



provincie
GELDERLAND

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Datum :14 december 2017

Zaaknummer :2017-006916

Verzoek:

Op 24 november 2017 hebben wij van Staatsbosbeheer, Binnensingel 3, 7411 PL Deventer een m.e.r.-beoordelingsnotitie ontvangen in verband met de voorgenomen ontgrondingsactiviteit voor het project Waalweelde/KRW Loenensche Buitenpolder in de gemeente Overbetuwe.

Staatsbosbeheer vraagt ons op basis van voornoemde notitie een m.e.r.-beoordelingsbesluit, als bedoeld in art 7.16 Wetmilieubeheer, te nemen

1. Beoordelingsplicht milieueffectrapportage

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieueffectrapport (MER) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten worden genomen die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt.

In de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage zijn de activiteiten aangewezen die belangrijke nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu. Hierbij is aangegeven bij welke besluiten een m.e.r. beoordeling of MER dient te worden gemaakt.

Ontgrondingenwet

Gelet op het Besluit milieueffectrapportage 1994 geldt er voor de voorgenomen activiteit geen rechtstreekse MER-plicht. Op grond van onderdeel D, categorie 16.1 is er sprake van een m.e.r.-beoordelingsplicht.

Omschrijving activiteit

De Loenensche Buitenpolder is gelegen op de rechteroever van de Waal, tussen Slijk-Ewijk en Herveld, in de gemeente Overbetuwe. Het plangebied ligt globaal tussen rivierkilometer 890,5 en 893.

In de uiterwaard is in een periode tussen 1970-2000 klei gewonnen waarbij een groot deel van het oorspronkelijke reliëf en landschapspatroon is verdwenen. Het grootste deel van het plangebied is in eigendom van Staatsbosbeheer. Aan de randen liggen eigendom van RWS en waterschap Rivierenland.

Het doel van het programma Waalweelde is de Waal en haar omgeving mooier, veiliger, natuurlijker en economisch sterker te maken. Binnen de Loenensche Buitenpolder (circa 80 ha groot) is het programma gericht op de ontwikkeling van riviernatuur, het vergroten van de toegankelijkheid en de verhoging van de ruimtelijke kwaliteit.

Voor Rijkswaterstaat is de Loenensche Buitenpolder een kansrijke locatie voor het behalen van de doelen voor de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) en is daarvoor opgenomen als maatregel in de 2e tranche van de KRW (2016-2012). Het KRW-doel is het realiseren van een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7).

De uit te voeren ontgrondingsmaatregelen bestaan globaal uit:

- bouwen nieuwe inlaatconstructie met afsluiter tussen de Waal en de zandwinplas met een bodembreedte van 3 meter;
- uitgraven van een brede uitstroomopening naast de te behouden historische inlaatconstructie met een bodembreedte van 20 meter;
- verhogen zomerkade tussen de westelijke gasleidingsdam tot aan de uitstroomopening tot 11,5m+NAP;

- uitbaggeren bestaande strang en aantakken bestaande zandwinplas;
- uitgraven historische rivierstrang en verlagen maaiveld langs stang;
- ophogen percelen tegen de Waaldijk;
- ophogen percelen tegen zomerkade;
- aanpassen profiel gasleidingsdammen;
- realiseren hoogwatervluchtplaats op steenovenlocatie;
- conserveren en herstellen oude uitlaatsluis en herstellen oude overlaat;
- ontwikkelen nieuw struinpad aansluitend op bestaand struinpad;
- uitbaggeren Zwarte kuil (eigendom waterschap Rivierenland).

2. Toetsingskader

Voor de m.e.r. beoordeling is het uitgangspunt dat het maken van een MER niet nodig is, tenzij de voorgenomen activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij de beoordeling van deze mogelijke gevolgen zijn artikel 7.17 lid 3 van de Wet milieubeheer en de criteria uit bijlage III van de EEG-richtlijn Milieueffectbeoordeling betrokken:

- De kenmerken van de activiteit.
- De plaats waar de activiteit plaatsvindt.
- De kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die de activiteit kan hebben.

