

Besluit m.e.r.-beoordeling

Z/20/076025

Aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft op 18 maart 2020 een aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling ontvangen van de gemeente 's-Hertogenbosch. De aanmeldnotitie is bij het waterschap geregistreerd onder nummer Z/20/076025.

De locatie van de activiteit is kadastraal bekend: gemeente 's-Hertogenbosch sectie S nummer 1300 en in de omgeving van de Ronde Postweg en Heunweg te 's-Hertogenbosch..

Het is een aanmeldnotitie als bedoeld in:

- de Wet milieubeheer;
- het Besluit milieueffectrapportage;
- de Keur waterschap de Dommel 2015.

Procedurele overwegingen:

In het kader van een m.e.r.-beoordeling, is een aanmeldnotitie ontvangen met het verzoek te beoordelen of bij de voorbereiding van een watervergunning een milieueffectrapportage moet worden gemaakt.

Project omschrijving

Voor het aanleggen van een rotonde aan de Postweg te 's-Hertogenbosch, moet een droge bouwkuip worden gemaakt waarbij een grondwateronttrekking noodzakelijk is.

Om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren, wordt gedurende 6 weken, maximaal 112.000m³ grondwater onttrokken.

Het onttrekken van grondwater met meer dan 50.000 m³ per maand en/of langer dan 6 maanden en/of in een beschermd gebied Keur, is volgens artikel 3.10 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning plichtig.

Het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) maakt onderscheid in m.e.r.-plichtige activiteiten (onderdeel C van de bijlage van het Besluit m.e.r.) en m.e.r.-beoordeling plichtige activiteiten (onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r.).

De aanmeldnotitie heeft betrekking op onderdeel D15.2 van de bijlage van het Besluit m.e.r. Hierdoor zijn de artikelen 7.16 tot en met 7.20 van de Wet milieubeheer van toepassing. De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd in overeenstemming met artikel 7.17 van de Wet milieubeheer.

Op basis van artikel 7.2, lid 1 onder b van de Wet milieubeheer en onder artikel 2, lid 2 van het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag beoordelen of er belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu bestaan en er in dat geval een milieueffectrapportage moet worden opgesteld.

Inhoudelijke overwegingen:

Het verzoek bevat voldoende gegevens voor een goede beoordeling en voldoet aan de eisen zoals gesteld in artikel 7.16, lid 2 van de Wet milieubeheer. Voor de droge bouwkuip wordt gedurende 6 weken maximaal 112.000 m³ grondwater onttrokken.

De hoeveelheid te onttrekken grondwater is onder de drempelwaarde van onderdeel D15.2 van de bijlage van het Besluit m.e.r. Voor deze activiteit is een m.e.r.-beoordeling noodzakelijk.

Op 7 juli 2017 is het gewijzigde Besluit m.e.r. in werking getreden. Door deze wijziging is het bevoegd gezag op grond van artikel 2 lid 5 sub b van het Besluit m.e.r. verplicht om ook voor activiteiten onder de drempelwaarden uit de D-lijst een oordeel te vormen, of er al dan niet belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu optreden.

Op grond van bijlage D, onderdeel D15.2, is dat noodzakelijk wanneer er sprake is van een besluit op basis van artikel 6.4 of 6.5, sub c van de Waterwet dan wel een besluit tot vergunningverlening als bedoeld in de keur van het waterschap. Het bevoegd gezag dient binnen zes weken een m.e.r.-beoordelingsbesluit te nemen.

Voor het realiseren van de geplande activiteit is een watervergunning noodzakelijk, volgens artikel 3.10 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. Bij de aanvraag voor deze watervergunning dient het m.e.r.-beoordelingsbesluit te worden toegevoegd.

Beoordeling van de meldnotitie m.e.r. beoordeling “ Mer beoordelingsnotitie van 17 maart 2020”:

De aanvrager heeft bij de meldnotitie een bemalingsadvies toegevoegd waarin de invloedssfeer van de bemaling is bepaald. Hierin wordt het waterbezwaar vastgesteld en de effecten ten aanzien van de omgeving (natuur, bodem, landbouw, bebouwing, archeologische waarden bodem) onderzocht.

