

Buro Noord B.V.

Tukseweg 75
8331 LB STEENWIJK

Provincie Overijssel

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 038 425 48 88
overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Inlichtingen bij

Zaaknummer 5758775

Datum	Kenmerk	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
12-06-2020	2020/0144775			

Onderwerp: MER beoordeling procedure

Geachte lezer,

U heeft bij ons op 12 maart 2020 namens het Waterschap Drents Overijsselse Delta een aanmeldingsnotitie ingediend voor een vormvrije m.e.r.-beoordeling. De aanmeldingsnotitie gaat over het realiseren van herinrichtingswerkzaamheden aan de Zandwetering, ter hoogte van Wijhe.

Het betreft een aanmeldingsnotitie, waarvan het besluit onderdeel uitmaakt van een vergunningaanvraag ingevolge de Ontgrondingenwet.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit, en gelet op de artikelen 7.16 t/m 7.19 van de Wet milieubeheer, dat er geen bijzondere omstandigheden zijn die het uitvoeren van een milieueffectrapportage nodig maken voor het uitvoeren van de voorgenomen ontgrondingswerkzaamheden bij de Zandwetering ter hoogte van Wijhe.

Met vriendelijke groet,
Namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



teamleider Vergunningverlening

Datum verzending

Afschrift

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- a. Dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta
- b. Burgemeester en Wethouders van de gemeente Olst-Wijhe

Rechtsmiddelen

Het besluit is overeenkomstig artikel 7.17, lid 4 van de Wet milieubeheer gepubliceerd op de website van de provincie Overijssel.

Dit besluit is een voorbereidingsbesluit in de zin van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Een dergelijke beslissing is niet zelfstandig vatbaar voor bezwaar en beroep, tenzij dit besluit een belanghebbende los van het voor te bereiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft.

Tijdens de toekomstige procedure voor een ontgrondingsvergunning bestaat de gelegenheid tot het indienen van zienswijzen en eventueel beroep. Daarbij kan ook dit m.e.r. -beoordelingsbesluit worden betrokken.

Overwegingen bij het besluit

Bijlage 1

Aanmeldingsnotitie

De aanmeldingsnotitie is ingediend voor de beoordeling van de m.e.r.-plicht, ingevolge artikel 7.16, 1^e lid, van de Wet milieubeheer (Wm). In de notitie zijn de mogelijke milieueffecten beschreven die te verwachten zijn bij het uitvoeren van ontgrondingswerkzaamheden ten behoeve van de herinrichting van de Zandwetering ter hoogte van Wijhe.

De Zandwetering ligt in het werkgebied van Waterschap Drents Overijsselse Delta. In 2027 moet de hele watergang aan de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) voldoen. Het waterschap moet zich volgens de KRW-richtlijnen inzetten op het behouden en verbeteren van de flora en fauna en de waterkwaliteit van watergangen. In de afgelopen jaren is die beleidsopgave voor het grootste deel van de Zandwetering al geïmplementeerd. Alleen in het gedeelte bij Wijhe moet de herinrichting nog plaatsvinden. De mer-beoordeling gaat over dit deelgebied. Om de KRW doelen te behalen, worden onder andere stuwen vispasseerbaar gemaakt en worden de ecologische omstandigheden van de watergang verbeterd met het realiseren van natuurvriendelijke oevers en het aanbrengen van beplanting. Ook wil men met het uitvoeren van de maatregelen de verdroging in het gebied tegengaan.

Bevoegd gezag, beoordelingsplicht en toetsingskader

Gedeputeerde Staten zijn volgens artikel 3, lid 1, juncto artikel 8, lid 3 van de Ontgrondingenwet bevoegd gezag voor het verlenen van een ontgrondingsvergunning, als er sprake is van het uitvoeren van werkzaamheden waarbij het maaiveld verlaagd wordt. Ingevolge artikel 7.2, lid 1 onder b in samenhang met artikel 7.17, lid 1, van de Wet milieubeheer (Wm) moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten die staan opgenomen in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) bepalen of deze activiteiten vanwege bijzondere omstandigheden m.e.r.-plichtig zijn. Dat wil zeggen dat de initiatiefnemer de vergunningsaanvraag op grond van de Ontgrondingenwet al of niet vergezeld moet laten gaan van een milieueffectrapport (MER).

Bij het uitvoeren van de ontgrondingswerkzaamheden blijft het te ontgronden gebied kleiner dan 12,5 ha (D-drempelwaarde van het Besluit m.e.r.). Daarom kan volstaan worden met een vormvrije m.e.r.-beoordeling.

