



Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Kennisgeving Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer

Ontwerpbeschikking op de vergunningaanvraag van BASF Plant Science te Ludwigshafen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen

Vergunningaanvraag BASF Plant Science

Op 28 augustus 2012 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: lenM) van BASF Plant Science te Ludwigshafen een vergunningaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (hierna: Besluit GGO) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met het kenmerk IM-L 12-001.

De aanvraag betreft kleinschalige werkzaamheden met genetisch gemodificeerde aardappelplanten met een verlaagd amylosegehalte. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeente Steenberg, Borger-Odoorn, Lingewaard en Overbetuwe.

Op grond van het Besluit ggo dient de Staatssecretaris van lenM, in overeenstemming met de Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie op deze aanvraag te beslissen.

Procedure

Voor de behandeling van bovengenoemde aanvraag zal de uniforme openbare voorbereidingsprocedure worden doorlopen, conform afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Ontwerpbeschikking

Naar aanleiding van de aanvraag is een ontwerpbeschikking opgesteld waarbij met de aanvraag wordt ingestemd.

Inzage aanvraag en ontwerpbeschikking

De aanvraag, de ontwerpbeschikking en de overige relevante stukken liggen vanaf 9 november 2012, op werkdagen ter inzage bij het Ministerie van lenM, afdeling Informatiecentrum, Plesmanweg 1-6 te Den Haag. De stukken kunnen daar ingezien worden (van maandag t/m vrijdag van 8.30 uur tot 17.00 uur) na afspraak via telefoon of e-mail (telefoon 070 - 456 62 50, e-mailadres: secretariaat.risicobeleid@minienm.nl). De bezoeker dient zich te melden bij de receptie.

Deze kennisgeving, de ontwerpbeschikking en de bijbehorende stukken zijn ook beschikbaar op de internetpagina <http://bggo.rivm.nl>.

Inspraak

Tot en met 20 december 2012 kan eenieder zijn of haar zienswijzen schriftelijk of mondeling naar voren brengen met betrekking tot de ontwerpbeschikking. Voor mondelinge zienswijzen kan contact opgenomen worden met het Ministerie van lenM/Bureau genetisch gemodificeerde organismen, telefoon 030 - 274 27 93. Schriftelijke zienswijzen dienen, onder vermelding van dossiernummer IM-L 12-001, te worden gezonden aan:

Staatssecretaris van lenM
T.a.v. RIVM/SEC/Bureau GGO
Postbus 1
3720 BA Bilthoven

De zienswijze moet zijn ondertekend en van een datum, naam en adres voorzien zijn. Er worden geen ontvangstbevestigingen op ingediende zienswijzen verstuurd. Zienswijzen die langs elektronische weg worden ingestuurd, worden niet geaccepteerd.

Voor verdere vragen over het indienen van zienswijzen zie het 'veelgestelde vragen' gedeelte op de internetpagina <http://bggo.rivm.nl>.

8 november 2012, Volkskrant.

Zie verder vanaf 9 november 2012 de vergunningdatabase biotechnologie

<http://bggo.rivm.nl/Paginas/vdb-ddz.htm> For Signature List in English completely scroll down.

You have to fill out every field, otherwise not valid. Send it before the 18th of November 2012 to *Staatssecretaris van lenM, t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands*. Alle velden invullen, anders niet geldig! Vóór 18 december 2012 opsturen met de post naar de *Staatssecretaris van lenM, t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven*.

Wij geven u onze zienswijze en maken bezwaar tegen IM-L 12-001, nl.:

De vergunningsaanvraag BASF Plant Science

Op 28 augustus 2012 heeft het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: IenM) van BASF Plant Science te Ludwigshafen een vergunningaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (hierna: Besluit GGO) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is geregistreerd met het kenmerk IM-L 12-001.

De aanvraag betreft kleinschalige werkzaamheden met genetisch gemodificeerde aardappelplanten met een verlaagd amylosegehalte. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeente Steenbergen, Borger-Odoorn, Lingewaard en Overbetuwe.

Op grond van het Besluit ggo dient de Staatssecretaris van IenM, in overeenstemming met de Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie op deze aanvraag te beslissen. (advertentie Volkskrant 8-11-2012.)

Wij vinden dit zeer onverantwoord! Hoe zeker bent u er van, dat er geen schadelijke effecten in de bodem op zullen treden, afgezien van het feit, of er eigenlijk wel enig voordeel zal zijn. Het planten van een gentech aardappel kan erg gevaarlijk zijn, er is geen mogelijkheid om het GMO uit het milieu terug te halen. Zie op termijn ook: <http://www.gentechvrij.nl/aardamyl.html>

Naam	Adres	PC	Woonplaats	Handtekening	Datum

You have to fill out every field, otherwise not valid. Send it before the 18th of November 2012 to *Staatssecretaris van IenM ,t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands.* Alle velden invullen, anders niet geldig! Vóór 18 december 2012 opsturen met de post naar de *Staatssecretaris van IenM ,t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven.*

We give our *zienswijze* (vision) and protest against IM-L 12-001:

Application of BASF Plant Science of the 28th of August 2012 for the release into the environment of potato line AV43-6-G7 with an altered starch composition according to the Genetically Modified Organisms Decree, 2013 – 2017 Mark is IM-L 12-001 the subject of the notification

Field trials shall be conducted with a genetically modified potato line into which a potato *gbss* gene fragment in inverted repeat orientation relative to the potato *gbss* promoter fragment has been inserted. The aim of the genetic modification was to reduce the amylose fraction in the starch of the potato tuber.

the activities involved

A genetically modified potato line will be grown in the field at Steenberg, Borger-Odoorn, Lingewaard and Overbetuwe. Cultivation will take place according to conventional agricultural practice.

To start up the activities

The first year of experimental cultivation will be 2013. Last 2017.

We think it is irresponsible to plant GMO potatoes in the open soil! Are you sure, that no bad effects will occur in the soil? Are there any benefits for us or for the environment? Planting of GM-crops can be very dangerous, it cannot be recalled from the environment. Within a period also see:

<http://www.gentechvrij.nl/aardamyl.html>

Name	Address	PC	City	Signature	Date

You have to fill out every field, otherwise not valid. Send it before the 18th of November 2012 to *Staatssecretaris van IenM, t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands*. **Alle velden invullen, anders niet geldig! Vóór 18 december 2012 opsturen met de post naar de *Staatssecretaris van IenM, t.a.v. RIVM/ SEC /Bureau GGO, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven*.**