

## BIOVEILIGHEIDSDOSSIER

### PUBLIEK DOSSIER DEEL 2: INFO ACTIVITEIT

#### 1. Algemene info

##### 1.1. Algemene info over de activiteit

Nummer: .....

Titel: .....

Samenvatting van de doelstelling(en): .....

Procedure: In geval van een **volgend ingeperkt gebruik**, gelieve aan te duiden:

- Nieuwe activiteit
- Voortzetting van een bestaande activiteit zonder wijziging
- Voortzetting van een bestaande activiteit met wijziging(\*) inzake:
  - Doelstelling
  - Biologisch materiaal
  - Aangewende technieken
  - Lokalen
  - Andere: .....

(\*) Gelieve alle wijzigingen t.o.v. het vorig dossier duidelijk te visualiseren, alsook de wijziging(en) zichtbaar te evalueren op niveau van de risicobeoordeling, het risicobeheer en het afvalbeheer. In geval het uitsluitend een wijziging betreft op niveau van lokalen dient enkel het risicobeheer te worden geëvalueerd.

## 1.2. Coördinaten van de gebruiker(s)

Naam: .....

Voornaam: .....

Functie: .....

Tel.: .....

E-mail: .....

## 2. Beschrijving van het biologisch materiaal

Indien nodig de gevraagde informatie in **bijlage** toevoegen opgesteld volgens onderstaand model.

### 2.1. Niet-genetisch gemodificeerde pathogene (micro-)organismen

#### 2.1.1. Pathogeen voor mens en/of dier

Gelieve de lijst van de gebruikte pathogene (micro-)organismen toe te voegen.

Identificatie
<u>Bacteriën:</u>
<u>Virussen:</u>
<u>Schimmels en gisten:</u>
<u>Parasieten:</u>
<u>Niet-conventionele agentia verbonden met TSEs (Transmissible Spongiform Encephalopathy):</u>

#### 2.1.2. Pathogenen voor de plant en quarantaine-organismen

Gelieve de lijst van de gebruikte fytopathogenen en quarantaine-organismen toe te voegen.

Identificatie
<u>Bacteriën:</u>

Identificatie
<u>Virussen:</u>
<u>Schimmels en gisten:</u>
<u>Parasieten:</u>
<u>Anderen</u>

## 2.2. Genetisch gemodificeerde (micro-)organismen

*Gelieve de lijst van de gebruikte genetisch gemodificeerde (micro-)organismen toe te voegen.*

Identificatie

### 3. Risicobeoordeling naar gezondheid en leefmilieu

#### 3.1. Risicoanalyse van de activiteit

Gelieve een samenvatting van de risico-evaluatie van de activiteit toe te voegen.

De methodologie die moet gevolgd worden om een risico-evaluatie correct uit te voeren, staat beschreven op volgende webpagina: <https://www.bioveiligheid.be/content/beoordeling-van-biologische-risicos>.

<p><u>Risico-evaluatie:</u></p>
<p><u>Risicoklasse van de activiteit:</u> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4</p>

### 4. Inperkings- en andere beschermingsmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de lokalen

Gelieve de lokalen betrokken bij deze activiteit in onderstaand tabel te beschrijven.

Indien nodig kunt u de informatie in **bijlage** volgens dit model toevoegen.

Nummer van het lokaal	Type lokaal	Aard van de manipulaties	Inperkingsniveau

## 4.2. Inperkings- en andere beschermingsmaatregelen <sup>1</sup>

Gelieve een beknopte beschrijving van de inperkingsmaatregelen (inclusief de laboratoriumuitrusting, de persoonlijke beschermingsmiddelen, de werkpraktijken en de bijkomende maatregelen met betrekking tot bioveiligheid) te geven.

Indien nodig kan de informatie ook in **bijlage** worden toegevoegd.

## 5. Afvalbeheer

### 5.1. Verzameling van het afval

Gelieve de verzameling van het afval te beschrijven (vanaf de oorsprong van het afval tot de uiteindelijke verwijdering).

---

<sup>1</sup> De inperkings- en beschermingsmaatregelen worden per inperkingsniveau beschreven in het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 8 november 2001 betreffende het ingeperkt gebruik van genetisch gemodificeerde en/of pathogene organismen, bijlage IV.

## 5.2. Afvalbeheer

Gelieve één tabel per type installatie in te vullen (laboratorium, animalarium, kweekkamer).

Indien het afvalbeheer verschillend is per inperkingsniveau (bvb. L1, L2, L3...), gelieve dan één tabel per inperkingsniveau in te vullen.

<input type="checkbox"/> LABORATORIUM <input type="checkbox"/> GROOTSCHALIGE PRODUCTIEFACILITEIT <input type="checkbox"/> ZIEKENKAMER Inperkingsniveau: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4											
Soort afval	Decontaminatiemethode op de site					Inactivatie en/of uiteindelijke verwijdering					
	Geen	Chemisch	Thermisch	Ander (specifieer)	Gebruikte producten / toestellen en inactivatieparameters (concentratie, temperatuur, tijd, ...)	Type verpakking	Afvalketen: inzamelaar	Verbranding	Riolering	Ander (specifieer)	Volume per maand
<input type="checkbox"/> Vast biologisch besmet afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Vloeibaar biologisch besmet afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Scherpe voorwerpen	<input type="checkbox"/>	NVT	NVT					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Effluenten (douches, spoelwater, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Ander Specifieer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NVT: niet van toepassing