De ontgrondingswerkzaamheden uit deze aanmeldnotitie, met een oppervlak van minder dan 12,5 ha, valt onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. Dit betekent, dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage, Gedeputeerde Staten als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r. beoordeling als wordt bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wet milieubeheer, als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Gedeputeerde Staten moeten daarom beoordelen of, gelet op bijzondere omstandigheden, voor het verlenen van de ontgrondingsvergunning een milieueffectrapportage (m.e.r.) noodzakelijk is. Het algemene uitgangspunt bij een dergelijke beoordeling is dat er geen m.e.r. hoeft te worden opgesteld, tenzij er sprake is van bijzondere omstandigheden.

Deze bijzondere omstandigheden kunnen betrekking hebben op:

1. kenmerken van het project;
2. plaats van het project;
3. kenmerken van het potentiële effect.

De bijzondere omstandigheden zijn in de aanmeldnotitie beschreven.

Inhoudelijke beoordeling

Het algemene uitgangspunt bij een dergelijke beoordeling is dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld, tenzij er sprake is van bijzondere omstandigheden.

De plaats en kenmerken van het project

De Zandwetering is een langzaam stromende midden- en benedenloop op zand met een totale lengte van 21 km. De watergang ligt ten oosten van de IJssel in de gemeenten Deventer en Olst-Wijhe. Het water stroomt van zuid naar noord en overbrugt een hoogteverschil van bijna 5,5 m. Het deeltraject Zandwetering Wijhe loopt vanaf stuw Soestwetering tot Gemaal Pontons Zandwetering en heeft een lengte van circa 4 km.

De ontgrondingswerkzaamheden in dit deelgebied bestaan uit baggeren en ontgraven. Doel van de baggerwerkzaamheden is om de watergang weer op diepte te brengen conform het leggerprofiel van het waterschap en het verbeteren van het watermilieu. De inrichtingswerkzaamheden omvatten de realisatie van natuurvriendelijke oevers en vispassages.

Het plangebied ligt niet in een Natura-2000 gebied. Het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied (Rijntakken) ligt op een afstand van circa 1 km van het plangebied. Daarnaast ligt het plangebied niet binnen de begrenzing van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Het meest nabijgelegen NNN-gebied betreft de uiterwaarden van de IJssel. Dit gebied ligt op circa 0,9 km afstand van het plangebied.

Kenmerken van de potentiële effecten

In de aanmeldingsnotitie zijn de effecten van de ontgrondingen op het milieu beschreven.

Uit de aanmeldingsnotitie blijkt dat ten gevolge van de ontgrondingmaatregelen geen nadelige milieueffecten zijn te verwachten ten opzichte van de huidige situatie.

Ten aanzien van de effecten merken we het volgende op:

Bodem

Bij het realiseren van de inrichtingsmaatregelen worden onder andere stuwen vispasseerbaar gemaakt en wordt de ecologische situatie verbeterd door het aanleggen van natuurvriendelijke oevers. Bij het uitvoeren deze werkzaamheden wordt respectievelijk circa 1.600 m³ en 1.800 m³ grond vergraven. De vrijkomende grond zal zoveel mogelijk in het plangebied hergebruikt worden. Tevens komt bij het baggeren grondspegel vrij.

Milieuhygiënisch vooronderzoek

Het Waterschap Drents Overijsselse Delta heeft een milieuhygiënisch vooronderzoek conform NEN 5725 uitgevoerd. Naar aanleiding van het vooronderzoek wordt geconcludeerd dat de bodemkwaliteitskaart van de gemeente Olst-Wijhe kan dienen als een milieuhygiënische verklaring bij de te ontgraven grond en het toepassen van die grond. De bodemkwaliteitszone van de vrijkomende grond betreft zone Landbouw/Natuur. De gemeente Olst-Wijhe moet als bevoegd instemmen met de resultaten van het uitgevoerde vooronderzoek. De toepassingen van de vrijkomende grond moet tevens gemeld worden bij de gemeente.

