wij nemen de beslissing of voor het mer-beoordelingsplichtig project een mer-procedure moet worden doorlopen. Wij nemen deze mer-beoordelingsbeslissing binnen 6 weken na indiening van de mededeling (artikel 11.11 tweede lid van het Omgevingsbesluit).

Bij de mer-beoordelingsbeslissing houden wij rekening met de in Bijlage III bij de mer-richtlijn aangegeven criteria (artikel 11.11, derde lid van het Omgevingsbesluit). Die criteria hebben betrekking op:

- I. de kenmerken van het project (met inbegrip van cumulatie);
- II. de plaats waar het project wordt verricht;
- III. de kenmerken van het potentiële effect van het project.

In categorie B1 van bijlage V van het Omgevingsbesluit is bepaald dat voor het voorgenomen project; een ontgroning met een terreinoppervlak van circa 1,6 hectare, een mer-beoordeling nodig is (artikel 16.43 van de Omgevingswet).

Op basis van de ingediende mededeling van het voorgenomen project is naar onze mening voldoende informatie verstrekt om aan de hand van de bovengenoemde criteria tot een oordeel te komen.

Bevoegd gezag

De aanvraag om een omgevingsvergunning voor een ontgrondingsactiviteit is een aanvraag waarop wij bevoegd zijn te beslissen (artikel 4.6 Omgevingsbesluit). Voor elke aanvraag waarbij een mer-beoordeling aan de orde is, zijn wij om die reden ook het bevoegd gezag.

Inhoudelijke overwegingen

1. De kenmerken van het project (met inbegrip van cumulatie)

De ontgroning heeft betrekking op het ontgaven van een bestaande particuliere grondopslag in de Eekerpolder in het buitengebied van de gemeente Oldambt. Het gaat om een bult grond met een volume van circa 44.250 m³ en een oppervlak van circa 16.000 m². De grond wordt namens NAM, in het samenwerkingsverband siturn, overgenomen door Arcadis. De grond zal tijdelijk in depot worden gelegd op de nabijgelegen NAM-locatie De Eeker, ten oosten van de bestaande grondopslag. Het afgraven en verplaatsen van de grond duurt ongeveer 44 werkdagen. Doel is om de grond uiteindelijk te gebruiken om voormalige NAM-locaties te saneren en in originele staat terug te brengen. Er is geen sprake van cumulatie met andere projecten.

2. De plaats waar het project zal plaatsvinden

Het projectgebied betreft een deel van een perceel in de Eekerpolder ten noorden van de Eekeweg en ten zuiden van het Winschoterdiep. De Eekerpolder ligt in het buitengebied van Scheemda in de gemeente Oldambt. Direct ten oosten van het projectgebied ligt een gasbehandelingsstation van de Nederlandse Gasunie en ten westen loopt een hoogspanningsleiding. Er liggen geen woningen in de directe omgeving van het projectgebied.

3. De kenmerken van de gevolgen van het project

Archeologie, landschap en cultuurhistorie

Archeologie

De grond in de grondopslag is oorspronkelijk uitgegraven van een naastgelegen locatie. Het maaiveldniveau blijft bij de ontgroning intact. Er zijn daarom geen behoudenswaardige archeologische resten te verwachten.

Landschap en cultuurhistorie

De grondopslag is rond 2010 neergelegd. De opslag past niet binnen de cultuurhistorische kenmerken van de polder. De polder wordt vooral gekenmerkt door recente verkaveling langs het Winschoterdiep zonder al te veel reliëf. Het weghalen van de grond brengt de locatie meer in lijn met het cultuurhistorische beeld van de polder en heeft hier geen negatief milieueffect op.

Bodem

Van de grond in de opslag is een partijkeuring uitgevoerd. Uit deze partijkeuring blijkt dat de grond op basis van het Besluit bodemkwaliteit beoordeeld is als altijd toepasbaar en op basis van het Handelingskader PFAS als vrij toepasbaar. Daarnaast is de grond toepasbaar in een grootschalige bodemtoepassing. Een deel van de grond is niet vrij toepasbaar in grondwaterbeschermingsgebieden, maar de grond zal niet in dergelijke gebieden worden toegepast.

Geluid

Tijdens de ontgroning is tijdelijk een toename van geluid te verwachten vanwege het afgraven van de grond met mechanische werktuigen en het rijden van vrachtwagens om de grond af te voeren. De locatie waar de grond naar toe wordt vervoerd ligt nabij. Langs de route en in de omgeving van de opslag liggen geen geluidsgevoelige objecten.

