

watervergunning

Afvoer hemelwater van verhard oppervlak

Datum besluit: 3 februari 2016

Naam:	Danone Nutricia Early Life Nutrition
Locatie activiteit:	Schuttersweg 12 in Haps
Dossiernummer:	15.D05572





Inhoudsopgave

1	AANHEF	3
2	BESLUIT	3
3	ONDERTEKENING	3
4	VOORSCHRIFTEN	4
BIJLAGE 1	PROCEDURE EN RECHTSBESCHERMING	5
BIJLAGE 2	AANVRAAG EN TOETSING	6

1 Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 4 december 2015 een aanvraag ontvangen van Danone Nutricia Early Life Nutrition voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag is ingeschreven onder nr. 15.D05572. Op 9 december 2015 is een aanvulling op de aanvraag ontvangen.

De aanvraag watervergunning is voor de afvoer van hemelwater afkomstig van een nieuw bedrijfsterrein van ca 3,2 ha op de locatie Schuttersweg 12 in Haps.

In de bijlagen wordt een nadere toelichting gegeven over de gevolgde procedure, een beschrijving van de aanvraag en toetsing van de aanvraag. Ook is het kader beschreven waaraan de aanvraag in het bijzonder is getoetst.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht, de Keur waterschap Aa en Maas 2015, de Algemene regels en de Beleidsregels Keur waterschap Aa en Maas 2015 en de in bijlage 2 vermelde overwegingen, besluit het dagelijks bestuur:

1. Aan Danone Nutricia Early Life Nutrition te Cuijk vergunning te verlenen voor het afvoeren van hemelwater afkomstig van meer dan 10.000 m² nieuw bedrijfsterrein zoals bedoeld in artikel 3.6 van de Keur waterschap Aa en Maas 2015.
2. Aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in hoofdstuk 3.

3. Ondertekening

Hoogachtend,
Het dagelijks bestuur,
namens deze,
Hoofd Afdeling Planadvies en Vergunningen



Drs. P.T.H.J. Reinaerdt



4 Voorschriften

1. De afvoer van het hemelwater afkomstig van het bedrijfsterrein gelegen aan Schuttersweg 12 in Haps moet worden gerealiseerd overeenkomstig:
 - de bij de aanvraag behorende bijlage getiteld "regenwaterberging en –infiltratie, project Estia, Danone Nutricia Early Life Cuijk, projectnummer 15110", referentienummer 151023.ZDAN.288KB/tdv d.d. 4 december 2015;
 - de aanvullende gegevens op de aanvraag genaamd "eerste corrigendum", referentienummer 151209.RDAN.361KB/tdv d.d. 9 december 2015.
2. Wijzigingen in de realisatie zoals bedoeld in voorschrift 1 moeten minimaal vijf werkdagen voorafgaand de uitvoering, ter goedkeuring aan het waterschap worden overgelegd.

Bijlage 1 Procedure

Procedure

Op 4 december 2015 is een aanvraag ontvangen van Danone Nutricia Early Life Nutrition voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag is ingeschreven onder nr. 15.D05572. Op 9 december 2015 is een aanvulling op de aanvraag ontvangen.

Samen met de aanvraag voor een watervergunning is een aanvraag voor een vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ingediend. De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

De Waterwet en de Wabo kennen een coördinatieregeling bij gelijktijdige verlening van de Watervergunning en de omgevingsvergunning bij IPPC- inrichtingen.

Het Wabo- bevoegde gezag verzorgt, conform paragraaf 14.1 van de Wet milieubeheer, een gecoördineerde behandeling van beide aanvragen. De procedure vindt plaats volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure uit de Algemene wet bestuursrecht (afdeling 3.4).

De samenhang tussen de aanvragen op grond van de Wabo en de Waterwet is niet van dien aard dat er een noodzaak aanwezig is om te adviseren, zoals bedoeld in de artikelen 6.27, lid 4, Waterwet en 3.19 Wabo, over de inhoudelijke samenhang tussen de te verlenen Wabo- en watervergunning.

Het ontwerp is zes weken ter inzage gelegd zodat belanghebbenden gedurende deze periode schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de (ontwerp)watervergunning naar voren kunnen brengen. Naar aanleiding van de ter inzage legging zijn geen zienswijzen ingediend. De watervergunning is ongewijzigd vast gesteld ten opzichte van de (ontwerp)watervergunning.

Bijlage 2 Aanvraag en toetsing

Samenvatting aanvraag

Er is vergunning aangevraagd voor de afvoer van hemelwater afkomstig van een nieuw bedrijfsterrein van ca. 3,2 ha op de locatie Schuttersweg 12 in Haps.

