



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Datum besluit : 2 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016288 - gemeente Overbetuwe
Activiteit : aanpassen processen en inrichting terrein aan Stationsstraat 50, 6662 BV
Elst
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.J. Heinz Holding B.V.
Zaaknummer : 2014-016288

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.J. Heinz Holding B.V., Stationsstraat 50 te Elst, hierna te noemen aanvrager, van 28 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het aanpassen van de processen en de inrichting van het terrein van de fabriek van Heinz en is gelegen op 4.100 m van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Ondertekend aanvraagformulier Nbw 1998.
- Machtiging voor indiening aanvraag.
- Twee plattegrondtekeningen inrichting.
- Notitie Stikstofonderzoek Heinz, kenmerk N001-1224474KMS-los-V01-NL, d.d. 2 september 2014.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Overbetuwe. Er is 1 zienswijze ingekomen als reactie op de terinzagelegging van het ontwerpbesluit.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag omvat het in gebruik hebben van de bestaande installaties op het terrein en vervoer van en naar het terrein.

Installaties

Voor de productie van stoom beschikt Heinz over twee gasgestookte stoomketels. Stoomketel 1 heeft een vermogen van 5.200 kW per brander (twee branders), een NO_x-emissie van 150 mg / m³ en een capaciteit van 10 ton stoom per uur en stoomketel 2 heeft een vermogen van 5.800 kW, en een NO_x-emissie van 70 mg / m³ en een capaciteit van 6 ton stoom per uur. De branders van stoomketel 1 en 2 zijn in respectievelijk 1989 en 2000 vervangen. De exacte datum van vervanging is niet bekend.

Naast de stoomketels zijn binnen de inrichting twee grotere CV-ketels aanwezig. Ketel 1 staat in het ketelhuis en heeft een vermogen van 2.320 kW en een NO_x-emissie van 150 mg / m³ en ketel 2 staat in de kantine en heeft een vermogen van 210 kW en een NO_x-emissie van 70 mg / m³. Ten behoeve van de verwarming van de overige ruimten zijn er verdeeld over de inrichting een aantal kleinere CV-ketels aanwezig (160 kW in gebouw 16, 36 kW in gebouw 1, 32 kW in gebouw 4 allen met een NO_x-emissie van 70 mg / m³ en 4 gaskachels à 50 kW in gebouw 20 met een NO_x-emissie van 70 mg / m³). In de magazijnen hangen 11 direct aardgasgestookte heaters met een vermogen tussen de 65 en 130 kW en een NO_x-emissie van 150 mg / m³.

Het gasverbruik van Heinz bij een productie van 300.000 ton zal 4.650.000 m³ per jaar bedragen conform de Wabo-aanvraag. Dit gasverbruik leidt tot 46.035.000 m³ rookgas per jaar.

Vervoer

Het vervoer is gebaseerd op gegevens uit het akoestisch onderzoek behorend bij de omgevingsvergunningaanvraag en betreft een productie van 300.000 ton.

Per etmaal rijden 370 personenauto's het terrein op en af bij de in- en uitrit aan de Stationsstraat aan de westzijde van het terrein van de inrichting. Dit zijn 740 bewegingen per etmaal van lichte motorvoertuigen. Per etmaal vinden 30 bewegingen plaats bij de in-/uitrit aan de zuidzijde van het terrein van de inrichting.

Per etmaal rijden 285 vrachtwagens naar de inrichting via de inrit aan de zuidzijde van het terrein. Dit resulteert in 570 bewegingen van zware motorvoertuigen. Het effect van dit verkeer wordt als verkeersaantrekkende werking meegenomen op de Stationsstraat en de Korte Bemmelseweg. Verderop is het verkeer opgenomen in het heersend verkeersbeeld.

Terminaltrekkers zijn gemodelleerd als lijnbron en zijn opgenomen in de vrachtwagenbewegingen op het terrein.

De heftrucks op het terrein van Heinz zijn elektrisch aangedreven en zodoende niet relevant voor de stikstofdepositie. Er vinden geen emissies plaats van NO_x ten gevolge van heftrucks.

Voor de NO_x-emissiefactoren is uitgegaan van cijfers afkomstig van RIVM welke bekend zijn gemaakt in maart 2014. Voor verkeer op het terrein wordt uitgegaan van emissiefactoren voor stagnerend verkeer. De NH₃-emissiefactoren zijn gepubliceerd door het PBL.

Parameters van de activiteit:

- De productie binnen de inrichting bedraagt 300.000 ton.
- De emissieconcentraties NO_x in de afgassen van stoomketel 1, de 4 gaskachels (gezaamenlijk) in gebouw 20 en de 11 heaters bedragen maximaal 150 mg / m³ en die van stoomketel 2 en de CV-ketels in het ketelhuis, kantine, gebouw 1, 4 en 16 bedragen maximaal 70 mg / m³.
- Het aantal vrachtwagenbewegingen van en naar de inrichting bedraagt maximaal 570 per etmaal.
- Het aantal lichte motorvoertuigbewegingen van en naar de inrichting bedraagt maximaal 770 per etmaal.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In de aanvraag is rekening gehouden met de beschermde habitattypen in de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is aangegeven dat stikstofdepositie door de vorming van NO_x en NH₃ kan leiden tot effecten in de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe.

In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

De berekende depositie van stikstof op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe in de aangevraagde situatie en referentiesituatie zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voor de gebieden Rijntakken en Veluwe

Natura 2000-gebied	Coördinaten		Stikstofdepositie (mol / ha / jaar		
	X	Y	Referentiesituatie 24 maart 2000	Aanvraag	Toename
Rijntakken					
Rand 1 (Waal)	185 418	431 936	0,1	0,1	0,0
Rand 2 (Gelderse Poort)	193 329	438 115	0,1	0,1	0,0
Veluwe					
Rand	183 577	442 365	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 1 blijkt dat op alle punten de depositie in de aangevraagde situatie gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op alle punten gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie. Er is derhalve geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen. Daarnaast ligt de inrichting op een dermate grote afstand van de Natura 2000-gebieden dat er geen andere effecten optreden op de instandhoudingsdoelen van deze gebieden.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

Zienswijze

Ingediende zienswijze

Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A. te Nijmegen heeft op 19 april 2015 de volgende zienswijze ingediend:

In de vergunning is gerekend met een stoomketel met een vermogen van 5.800 kW en een NO_x-emissie van 150 mg/m³. Ingevolge het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties mag deze installatie slechts 70 mg/m³ NO_x uitstoten. Dit betekent dat van een onjuiste referentiesituatie is uitgegaan.

Reactie op zienswijze

Het is correct dat de stoomketel met het vermogen van 5.800 kW een NO_x-emissie heeft van 70 mg/m³. De NO_x-emissies van ketel 1 en ketel 2 zijn per abuis omgewisseld. De berekening is hierop aangepast en dit is verwerkt in het besluit. De aangepaste berekening leidt niet tot andere stikstofdeposities in tabel 1.

De ontvangen zienswijzen bevatten geen aanknopingspunten die tot een andere conclusie moeten leiden.

Conclusie

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

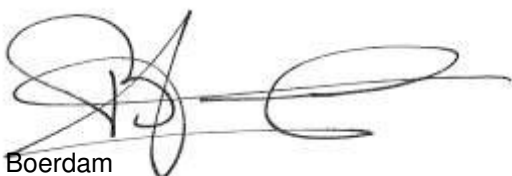
Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.J. Heinz Holding B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaarten met overzicht inrichting

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

Bijlage 2

Kaarten met overzicht inrichting

