



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum besluit : 13 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-016268 - gemeente Tiel
Activiteit : het in bedrijf hebben van een steenfabriek aan Waalbandijk 18, 4062 PR
Zennewijnen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Wienerberger BV
Zaaknummer : 2015-016268

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Wienerberger BV, Hogeweg 95 te Deest, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 (ontvangen op 7 december 2015 van omgevingsdienst Rivierenland) om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het in bedrijf hebben van een steenfabriek en is gelegen aan de rand van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Aanvraagformulier, d.d. 29 juni 2015.
- Puntsgewijze toelichting op het verzoek tot aanvullingen d.d. 14-12-2015.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 19-8-1997.
- Vergunning Wet milieubeheer d.d. 3-4-2008.
- Vergunning Wet milieubeheer d.d. 8-8-2011.
- Loo Plan, november 2015, Natuurtoets Wienerberger productielocatie Zennewijnen Tiel.
- Plattegrond Buitenverlichting.
- Overzicht buitenverlichting.
- Aerius calculator resultaten stikstofdepostieberekening 2F2Z1PM2oo d.d. 23 juli 2015.

Op 16 december 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 14 december 2015 hebben verzocht.

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

Instandhoudingsdoelstellingen

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

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft een bestaande steenfabriek. De activiteiten die plaatsvinden bestaan uit de op- en overslag van (klei)grondstoffen, het voorbereiden van (klei)grondstoffen, de vorming van bakstenen, het voordrogen en bakken van stenen en het verzendklaar maken van bakstenen. De fabriek heeft een productiecapaciteit van ongeveer **60.000.000** bakstenen per jaar (waalsteenformaat). Dit is dezelfde productiecapaciteit die de fabriek had op de referentiedatum 24 maart 2000 ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden Rijntakken. Er zijn drie milieuvergunningen afgegeven op 19 augustus 1997, 3 april 2008 en 8 augustus 2011. De productiecapaciteit in de verleende vergunningen is niet gewijzigd. De wijzigingen betreffen kleine wijzigingen en een ambtshalve wijziging in verband met het voldoen aan de IPPC richtlijn.

In tabellen 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	NO _x -emissie (kg/jaar)
Vrachtschip A (150 mvt per jaar)	0,41	131,7
Vrachtwagens zwaar klei aanvoer	25	14,4
Vrachtwagens zwaar klei aanvoer fabriek	25	16,3
Vrachtwagens zwaar afvoer stenen 1	20	20,2
Vrachtwagens zwaar afvoer stenen 2	5	1,4
Vrachtwagens zwaar afvoer stenen 3	5	2,9
Totaal		186,9

Tabel 2: Parameters van machines en installaties

Omschrijving	NO _x -emissie (kg/jaar)
Heftruck 7 ton	163,1
Heftruck 5 ton	108,7
Zelflader op vrachtwagen	19,9
Tweede heftruck 7 ton	163,1
Tweede heftruck 5 ton	108,7
Tweede zelflader op vrachtwagen	29,8
Heftruck 2,5 ton	99,4
Derde zelflader op vrachtwagen	5,0
Tweede heftruck 2,5 ton (tweemaal)	198,8
Vierde zelflader op vrachtwagen	19,9
2 laadschoppen	221,8
Hydraulische kraan	166,3
Oven	144.540,0
Drogerij	9.500,0
Zanddroger	1.200,0
Stoomketel	3.500,0
Krimpbranders	1.200,0
Totaal	161.244,5

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Binnen de directe omgeving van de steenfabriek is het habitatype H91E0A Zachthoutoibos en op grotere afstand H6430A Ruigten en zomen met Moerasspirea aanwezig. Uit de gegevens van de Landelijke vegetatiedatabank blijkt dat ook H3270 Slikkige rivieroeveren waarschijnlijk aanwezig zijn. Het meest dichtbij zijnde vlak met een aangewezen habitatype is een stukje Zachthoutoibos ten zuiden van het fabrieksterrein aan de zuidpunt van het populieren aanplantbosje.

“Broedvogels waarvoor het Natura 2000-gebied Rijntakken instandhoudingsdoelstellingen geformuleerd zijn, zijn vrijwel allen gebonden aan water-, oever- en moerasvegetaties. Alleen de kwartelkoning (uiterwaardruigten) heeft een ander optimaal biotoop. Geen van deze soorten maakt gebruik van intensief gebruikt agrarisch terrein.”

In de aanvraag beschreven relevante factoren

In de aanvraag is men ingegaan op ruimtebeslag.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

In de aanvraag wordt geconcludeerd dat effecten zijn uit te sluiten, omdat de activiteiten al voor de aanwijzing van de Rijntakken als Natura 2000-gebied aanwezig waren. In de afgelopen jaren hebben er geen wijzigingen plaatsgevonden in productiecapaciteit of uitbreiding binnen het

Natura 2000-gebied. Een plattegrond van de aanwezige verlichting is bij de aanvraag gevoegd (zie ook bijlage 2). Ook zijn berekeningen gemaakt van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden. De uitkomsten van de berekeningen van het gebied waar de hoogste depositie plaatsvindt, zijn weergegeven in tabel 3.

Tabel 3. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie

Habitattypen	Stikstofdepositie (mol / ha / jaar)		
	Referentie 24-3-2000	Aanvraag	Toename
Rijntakken			
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0,0
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,6	1,6	0,0
H6510B Grote Vossenstaarthooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	3,4	3,4	0,0
H91E0B Esseniepenbossen	0,5	0,5	0,0
H91F0 Droge hardhoutoobossen	0,5	0,5	0,0

In de passende beoordeling beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten

Significante effecten worden niet veroorzaakt door het in bedrijf hebben van de steenfabriek.

In de aanvraag voorgestelde mitigeren en/ of passende maatregelen

Er worden geen mitigerende of passende maatregelen genomen.

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 instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie. Er is daarom geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen. Daarnaast treden er ook geen effecten op door verstoring van geluid en licht en ook niet door verontreiniging (vanwege uitstoot Fluor) want de productiecapaciteit in de aangevraagde situatie is gelijk aan de productiecapaciteit in de referentiesituatie. Dit blijkt uit de milieuvergunningen en luchtfoto's, die zijn opgenomen in de natuurtoets.

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 het Natura 2000-gebied 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 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Wienerberger BV 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Verlichting op het terrein

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

Broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25

A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kemphaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

²Betreft seizoensmaximum

BIJLAGE 2

Verlichting op het terrein