De meldnotitie en bijbehorend bemalingsadvies zijn getoetst aan de criteria zoals opgenomen in bijlage III van de Europese richtlijn milieueffectbeoordeling. In deze bijlage staan drie hoofdcriteria, aangevuld met sub criteria te weten:

1. kenmerken van de projecten;
2. plaats van de projecten;
3. kenmerken van de potentiële effecten en geplande maatregelen in samenhang met de criteria 1 en 2.

De grondwateronttrekking voor de aanleg van de rotonde aan de Postweg te 's-Hertogenbosch, heeft een invloedssfeer waarbinnen een grondwaterstandsverlaging van 0,05 cm kan optreden van 240 m. De grondwateronttrekking bevindt zich in een attentie gebied Keur.

Binnen de beïnvloedingssfeer van de grondwateronttrekking bevinden zich geen, archeologische waarden, landbouwgronden, verontreinigingen, natuurwaarden, andere grondwateronttrekkingen of drinkwater beschermingsgebieden aanwezig.

Er zijn bebouwing en infrastructuur en waardevolle groenvoorzieningen aanwezig.

Bij de aanleg van rotonde zijn binnen een straal van 200m invloed van de bemaling, oude laanbomen langs de Bosscheweg en langs de spoorlijn aanwezig. Mogelijke effecten zijn, bladuitval, verdorring- en vergeling van bladeren. Bij constatering van deze effecten zal direct actie moeten worden ondernomen door toedienen van water. Om vast te stellen of de grondwaterstand door de bemaling substantieel afwijkt van de reguliere waterstand nabij de bomen, is minimaal een monitoringspeilbuis nabij de bomen een goed extra middel om vast te stellen of er ten bestrijding van droogte, water aan de bomen moet worden toegediend. Met name als de grondwaterstand beneden de GLG komt te staan is het aan te bevelen direct te beginnen met water toe te dienen. Om de grondwaterstand te monitoren zal een voorschrift in de watervergunning een optie zijn om af te wegen.

Doordat het onttrokken grondwater weer terug wordt gebracht in de bodem kan verdroging schade worden voorkomen.

Aangezien de locatie zich in een attentie gebied Keur bevindt, dient het onttrokken grondwater weer terug worden gebracht in de bodem.

De totale hoeveelheid grondwateronttrekking zal gedurende 6 weken, 112.000 m³ bedragen. Tijdens de procedure voor het verkrijgen van de watervergunning voor de grondwateronttrekking, zullen bovenstaande omgevingsfactoren volgens het vergunningenbeleid worden afgewogen.

In het verzoek is voldoende ingegaan op de criteria uit bijlage III van de Europese richtlijn milieueffectbeoordeling.

Bij de beoordeling van de meldnotitie en bijbehorend bemalingsadvies, is vast komen te staan dat er ten gevolge van de activiteiten geen belangrijke nadelige milieueffecten zijn te verwachten.

Er is getoetst aan art 7.20a Wet Milieubeheer (Wmb) en er zijn dus geen geplande maatregelen nodig om het effect te mitigeren.

Indien noodzakelijk zullen er in de watervergunning voor de grondwateronttrekking, aanvullende voorschriften worden opgenomen om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen.

Conclusie:

Er is voldoende aangetoond dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen die de activiteiten voor het milieu kunnen hebben. Er is daarom geen aanleiding om een milieueffectrapportage op te stellen.

BESLUIT:

Bij de voorbereiding van de watervergunning als bedoeld in artikel 3.10 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 voor de gemeente 's-Hertogenbosch hoeft geen milieueffectrapportage te worden gemaakt.

Boxtel, 31-3-2020
namens het dagelijks bestuur,


A.F.H. Verhees
procesmanager Vergunningen