Luchtkwaliteit

Het projectgebied ligt niet in een op basis van artikel 5.50 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) aangewezen aandachtsgebied voor luchtkwaliteit. In het Omgevingsplan is ook geen omgevingswaarde opgenomen voor het projectgebied. De werkzaamheden om het depot te ontgraven zijn tijdelijk en beperkt van omvang. Het project draagt niet in betekende mate bij aan verslechtering van de luchtkwaliteit.

Natuur

Gebiedsbescherming

Het dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied is het Zuidlaardermeergebied op 14 kilometer afstand ten westen van het te ontgronden gebied. Het gebied ligt niet in Natuurnetwerk Nederland (NNN), het dichtstbijzijnde NNN-gebied ligt op 4 kilometer ten oosten van het gebied. Door de ruime afstand tot deze gebieden zijn indirecte effecten vanwege geluid, trillingen of lichthinder uitgesloten.

Uit de uitgevoerde stikstofberekening met behulp van het AERIUS-rekenmodel is gebleken dat de stikstofdepositie niet hoger is dan 0,00 mol/ha per jaar op stikstofgevoelige habitattypen van Natura 2000-gebieden. Dit betekent dat er geen significant negatieve effecten te verwachten zijn door stikstofdepositie op deze gebieden.

Soortbescherming

Er is een QuickScan Flora en Fauna uitgevoerd. Voor een groot deel van de te verwachten soorten is geen sprake van een mogelijke overtreding van verbodsbepalingen onder de Omgevingswet. Waar wel sprake kan zijn van een mogelijk overtreding kan dit worden voorkomen door middel van het uitoefenen van zorgplicht, door buiten het broedseizoen te werken, door werkzaamheden binnen 75 meter van de aanwezige roofvogelhorst buiten het broedseizoen (circa maart tot en met juli) uit te voeren en door de grond af te graven buiten de kwetsbare periode (circa half maart tot en met eind augustus) van de oeverwaluw. Voor haas is een omgevingsvergunning voor een Flora en Fauna-activiteit noodzakelijk. Deze omgevingsvergunning is aangevraagd en inmiddels verleend.

Veiligheid

Niet gesprongen explosieven

De grond is rond 2010 afgegraven van de naastgelegen Gasunie-locatie en in de opslag neergelegd. Sindsdien zijn geen handelingen verricht op of nabij de opslag waarbij explosieven achtergelaten zouden kunnen zijn.

Externe veiligheid

De huidige locatie en de toekomstige locatie van de grond liggen binnen een 10^{-8} plaatsgebonden risicocontour. In de omgeving van het project ligt ook een buisleiding met een risicocontour van 10^{-6} voor het plaatsgebonden risico. Het projectgebied ligt

echter niet binnen deze 10^{-6} risicocontour. De ontgroning betreft niet het bouwen van een risicogevoelig object en de activiteit heeft geen invloed op de bestaande risicocontouren. Er is geen sprake van een activiteit op een locatie waar het plaatsgebonden risico dit verbiedt.

Kabels en leidingen

De grond is rond 2010 afgegraven en in de opslag neergelegd. Kabels en leidingen zijn niet aanwezig in het projectgebied. Voor de nabijgelegen hoogspanningsmast geldt dat er toestemming zal worden gevraagd aan de eigenaar van de mast, als er binnen de contour van de mast zal worden gewerkt.

Water

De grondopslag is van geringe omvang en steekt boven het maaiveld uit. De opslag maakt daarom geen deel uit van het grondwatersysteem. Er worden geen watergangen of andere waterstaatswerken gewijzigd of verwijderd vanwege het afgraven van de opslag. Enige invloed die de opslag op dit moment kan hebben, is het effect op het afvloeien van regenwater richting nabijgelegen watergangen en vervolgens naar het Winschoterdiep. Na het afgraven van de opslag zal in de toekomstige situatie het regenwater ook via dezelfde route afvloeien. Milieueffecten zijn daarom niet te verwachten vanwege het voorgenomen project.

Conclusie

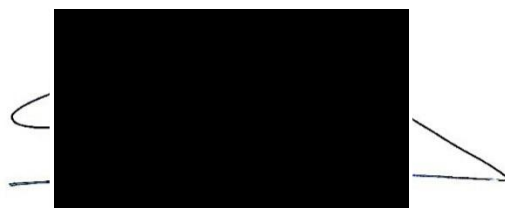
Op basis van de informatie die is verstrekt in de mededeling van het voorgenomen project blijkt dat het project geen aanzienlijke milieueffecten heeft. Het nader afwegen van de milieueffecten door het opstellen van een MER is niet noodzakelijk.

Groningen, 12 december 2024

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen:

Namens dezen:

A large black rectangular redaction box covers the signature area. To the left of the box, there is a faint, partially visible signature. To the right, there is a faint, partially visible signature.


Teamleider Milieu

Domein Beleid