### ANIMALARIUM

Inperkingsniveau:  1  2  3  4

Soort afval	Decontaminatiemethode op de site					Inactivatie en/of uiteindelijke verwijdering					
	Geen	Chemisch	Thermisch	Ander (specifieer)	Gebuurde producten / toestellen en inactivatieparameters (concentratie, temperatuur, tijd, ...)	Type verpakking	Afvalketen: inzamelaar	Verbranding	Riolering	Ander (specifieer)	Volume per maand
<input type="checkbox"/> Vast biologisch besmet afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Dierenresten (kadavers, weefsel, organen, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Strooisel en uitwerpselen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Vloeibaar biologisch besmet afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Scherpe voorwerpen	<input type="checkbox"/>	NVT	NVT					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Effluenten (douches, spoelwater,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



**ANIMALARIUM**

Inperkingsniveau:  1  2  3  4

Soort afval	Decontaminatiemethode op de site				Gebruikte producten / toestellen en inactivatieparameters (concentratie, temperatuur, tijd, ...)	Inactivatie en/of uiteindelijke verwijdering					
	Geen	Chemisch	Thermisch	Ander (specifieer)		Type verpakking	Afvalketen: inzamelaar	Verbranding	Riolering	Ander (specifieer)	Volume per maand
<input type="checkbox"/> Ander Specifieer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

*NVT: niet van toepassing*

SERRE/KWEEKKAMER											
Inperkingsniveau: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3											
Soort afval	Decontaminatiemethode op de site					Inactivatie en/of uiteindelijke verwijdering					
	Geen	Chemisch	Thermisch	Ander (specifieer)	Gebruikte producten / toestellen en inactivatieparameters (concentratie, temperatuur, tijd, ...)	Type verpakking	Afvalketen: inzamelaar	Verbranding	Rioleering	Ander (specifieer)	Volume per maand
<input type="checkbox"/> Vast biologisch besmet afval (planten, aarde, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Vloeibaar biologisch besmet afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Scherpe voorwerpen	<input type="checkbox"/>	NVT	NVT					<input type="checkbox"/>	NVT		
<input type="checkbox"/> Effluenten (na begieten, spoelwater,... )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Ander Specifieer:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NVT: niet van toepassing

### 5.3. Validatie van de site-specifieke inactivatieprocedures

In geval van inactivatie van het afval op de plaats van de inrichting, gelieve volgende informatie te verstrekken:

<input type="checkbox"/> Thermische inactivatie <ul style="list-style-type: none"><li>• Methode van validatie: .....</li><li>• Frequentie van validatie: .....</li></ul>
<input type="checkbox"/> Chemische inactivatie <ul style="list-style-type: none"><li>• Validatie op basis van :<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> in huis validatie</li><li><input type="checkbox"/> instructies van de fabrikant</li><li><input type="checkbox"/> literatuurstudie : <i>Specifieer</i></li></ul></li></ul>
<input type="checkbox"/> Andere: <i>Specifieer (bvb kill tank, ...)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Methode van validatie: .....</li><li>• Frequentie van validatie: .....</li></ul>

### 5.4. Decontaminatie van herbruikbaar materiaal en (werk)oppervlakken

In geval de decontaminatie verschillend is per type installatie en het inperkingsniveau, gelieve dan ook informatie per type installatie en per inperkingsniveau in te vullen.

<u>Herbruikbaar biologisch besmet materiaal (glas ...)</u> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> thermisch</li><li><input type="checkbox"/> chemisch</li><li><input type="checkbox"/> andere (<i>specifieer</i>):</li></ul> Decontaminatieparameters (product, concentratie, temperatuur, tijd, ...) : .....
<u>Werkoppervlakken (MVK, werkbank ...)</u> Naam van het product : ..... Decontaminatieparameters (product, concentratie, temperatuur, tijd, ...) : .....

Lokaal / MVK (d.m.v. fumigatie) :

Naam van het product en van de molecule (actief ingrediënt) :

Decontaminatieparameters (concentratie, temperatuur, tijd, ...) :

Methode van validatie :

Validatie op basis van :

- literatuurstudie (referenties in bijlage meegeven)
- instructies van de fabrikant (referenties in bijlage meegeven)
- andere (*specificeer*)

## 6. Rampenplannen

**Enkel voor activiteiten van risicoklasse 3 en 4, gelieve de informatie op te geven, vereist om de Minister bevoegd voor civiele bescherming toe te laten rampenplannen op te stellen voor buiten de inrichting. Indien nodig kan de informatie in **bijlage** worden toegevoegd volgens onderstaand model.**

1) Bronnen van (intern en extern) gevaar en omstandigheden waarin ongevallen zich zouden kunnen voordoen (bijv. toestand van de gebouwen, elektriciteitspanne, ontploffing, brand, aardbeving, overstroming, ...):

.....

2) Toegepaste voorzorgsmaatregelen (bijv. bioveiligheidsuitrustingen, alarmsystemen, procedures, beschikbare middelen, ...):

.....

3) Naam en functie van de personen bevoegd voor het opstarten van de urgente maatregelen en van de personen die de toelating hebben om de maatregelen voorzien voor buiten de inrichting te leiden en te coördineren:

.....

4) Getroffen schikkingen om de overheden te informeren:

.....

5) Getroffen schikkingen voor specifieke informatie aan het publiek aangaande het ongeval en de te volgen handelwijze:

.....

## 7. Bijgevoegde documenten

- Beschrijving van het biologisch materiaal
- Beschrijving van de lokalen
- Inperkingsmaatregelen, werkpraktijken, en persoonlijke beschermingsmaatregelen
- Rampenplannen
- Andere bijlagen: .....