



Nr. 19.032896

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap Rijnland

B E S L U I T:

- *gelezen het verzoek d.d. 8 april 2019 door Paape B.V. tot het uitvoeren van een vormvrije m.e.r. beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van bouwen van een woning met kelder ter plaatse van Burgemeester Den Texlaan 42 in Aerdenhout;*
- *overwegende als volgt:*

M.e.r.-beoordelingsplicht

Ingevolge de Wet Milieubeheer (artikelen 7.2 en 7.16-7.20a) en onderdeel D 15.2 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage geldt voor het onttrekken van 42.000 m³ grondwater een plicht om een vormvrije mer-beoordeling uit te voeren. Ten behoeve van de besluitvorming over de aangevraagde watervergunning dient het college van dijkgraaf en hoogheemraden daarom te beslissen of er voor de voorgenomen activiteit een formele mer-beoordeling moet worden uitgevoerd vanwege mogelijke belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze mogelijke gevolgen zijn conform artikel 7.17 lid 3 van de Wet Milieubeheer en in aansluiting op de in bijlage III van de Europese richtlijn 'Betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten' aangegeven criteria/omstandigheden beoordeeld aan de hand van:

1. de kenmerken van de activiteit;
2. de plaats van de activiteit;
3. de kenmerken van het potentiële effect van de activiteit.

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het bouwen van een woning met kelder ter plaatse van Burgemeester Den Texlaan 42 in Aerdenhout. Hiervoor is gedurende een periode van 12 weken een bemaling van circa 42.000 m³ uit het freatisch pakket nodig. Er wordt ernaar gestreefd al het onttrokken grondwater te lozen/infiltreren op een rondom de onttrekkingslocatie te gegraven greppel/veld. Er wordt een overstort gerealiseerd op het riool. Het maximale debiet bedraagt ca. 25 m³/uur.

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Aerdenhout. De locatie is gelegen aan Burgemeester Den Texlaan 42. De omgeving bestaat uit bebouwd gebied in een bosrijke omgeving. De locatie is een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen.



Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstand in de omgeving beïnvloed. Door het lozen van het onttrokken grondwater op een greppel rondom de bemalingslocatie zullen de verwachte effecten op droogtegevoelig groen in de omgeving worden geminimaliseerd. Ook mogelijke zettingen op kwetsbare bebouwing zullen door deze infiltratie te verwaarlozen zijn. Het water in de greppel zal door een vlotter niet hoger kunnen komen dan een maximaal niveau waardoor er geen grondwateroverlast zal ontstaan.

Door een intensief monitoringsprogramma bij kwetsbare bebouwing zullen onverwachte grondwaterstanddalingen spoedig worden geconstateerd en zal daarop worden geanticipeerd.

- *gezien het voorgaande - en daarbij in het bijzonder gelet op het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies - dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele mer-beoordeling uit te voeren.*

Besloten te Leiden op 19 april 2019.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Dhr. S. Veldkamp
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Zuid-West