Verkennend waterbodemonderzoek

Het Waterschap Drents Overijsselse Delta heeft een verkennend waterbodemonderzoek uitgevoerd om de milieuhygiënische kwaliteit van de vrijkomende onderhoudsbaggerspecie te bepalen. De onderhoudsbaggerspecie is onderzocht op de paramaters conform het Standaardpakket (organische stof, metalen, PCB's, PAK's en minerale olie). Het standaardpakket is verder uitgebreid met ijzer, fosfor en OCB's. Op basis van dit onderzoek blijkt dat de onderzochte bemonsteringsvlakken zijn beoordeeld als

'altijd toepasbaar' of klasse B, conform het toetsingskader toepassen in/op oppervlaktewater; daarnaast zijn de gronden voor een deel beoordeeld als 'verspreidbaar' en 'verspreidbaar met inachtneming van beleid omtrent veterinaire aspecten' en 'niet verspreidbaar' of klasse industrie, conform het toetsingskader toepassen op landbodembodem. Ook is een deel beoordeeld als toepasbaar in GBT landbodembodem en GBT oppervlaktewater.

Aanvullend bodem- en waterbodemonderzoek PFAS en GenX

Door Greenhouse Advies is op 24 oktober 2019 een aanvullend bodem- en waterbodemonderzoek uitgevoerd in het plangebied. De aanleiding van dit onderzoek wordt gevormd door het actuele handelingsperspectief rondom PFAS en GenX. Uit het onderzoek blijkt dat ter plaatse van een aantal boringen in de oever een zintuiglijke bijmenging met baksteen is aangetroffen.

Uit de analyseresultaten kan het volgende worden geconcludeerd:

In alle onderzochte mengmonsters van zowel waterbodembodem als de oevers is PFAS aangetroffen. Het gehalte blijft beneden de maximale toepassingsnorm voor toepassing op landbodembodem boven grondwaterniveau. Het gehalte aan GenX is bij alle onderzochte mengmonsters van zowel waterbodembodem als de oever lager dan de bepalingsgrens en voldoet daarmee voor alle toepassingen aan de maximale toepassingsnorm.

Als voldaan wordt aan de uitgangspunten van het Besluit Bodemkwaliteit worden geen negatieve effecten op de bodembodem verwacht.

Water

De Zandwetering voldoet in het deelgebied bij Wijhe op dit moment nog niet aan de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). In het gebied moeten de omstandigheden voor de waterkwaliteit en voor de flora en fauna verbeterd worden. Om de KRW doelen te behalen, worden onder andere stuwen vispasseerbaar gemaakt en wordt de ecologische situatie verbeterd door het realiseren van natuurvriendelijke oevers en het aanbrengen van beplanting. Ook wordt met het uitvoeren van de maatregelen verdroging tegen gegaan. Met het baggeren wil men de watergang weer op diepte brengen en het watermilieu verbeteren.

Met het uitvoeren van de werkzaamheden wordt een positief effect verwacht op de watercondities.

Natuur

Het Waterschap Drents Overijsselse Delta heeft in oktober 2018 een natuurtoets uitgevoerd om te bepalen of er beschermde flora en fauna binnen het plangebied aanwezig zijn en welke effecten de beoogde ontwikkeling heeft. Uit dit onderzoek blijkt het volgende.

Algemeen

De werkzaamheden hebben een plaatselijk en een tijdelijk karakter waarbij de natuurwaarden van het gebied na uitvoering van de werkzaamheden verhoogd worden.

Gebiedsbescherming

Het plangebied ligt niet in een Natura-2000 of binnen het Natuurnetwerk Nederland. Het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied Rijntakken ligt op een afstand van circa 0,9 km. Het NNN-gebied betreft de uiterwaarden van de IJssel. Dit natuurgebied ligt op circa 0,8 km afstand van het plangebied. Gezien de afstand van het project tot de natuurgebieden, worden geen nadelige effecten verwacht voor Natura-2000 gebieden of het NNN-gebied.

Stikstof

Het Waterschap Drents Overijsselse Delta heeft op 14 februari 2020 een stikstofonderzoek uitgevoerd voor het berekenen van de stikstofdepositie als gevolg van onderhavig project op het nabijgelegen Natura-2000 gebied Rijntakken. Uit de berekening blijkt dat de bagger- en inrichtingswerkzaamheden geen overschrijding van de NOX- en NH3- depositie op het Natura-2000 gebied laat zien. De uitstoot is niet hoger dan 0,00 mol/ha/jr.

Soortbescherming

Binnen het plangebied zijn geen jaarrond beschermde woon- of verblijfplaatsen aangetroffen. Wanneer de werkzaamheden buiten het broedseizoen worden uitgevoerd vormen de soorten van de Vogelrichtlijn geen probleem. Van de Otter is bekend dat deze soort wel eens in het plangebied komt, maar binnen of vlak bij het plangebied is geen verblijfplaats.