3. Beoordeling

3.1. Bij de kenmerken van de activiteit zijn in het bijzonder in overweging genomen:

De omvang van het project

Uitgangspunt voor de grondwerkzaamheden is dat de uitkomende grond verwerkt wordt binnen het plangebied. Uit de rivierkundige berekening is naar voren gekomen dat deze ruimte er ook is. In totaal is berekend dat er ruim 150.000 m3 grond ontgraven en verwerkt wordt met de geplande maatregelen. Centrale ingreep is het herstellen van de historische rivierstrang. Direct naast de historische overlaat wordt een nieuwe uitstroomopening met een bodembreedte van 20 m gegraven die aangetakt wordt op de bestaande strang. Door een nieuw te graven verbinding wordt de bestaande strang verbonden met de zandwinplas. De zandwinplas wordt via een nieuwe inlaatconstructie met een bodembreedte van 3 m in het voorjaar en de zomer verbonden met de Waal. Binnen de buitenbeschermingszone van de dijk wordt de bodem van de strang bekleed met 0,5m (aangevoerde) klei.

De bestaande strang wordt uitgebaggerd tot op de minerale bodem. Ten oosten van de eerste gasleidingsdam wordt op de historische ligging van de rivierstrang een nieuwe strang uitgegraven. Ter plaatse van de westelijke gasleidingsdam komt een overstort op een hoogte van 9,20m+NAP. Landschappelijk liggen de beide delen van de strang in elkaars verlengde. Aan de oostkant wordt de strang doorgetrokken tot de overlaatconstructie.

In de zones tussen de gasleidingsdammen wordt het maaiveld aan weerszijde van de nieuwe strang verlaagd. De verlaging loopt van 20cm bij de randen tot 60cm bij de insteek van de nieuwe strang. De bodem van deze zones wordt bekleed met een deklaag die minimaal dezelfde doorlatendheid heeft als de huidige deklaag.

De vrijkomende grond wordt op de volgende locaties verwerkt:

- ophoging percelen tegen de Waaldijk aan. Door de ophoging wordt min of meer de situatie hersteld van voor de ontkleining. De steilranden die ontstaan zijn na de ontkleining worden uitgevlakt;
- ophoging percelen rondom de steenovenheuvel. In een vloeiende lijn worden de hoekige ontgravingen rondom de steenovenlocatie uitgevlakt. Er wordt opgehoogd tot maximaal de huidige hoogte van de zomerkade tot ca. 11,30m+NAP;
- aanpassing van het profiel van de gasleidingsdammen;
- deels ophogen van de steenovenheuvel met als doel een hoogwatervluchtplaats te realiseren;
- ophoging van de zomerkade tussen de westelijke gasleidingsdam tot aan de uitstroomopening tot 11,5m+NAP.
- binnen de buitenbeschermingszone van de dijk wordt de bodem van de strang bekleed met 0,5m (aangevoerde) klei.

Naast de grondwerkzaamheden worden de oude uitlaatsluis (1907) en de oude overlaat gerestaureerd en een nieuwe inlaatconstructie tussen de Waal en de zandwinplas gebouwd. Over de uitstroomopening wordt een wandelbrug gerealiseerd.

De cumulatie met andere projecten

In de directe omgeving van de Loenensche Buitenpolder zijn geen andere projecten of andere ontwikkelingen die tot cumulatieve effecten kunnen leiden.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Er komen geen natuurlijke hulpbronnen vrij.

De productie van afvalstoffen

De ontgroning heeft niet tot gevolg dat gevaarlijke of milieubelastende stoffen vrijkomen. De vrijkomende bovengrond is niet verontreinigd en wordt daarnaast hergebruikt binnen het gebied.

Verontreiniging en hinder

De uiterwaarden worden in het kader het Besluit Bodemkwaliteit gezien als waterbodem. Uit onderzoek blijkt dat de vrijkomende waterbodem en de ontvangende waterbodem nagenoeg dezelfde kwaliteit hebben. Voor het toepassen van de (water)bodem geldt het 'stand still beginsel'. Dit beginsel is gericht op het voorkomen van de achteruitgang in de kwaliteit van de (water)bodem. De ontvangende waterbodem is beoordeeld als 'Klasse B' en de te ontgraven waterbodem is eveneens beoordeeld als 'Klasse B' hierdoor is er geen sprake van achteruitgang van de kwaliteit. De waterbodem kan daarom op voorgestelde wijze, conform Besluit bodemkwaliteit, worden toegepast. De resultaten vormen derhalve geen belemmering voor de voorgenomen werkzaamheden.

