

Waterschap Rijn en IJssel
Unit Vergunningen en handhaving
t.a.v. de heer A. Nass
Postbus 148
7000 AC Doetinchem

Gasunie Transport Services B.V.
Postbus 181
9700 AD Groningen
Concourslaan 17
T (050) 521 22 55
E info@gastransport.nl
Handelsregister Groningen 02084889
www.gasunie transportservices.com

Datum
26 januari 2018

Doorkiesnummer
+31 6 1100 5966

Ons kenmerk
OPO 18.00256

Uw kenmerk

Onderwerp
Kennisgeving opstellen milieueffectrapportage bemaling
t.b.v. verleggen kabels en leidingen verlengen A15 en
verbreden A12

Waterschap Rijn en IJssel
ingekomen
29 JAN. 2018

Geachte heer Nass,

Middels deze brief willen wij u berichten dat de volgende partijen: Gasunie Transport Services B.V. (verder: Gasunie), Waterschap Rijn en IJssel, Liander N.V. en Vitens N.V. van plan zijn een milieueffectrapportage (verder: MER) op te stellen. In deze brief willen wij dit voornemen toelichten en ingaan op de scope van het MER.

Aanleiding

Het Rijk heeft het voornemen om het project ViA15 te realiseren. Project ViA15 houdt in dat de Rijksweg A15 vanaf Bemmelen wordt doorgetrokken tot de A12, en Rijksweg A12 tussen Duiven en de afrit van de A18 wordt verbreed. Om dit mogelijk te maken moeten door bovenstaande partijen de volgende werkzaamheden worden verricht:

- Het huidige leidingtracé van één van de persleidingen van Waterschap Rijn en IJssel en de waterleiding van Vitens, ligt in de berm van de A12. De andere persleiding van Waterschap Rijn en IJssel ligt direct ten noorden van de A12. De waterleiding ligt deels aan de zuidzijde en deels aan de noordzijde van de A12. Deze twee persleidingen van Waterschap Rijn en IJssel (WRIJ) én de waterleiding van Vitens liggen in de weg voor de verbreding van de A12.
- Liander N.V. moet diverse kabels verleggen die de verlengde A15 kruisen en ook moeten er kabels tussen Zevenaar en Duiven worden verlegd in verband met de verbreding van de A12.
- Gasunie moet vanwege de geplande aansluiting van de A15 op de snelweg A12 bij Duiven een drietal gastransportleidingen verleggen. In hetzelfde tracé ligt ook een drinkwatertransportleiding van Vitens, die moet worden verlegd. De leidingen van Gasunie alsmede de leiding van Vitens worden in binnen één project verlegd.

Bovenstaande werkzaamheden dienen **uiterlijk** voor 31 december 2019 te zijn uitgevoerd. Om de verlegging van de water-, gas-, elektriciteits- en persleidingen mogelijk te maken, zal tijdelijk grondwaterbemaling moeten worden toegepast. Hiervoor zullen onttrekkingsvergunningen worden aangevraagd. In de Wet milieubeheer zijn plannen die betrekking hebben op onttrekking van grondwater milieueffectrapportage (m.e.r.)-plichtig of m.e.r.-beoordelingsplichtig. Dit op grond van het Besluit milieueffectrapportage, de onderdelen C15.1 ('De infiltratie van water in de bodem of onttrekking van grondwater aan de bodem, alsmede wijziging of uitbreiding van bestaande infiltraties en onttrekkingen')

Gasunie Transport Services B.V.

Datum: 26 januari 2018

Ons kenmerk: OPO 18.00256

Onderwerp: Kennisgeving opstellen milieueffectrapportage bemaling t.b.v. verleggen kabels en leidingen verlengen A15 en verbreden A12

(m.e.r.-plicht)) en D15.2 ('De aanleg, wijziging of uitbreiding van werken voor het onttrekken of kunstmatig aanvullen van grondwater' (m.e.r.-beoordelingsplicht)). De drempelwaarde voor categorie D15.2 is een onttrekking van 1,5 miljoen m³ per jaar (m.e.r.-beoordelingsplicht) en voor C15.1 is de drempelwaarde 10 miljoen m³ per jaar (m.e.r.-plicht).

De drempelwaarde van 1,5 miljoen m³ voor een m.e.r.-beoordelingsplicht (zie D-lijst uit het Besluit milieueffectrapportage (D15.2)) wordt voor alle onttrekkingen overschreden. Echter, wanneer de onderhavige initiatieven gezamenlijk worden bekeken, zal het totale onttrekkingsdebiet de drempel van 10 miljoen m³ te boven gaan. In dat geval ontstaat er een m.e.r.-plicht (C15.1). Omdat de bovenbeschreven activiteiten sterk met elkaar samenhangen en alle werkzaamheden voortvloeien uit het project VIA15 (verlengen A15 en verbreden A12), hebben wij besloten om een milieueffect rapport(MER) op te stellen ten behoeve van het aanvragen van de onttrekkingsvergunningen. Deze zienswijze is bevestigd tijdens het gesprek met de commissie voor de m.e.r. op 23 januari 2018.

Verzoek

Zoals met u is besproken, kunnen wij gebruik maken van de verkorte procedure. Dit komt erop neer dat wij middels deze brief het voornemen tot het opstellen van een MER bij u kenbaar maken. Het MER kan gelijktijdig met het eerste besluit met betrekking tot een onttrekkingsvergunning ter inzage worden gelegd.

Parallel hieraan verzoeken wij u om de commissie van de m.e.r. te vragen dit MER te willen toetsen.

Doel en scope van de milieueffectrapportage

Het doel van de MER-procedure is om inzichtelijk te maken bij welk debiet en bij welke grondwaterstandsverlagingen er sprake zou kunnen zijn van negatieve (of positieve) gevolgen voor het milieu en de omgeving en deze informatie te gebruiken bij de besluitvorming over de onttrekkingsvergunningen . In het MER zal inzichtelijk gemaakt worden:

- Wat de maximaal toelaatbare (duur van de) grondwaterstandverlaging in het gebied mag zijn;
- In welke mate onttrekkingen parallel uitgevoerd kunnen/mogen worden;
- Welke gevolgen deze onttrekkingen hebben op onder andere landbouw, natuur en archeologie;
- Welke mitigerende maatregelen getroffen kunnen/moeten worden.

De aanbevelingen uit het MER kunnen gebruikt worden voor het opstellen van de diverse vergunningen.

Het MER zal zich beperken tot het beheersgebied van Waterschap Rijn en IJssel. Dit uitgangspunt zal in het MER worden onderbouwd.

Wij zien uit naar een constructieve samenwerking met u gedurende het opstellen van de milieueffectrapportage en het doorlopen van de procedures.

Vriendelijke groeten,