Gedragscode

De werkzaamheden zullen conform de gedragscode van Waterschappen worden uitgevoerd. Er is daarom geen ontheffingverlening of vrijstelling van de wet Natuurbescherming nodig.

Ecologisch werkprotocol

De werkzaamheden worden uitgevoerd conform een ecologisch werkprotocol.

Als voldaan wordt aan de mitigerende maatregelen, worden geen negatieve effecten op de natuurwaarden verwacht.

Archeologie

Ten behoeve van de werkzaamheden zijn twee archeologische onderzoeken uitgevoerd: een bureauonderzoek en een inventariserend veldonderzoek. De conclusie van het archeologisch onderzoek is, dat op basis van de resultaten van het inventariserend veldonderzoek vervolgonderzoek noodzakelijk is in delen van het tracé van de Zandwetering. Het betreft de delen waar onverstoord dekzand in de bodemprofielen is aangetroffen en dat zal worden bedreigd door de voorgenomen bodemingrepen. Het betreft een deel van het zuidelijke gedeelte van het tracé, waar de ingrepen zullen reiken tot 1,5 m beneden het maaiveld en het dekzand is aangetroffen op gemiddeld 0,7 m beneden het maaiveld. Dit deel van het tracé is circa 200 m lang. Daarnaast is ook in de zone waar een mogelijk dekzandkopje is aangetroffen nader onderzoek nodig over een lengte van circa 50 m. De te verwachten archeologische resten zijn met een booronderzoek moeilijk op te sporen. Tevens bestaat de voorgenomen ingreep uit het uitgraven van een relatief smalle strook direct langs een watergang. Vanwege de aard van de voorgenomen werkzaamheden en de trefkans op archeologische resten wordt daarom geadviseerd om het vervolgonderzoek uit te laten voeren in de vorm van een archeologische begeleiding. Voor de overige delen van de Zandwetering kan de archeologische verwachting naar beneden worden bijgesteld of zullen de voorgenomen ingrepen de archeologisch kansrijke lagen niet bereiken. De kans op het aantreffen van (onverstoorde) archeologische resten wordt hier klein geacht. De voorgenomen ingrepen kunnen daar zonder archeologisch voorbehoud worden uitgevoerd. Indien tijdens de uitvoering alsnog onverwachte archeologische resten worden aangetroffen, moet hiervan direct melding gemaakt te worden bij het bevoegd gezag in het kader van de wettelijke meldingsplicht conform de Erfgoedwet.

Als voldaan wordt aan de mitigerende maatregelen, worden geen negatieve effecten op de archeologische waarden verwacht.

Landschap en cultuurhistorie

Binnen het plangebied bevindt zich geen beschermd gebied. Ten westen van het plangebied bevindt zich landgoed 'De Gelder'. De gronden van dit landgoed liggen direct ten westen van de Zandwetering. Ter hoogte van deze gronden bevinden zich geen cultuurhistorische objecten.

De gemeente Olst-Wijhe en de eigenaren met gronden die grenzen aan de Zandwetering zijn op de hoogte van het plan. Met de contactpersoon van landgoed 'De Gelder' zijn meerdere gesprekken gevoerd. Zij zijn akkoord met het plan.

Overige aspecten

Externe Veiligheid

Om te bepalen of er in de directe omgeving van het plangebied risicobronnen aanwezig zijn, is de Risicokaart Nederland geraadpleegd.

Gebleken is dat er aan de noord- en zuidzijde van de bebouwde kom aardgasleidingen liggen. Beide leidingen doorkruisen het plangebied van de Zandwetering. Met de Gasunie zullen afspraken gemaakt worden om te voorkomen dat er risicovolle situaties zullen ontstaan.

Conventionele Explosieven

Er is een bureaustudie gedaan naar conventionele explosieven. Geconcludeerd wordt dat het onderzoeksgebied (deels) verdacht is op het aantreffen van afgeworpen en gedumpte conventionele explosieven. Aan de hand van de mogelijk- en onmogelijkheden van het te bewerken gebied zal in overleg met een gecertificeerd opsporingsbedrijf bepaald moeten worden welke opsporingsmethode dient te worden gehanteerd en welke (mogelijk verdere) maatregelen genomen dienen te worden met betrekking tot een veilige omgang met explosieven.

Cumulatie

Er zijn geen andere projecten bekend waardoor cumulatieve effecten verwacht kunnen worden.

Conclusie

Op basis van de verwachte effecten is er geen aanleiding om voor de voorgenomen ontgroningen een m.e.r. uit te voeren.