Hinder zal enkel plaatsvinden tijdens de werkzaamheden en heeft een tijdelijk karakter. Dit betreft de reguliere geluidsproductie bij werken in de GWW-sector.

Conclusie

De kenmerken van de activiteit zijn voldoende onderzocht. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

3.2. De plaats van het project

Het projectgebied is gelegen op de rechteroever van de Waal, tussen Slijk-Ewijk en Herveld, in de gemeente Overbetuwe. Het gebied ligt tussen rivierkilometer 890,5 en 893 en valt binnen het Natura 2000-gebied Rijntakken.

De Loenensche Buitenpolder is een circa 80 ha groot buitendijks gelegen uiterwaardengebied met enkele wielen, een oude strang en een grotere plas. Het gebied wordt deels agrarisch gebruikt en is deels als natuurgebied in beheer.

Conclusie

De plaats waar de activiteit zal plaatsvinden is voldoende onderzocht. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

3.3. Kenmerken van potentiële effecten

In de m.e.r.-beoordelingsnotitie zijn alle kenmerken van het potentiële effect van de maatregel beschreven. Daarbij gaat het om de aspecten Bodem, water, landschap, cultuurhistorie, archeologie, natuur, verontreiniging en (geluid)hinder.

Conclusie

De potentiële effecten van de activiteit zijn voldoende onderzocht. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

4. Conclusie en besluit

De ingediende aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling geeft een goed inzicht in de mogelijk te verwachten milieueffecten.

Hieruit blijkt dat er ten aanzien van de herinrichting van de Loenensche Buitenpolder in de gemeente Overbetuwe (onderdeel D, categorie 16.1 van het Besluit m.e.r.) geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het opmaken van een MER noodzakelijk maken.

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

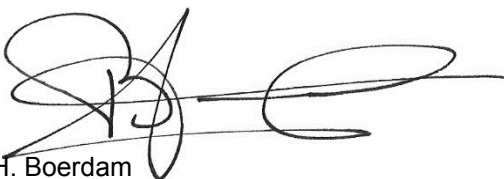
- gezien het verzoek van Staats Bosbeheer d.d. 24 november 2017;
- gelet op de bepalingen in de Wet milieubeheer;
- gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit;
- gelet op het Besluit m.e.r.;
- en gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

BESLUITEN:

dat op grond van bovenstaande overwegingen en op basis van het gestelde in paragraaf 7.6 Wet milieubeheer, met name artikel 7.17, derde lid, geen milieueffectrapport (MER) opgesteld hoeft te worden voor de voorgenomen activiteit omdat er geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn.

5. Ondertekening

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam

Deze beslissing is een voorbereidingsbeslissing ten behoeve van de aanvraag om een vergunning. Tegen deze voorbereidingsbeslissing kan gezien artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht alleen bezwaar worden gemaakt door belanghebbenden die los van het voor te bereiden besluit (de vergunning) rechtstreeks in hun belang zijn getroffen. Anderen kunnen in een later stadium zienswijzen indienen tegen de ontwerpbeschikking die wordt vastgesteld naar aanleiding van een aanvraag. Zij kunnen dan hun eventuele bezwaren tegen deze voorbereidingsbeslissing kenbaar maken. Deze zullen bij de beoordeling van de zienswijzen worden betrokken.

Belanghebbenden, die los van de voorbereide besluiten rechtstreeks in hun belang zijn getroffen, kunnen ingevolge de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de datum van de bekendmaking van deze beslissing hiertegen bij ons bezwaar maken door het indienen van een bezwaarschrift. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan ons college, ter attentie van mw. C.J.M. Kummeling, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Op de envelop en de brief duidelijk "bezwaarschrift" vermelden.