



**ONTWERPBESLUIT** NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum** : 8 oktober 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-021574 - gemeente Zaltbommel  
**Activiteit** : productie chemische halffabricaten aan Van Voordenpark 15,  
5301 KP ZALTBOMMEL  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Sachem Europe B.V.  
**Zaaknummer** : 2014-021574

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Sachem Europe B.V., Van Voordenpark 15, 5301 KP Zaltbommel, hierna te noemen aanvrager, van 2 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het in werking hebben van een bedrijf voor de productie van chemische halffabricaten. Het bedrijf is gelegen op circa 1.900 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

- Voortoets/globale passende beoordeling Sachem Europe B.V. in het kader van de natuurbeschermingswet d.d. 22-09-2014, rapportnummer 3405220DR02, ontvangen op 2-10-2014
- Beschrijving van de vergunnings situatie d.d. 26-09-2014, ontvangen op 2-10-2014.

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**

Sachem Europe B.V. is een bedrijf voor de ontwikkeling, productie en verkoop van hoog-zuivere organische fijnchemicaliën. Deze stoffen worden als halffabricaten over de hele wereld afgezet. De toepassingen zijn divers: zetmeel-, papier-, kunststof-, cosmetische en farmaceutische industrie.

### **In de aanvraag beschreven natuurwaarden**

In het westelijk deel van het gebied liggen de Rijswaard en de Kil van Hurwenen met oude riviermeanders, aangrenzende oeverlanden en stroomruggen. Daarnaast liggen er enkele grote plassen, die ontstaan zijn door zand- en kleiwinning. Deze uiterwaarden bevatten soortenrijke glanshaverhooilanden, stroomdalgraslanden en open water, waar deels verlandings plaatsvindt. Het natuurgebied Rijntakken bevat ter hoogte van de planlocatie relatief hooggelegen uiterwaarden van de Rijswaard en de Kil van Hurwenen. Het gaat hier om oude meanders en hun oeverlanden waar de rivier dwars doorheen is gegraven; deze uiterwaarden bevatten soortenrijke glanshaverhooilanden stroomdalgraslanden en open water. Rijntakken is een belangrijk broedgebied voor diersoorten die de voorkeur geven aan natte, ruige graslanden (porseleinhoen, kwartelkoning). Het is daarnaast ook een belangrijk rust- en foerageergebied voor de kleine zilverreiger, de kleine zwaan, de kolgans, de grauwe gans, de smient, de tafeleend, de Kievit en de grutto. Daarnaast is het gebied van enig belang voor de fuut, de aalscholver, de brandgans, de krakeend, de pijlstaart, de slobeend, de kuifeend, het nonnetje, de slechtvalk, de meerkoet en de wulp.

### **In de aanvraag beschreven relevante factoren**

Het ecologisch bureau heeft in het rapport onderbouwd dat alleen stikstofdepositie een mogelijk negatief effect veroorzaakt. Andere effecten zijn uitgesloten.

### In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

Voor Rijntakken is de referentiedatum 24 maart 2000. Er is gekeken naar de vergunde situatie van het bedrijf op deze datum en welke veranderingen sindsdien hebben plaatsgevonden met betrekking tot de emissie van stikstof:

- Op 16 augustus 1988 is aan Sachem Europe B.V. een revisievergunning (kenmerk MH.85.758-MW3101) in het kader van de Hinderwet verleend.
- In de bijlage bij de aangeleverde rapportage wordt opgemerkt dat in 2005 de branders in de stookinstallaties zijn vervangen, waardoor de NOx-emissies sterk zijn afgenomen.
- Op 21 december 2006 is een revisievergunning (kenmerk NR. MPM532) verleend in het kader van de Wet milieubeheer voor dezelfde activiteiten.
- Op dit moment is ook een aanvraag ingediend bij de gemeente Zaltbommel om een vergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Deze wijziging heeft geen gevolgen voor de emissie en depositie van stikstof. Het betreft o.a. de tijdelijke opslag op het terrein, opslag in PGS kluizen en nieuwe losarmen in plaats van losslangen, en processen in druk.

De vergunning van 2006 geeft, door de vervanging van de branders, de laagste emissie weer.

De stikstofberekening is uitgevoerd met dezelfde emissiegegevens als die op 21 december 2006 golden. Wat betreft de emissie van stikstof vinden geen wijzigingen plaats sinds deze datum. Met de huidige aanvraag blijft de depositie van stikstof op nabij gelegen habitattypen gelijk.

In tabel 1 is de depositie in de aangevraagde situatie weergegeven. De vergunde situatie van 21 december 2006 is hieraan gelijk en niet apart weergegeven.

**Tabel 1. NH<sub>3</sub>-depositie op stikstofgevoelige habitattypen**

<b>Habitattypen RIJNTAKKEN</b>		<b>Maximale depositie in mol/ha/jr</b>
H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden (buiten afgesloten zeearmen)	0.2
H6120	Stroomdalgraslanden	0.2
H6510A	Glanshaverhooilanden	0.2
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0.4
H91E0B	Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	0.1

### Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de conclusies uit het aangeleverde rapport op basis van de aangeleverde gegevens.

Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Voorts blijkt uit de aanvraag dat de aangevraagde activiteit een stikstofemissie veroorzaakt die gelijk is aan de vergunde situatie op 21 december 2006 zodat een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 december 2006 is uitgesloten en de aangevraagde activiteit niet leidt tot negatieve effecten. De activiteit voldoet hierbij aan het gestelde in artikel 19kd lid 1a.

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**

Op grond van het vorenstaande en de passende beoordeling hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

## **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland:

Gelet op artikelen 16, 19d, 19e, 19kd, lid 1a, van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

Sachem Europe B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

## **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](mailto: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](http://www.gelderland.nl)>actueel>bekendmakingen.

Bijlage:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

## **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)**

(= behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =<) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	=	>	>
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	=	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<b>Doelstelling verspreiding leefgebied</b>	<b>Doelstelling omvang leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Doelstelling populatie</b>
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.

<b>Broedvogels</b>	<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 Oeverwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
<b>Niet-broedvogels</b>	<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 Kempphaan		=	=	1.000 <sup>2</sup>
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum