



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum besluit : 1 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004230 - gemeente Cuijk
Activiteit : productie van bouwgrondstoffen aan Havenlaan 20, 31 en 35, 5433 NL
Katwijk (Noord-Brabant)
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Smals Bouwgrondstoffen B.V.
Zaaknummer : 2015-004230

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Smals Bouwgrondstoffen B.V., Havenlaan 20, 31 en 35 te Katwijk (Noord-Brabant), hierna te noemen aanvrager, van 16 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat de productie van bouwgrondstoffen en is gelegen op 7.000 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

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

- ondertekend aanvraagformulier Natuurbeschermingswet;
- machtiging ondertekening aanvraag;
- rapport Smals Bouwgrondstoffen BV te Cuijk Onderzoek stikstofdepositie in het kader van een aanvraag natuurbeschermingswetvergunning van Peutz met referentie Ebo/SvdA/HT/FC 3029-1-RA-002 d.d. 1-4-2015;
- notitie Aanvullende gegevens Nbwetvergunning Smals Bouwgrondstoffen B.V. (zaaknummer 2015-004230) van Peutz met referentie Ebo/Jha/KS/FC 3029-1-NO d.d. 18-6-2015 met als bijlagen Hinderwetvergunningen en milieuvergunningen van Smals Bouwgrondstoffen B.V. en de Asfaltcentrale;
- hinderwetvergunning Smals d.d. 26-5-1992.

Op 3 april 2015 hebben wij van de aanvrager een aanvullend stuk ontvangen. Dit betrof een nieuwe versie van het rapport over de stikstofdepositie.

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 activiteit betreft het in gebruik hebben en uitbreiden van een inrichting voor het produceren van bouwgrondstoffen. Voor de uitbreiding heeft Smals het terrein van Havenlaan 35 van AVG Asfaltcentrale Cuijk B.V. aangekocht. Tevens is de omgevingsvergunning van de asfaltcentrale op naam van de firma Smals bouwgrondstoffen B.V. gezet. Smals is voornemens op het terrein een installatie op te richten voor het granuleren van rest- en afvalstoffen tot een bruikbare grindervanger. De projectnaam van dit product is Ligran (Lichtgewicht Granulaat). De productie van Ligran bestaat uit het mengen van grondstoffen zoals bodemas, steenwol, cement, poederkoolvliegias, papierkalk en microzand. De basis van de menginstallatie is een betoncentrale. Vervolgens wordt het mengsel gegraneerd door het over een schuin opgestelde roterende schotel te leiden. Door de draaiende beweging balt het mengsel samen en worden bolletjes (pellets) gevormd. Na uitharden wordt het granulaat nog over een zeef geleid, om onder- en overmaat af te scheiden. Aanvoer van bodemas en steenwol en afvoer van Ligran vinden plaats per as of per schip. Aanvoer van cement, poederkoolvliegias en papierkalk vindt plaats per bulkauto. Microzand wordt vanuit de GVI verpompt naar de productieinstallatie voor Ligran of wordt van buiten de inrichting opgenomen (aanvoer per as of schip). In bijlage 2 is een situatietekening opgenomen met de nieuwe terreinindeling.

In tabel 1 en 2 zijn de parameters van de motorvoertuigen, machines en installaties voor de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1: Parameters van motorvoertuigen (mvt) inclusief schepen

Omschrijving	Aantal mvt per etmaal	Inzet per jaar
Vrachtschepen laden / lossen Havenlaan 31		1.640
Vrachtschepen laden / lossen Havenlaan 35		120
Vrachtwagens kiepwagen	25	
Vrachtwagens bulkwagen	14	
Vrachtwagens afvoer Ligran	35	
Shovel 155 kW		5.300 uur
Shovel 235 kW		3.400 uur

De totale emissie van stikstofoxiden (NO_x) vanuit de gehele inrichting wordt op basis van de bovenstaande uitgangspunten maximaal ongeveer 12.900 kg per jaar.

De totale emissies van stikstofoxiden (NO_x) van de voormalige asfaltcentrale bedroeg ongeveer 14.275 kg per jaar.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

In de aanvraag is rekening gehouden met de stikstofgevoelige habitattypen en soorten in de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijnakken.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is als relevante factor vermessing en verzuring genoemd vanwege stikstofdepositie.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Er zijn berekeningen gemaakt van de stikstofdepositie op de meest nabijgelegen Natura 2000-gebieden. De uitkomsten van de berekeningen waarbij er depositie plaatsvindt op habitattypen waarvan de kritische depositiewaarde reeds is overschreden, zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie

Habitattypen	Stikstofdepositie (mol / ha / jaar)		
	Referentie 24-3-2000	Aanvraag	Toename
De Bruuk			
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
Rijntakken			
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	0,1	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0,0

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Er worden geen mitigerende maatregelen genomen want er treden geen effecten op.

Cumulatieve effecten

Er is geen sprake van cumulatie omdat er geen effecten optreden.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de beoordeling in de aanvraag. Er zijn geen effecten op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken.

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie. Er is derhalve geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen. Daarnaast treden er ook geen andere effecten op doordat het bedrijf niet nabij een Natura 2000-gebied is gelegen.

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.

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 De Bruuk en Rijntakken. 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

Smals Bouwgrondstoffen B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Overzicht indeling inrichting

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6410 Blauwgraslanden	>	>

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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2

Overzicht indeling inrichting