Vergunningsplicht

Op grond van artikel 3.6 van de Keur waterschap Aa en Maas 2015 is het verboden zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewater te laten komen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Aa en Maas 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Aa en Maas 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsingskaders bij de aanvraag

De vergunningsplichtige handeling is getoetst aan de hoofdstuk 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater 2015:

13. Beleidsregel Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

Toepassingsgebied

Deze beleidsregel geldt voor de afvoer van hemelwater afkomstig van toename en/of afgekoppeld verhard oppervlak naar oppervlaktewater en er niet wordt voldaan aan de criteria uit de Algemene Regel "15. Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak (artikel 15)".

Doel van de beleidsregel

Het doel van deze beleidsregel is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Toetsingscriteria

De volgende toetsingscriteria zijn van toepassing:

- Waterhuishoudkundig (model)onderzoek

Het waterhuishoudkundig onderzoek voldoet aan de richtlijnen die zijn opgenomen in "Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen". De uitkomst van het onderzoek moet onderdeel uit maken van de vergunningaanvraag.

Toetsing

Het waterhuishoudkundig onderzoek voor het bedrijvenpark Laarakker waarop het bedrijf zich gaat vestigen is opgenomen in het rapport "Regionaal bedrijvenpark Laarakker, waterhuishoudkundig plan en ontwerpnotities" d.d. 22 oktober 2012. Dit is een uitwerking van het rapport van bureau Kragten d.d. 31 mei 2011. Met dit rapport heeft het waterschap op 21 juni 2011 ingestemd.

In het rapport wordt de hemelwateropgave deels neergelegd bij de bedrijven die zich vestigen op het bedrijventerrein en deels in het openbaar gebied en de randen van het te ontwikkelen bedrijventerrein. Voor de betreffende kavels betreft de bergingsplicht volgens het rapport 20 mm (43 mm wordt geborgen in het openbaar gebied). Hiermee voldoet het rapport aan de richtlijnen die zijn opgenomen in "Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen".

In de bij de vergunningsaanvraag gevoegde notitie "regenwaterberging en -infiltratie, project Estia, Danone Nutricia Early Life Cuijk, projectnummer 15110" d.d. 4 december 2015 en in de aanvullende gegevens genaamd "eerste corrigendum" d.d. 9 december 2015 is de waterhuishouding van het bedrijf uitgewerkt. In de notitie is sprake van een bergings-/infiltratiecapaciteit van 27,5 mm en een infiltratiecapaciteit van 27,5 mm/ per 24 uur. Hiermee wordt voldaan aan het door het waterschap goedgekeurde waterhuishoudkundig plan.

- Bepalen omvang compensatie

De compensatieplicht is 600 m³ per hectare toename verhard oppervlak, tenzij uit het waterhuishoudkundig onderzoek blijkt dat minder compensatie nodig is. De benodigde capaciteit ligt tussen de kruinhoogte van de noodoverloopconstructie en de bodem van de voorziening. Indien de bodem van de voorziening lager ligt dan de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG), dan geldt de GHG als ondergrens.

Toetsing

Het bedrijf gaat een bergingscapaciteit van 275 m³ per hectare verhard oppervlak realiseren. Gezamenlijk met de bergingscapaciteit die in het openbaar gebied wordt gerealiseerd, zijnde 400 m³ per hectare verhard oppervlak, wordt voldaan aan de compensatieplicht van 600 m³ per hectare toename verhard oppervlak.

- Voorzieningen

Afvoer

De afvoer uit een voorziening mag maximaal 2 l/s/ha zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van een kleinere opvangcapaciteit omdat infiltratie in de voorziening plaatsvindt, moet de voorziening binnen 5 dagen waarbinnen maximaal 2 mm hemelwater per etmaal is gevallen, leeggelopen zijn.

Noodoverloopconstructie

Er moet een noodoverloopconstructie op de voorziening aanwezig zijn. Deze moet worden aangelegd conform algemene regel voor lozingsconstructies.

Toetsing

In de aangevraagde situatie is geen sprake van een noodoverloopconstructie. Conform het waterhuishoudkundig plan sluit de bergings-/infiltratievoorziening in eerste instantie aan op de voorzieningen die in het openbaar gebied en de randen van het bedrijventerrein worden gerealiseerd. Een noodoverloopconstructie op het oppervlaktewatersysteem zal van hieruit gerealiseerd worden.

Conclusie na toetsing

Een vergunning moet worden geweigerd indien, de doelstellingen van het waterbeheer, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.