

BIJLAGE 11.

MODEL VAN HET PROCES-VERBAAL VAN BEMONSTERING EN/OF VAN CONTROLE VAN AFVALWATERS

(artikel 62 van het VLAREM)

PROCES-VERBAAL VAN BEMONSTERING EN/OF CONTROLE VAN AFVALWATERS

Op de van de maand van het jaar negentienhonderd.....te uur heb ik, ondergetekende.....(hoedanigheid).....mij naar (provincie, gemeente) begeven om de lozing van afvalwater afkomstig van.....te controleren

De Heer.....
(eventuele hoedanigheid).....
heeft de verrichtingen als getuige bijgewoond.

I. Monsterneming (1)

A. (1) Controle van een lozing van afvalwater in een gewoon oppervlaktewater

Ik heb omuur.....monster(s) van het geloosde water in dubbel en van.....liter voor ieder exemplaar genomen. De lozing is gelegen te.....

(1) In het geval van gebruik van een gewoon oppervlaktewater

Ik heb bovendien om.....uur..... monster(s) in dubbel en van.....liter van ieder exemplaar genomen, in het gewoongenoemd, stroomopwaarts en stroomafwaarts van de lozing.

(zie schets) (1)

(1) (in voorkomend geval)

Ik heb bovendien om.....uur.....monster(s) in dubbel en van.....liter van ieder exemplaar genomen, stroomopwaarts en stroomafwaarts van de lozing op volgende plaatsen.....

(zie schets) (1)

B. (1) Controle van een lozing van afvalwater in een openbare riool

Ik heb om.....uur.....monster(s) in dubbel en van.....liter voor ieder exemplaar genomen van het water geloosd in de openbare riool gelegen te(gemeente).....straat.....

(zie schets) (1)

C. (1) Controle van een lozing van afvalwater in een kunstmatige afvoerweg voor regenwater

Ik heb om.....uur.....monster(s) in dubbel en van.....liter voor ieder exemplaar genomen van het water geloosd in de kunstmatige afvoerweg gelegen te.....

(zie schets) (1).

D. Ik heb de volgende verrichtingen uitgevoerd:

E. De flessen werden volledig gevuld en hermetisch gesloten.

F. Vervolgens heb ik hierbij gevoegde bijlage ingevuld die de heer mede ondertekend heeft.

G. Ik heb de monsters op..... omuur, naar het laboratorium (naam en adres)..... gestuurd/overhandigd (1) en heb er een afschrift bijgevoegd van de bijlage aan het proces-verbaal.

H. Eventuele opmerkingen

Ik heb onmiddellijk na de monsterneming de heer

a) die de vermoedelijke verantwoordelijke is voor de lozing (1)

b) vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de;..... lozing (1) laten weten dat het gedeelte van de monsters dat voor een eventuele contra-analyse bestemd is, vanaf..... totvanuur tot..... uur ter zijner beschikking zal worden gehouden op volgend adres:..... ofwel:.....

II. Controle door middel van meetapparatuur van de inrichting (1)

Het afvalwater wordt geloosd op volgende plaats.....

(zie schets) (1).

De meetapparatuur wordt gebruikt door het bedrijf of instelling:

Ik heb omuur volgende kenmerken van het geloosde water opgenomen

De heer

- die de vermoedelijke verantwoordelijke is van de lozing (1)

- vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing (1), was aanwezig bij de controle (1)

Opmerkingen:

III. Controle door middel van toestellen gebruikt (1)

- a) door toezichhoudende ambtenaar (1)
- b) door het Instituut voor Hygiëne en Epidemiologie (1)
- c) door erkend laboratorium (1)
- d) door (1)

Het afvalwater wordt geloosd op volgende plaats

(zie schets) (1)

Type van toestellen

.....
.....
.....

Ik heb omuur door middel van deze toestellen de volgende kenmerken opgenomen:

.....

De heer

- die de vermoedelijke verantwoordelijke is voor de lozing (1)
- vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing (1), was aanwezig bij de controle en erkent de uitslagen van de hierboven aangegeven metingen (1)

Handtekening van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing of zijn vertegenwoordiger

Opmerkingen

IV. Tot staving waarvan ik onderhavig proces-verbaal heb opgesteld recht te dienen.

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

Bijlage aan het proces-verbaal van monsterneming van water

In de volgende tabel, de kolommen met betrekking tot het monster invullen met inachtnemingen van de volgende opmerkingen:

- Kolom nr. 1: de nummers der flessen die hetzelfde monster inhouden, moeten op elkaar volgen.
- Kolom nr. 2: de provincie aanduiden indien andere gemeenten dezelfde naam dragen.
- Kolom nr. 3: kolom uitsluitend in te vullen indien het monster betrekking heeft op een gewoon oppervlaktewater.
- Kolom nr. 5: de juiste plaats van de monsterneming, klaar aanduiden, bijvoorbeeld voor een inrichting die verschillende lozingen heeft, aanduiden over welke lozing het gaat, voor een waterloop vermelden op welke oever en op welke geraamde afstand van een gekozen referentiepunt.
- Kolom nr. 6 en 7: datum en uur van de monsterneming.

Nr. der Recip. 1	Gemeente 2	Bedrijf 3	Oppervl. Water 4	Plaats der monsterneming 5	Datum 6	Uur 7	Temperatuur 8	Opmerkingen 9

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

De monsterneming werd uitgevoerd door:

De lege flessen moeten teruggezonden worden aan:

Naam van de ambtenaar:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Hoedanigheid:

Adres:

Adres:

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is

BIJLAGE 12.

MODEL VAN HET PROCES-VERBAAL VAN BEMONSTERING EN/OF CONTROLE VAN IN DE LUCHT GELOOSDE STOFFEN

(artikel 62 van het VLAREM)

PROCES-VERBAAL VAN BEMONSTERING EN/OF CONTROLE VAN STOFFEN GELOOSD IN DE LUCHT

Op de.....van de maand.....van het jaar negentienhonderd.....te..... uur heb ik, ondergetekende (hoedanigheid)mij naar (provincie, gemeente)begeven om de lozing in de lucht afkomstig van te controleren.

De Heer (eventuele hoedanigheid)..... heeft de verrichtingen als getuige bijgewoond.

I. Monsterneming (1)

Ik heb om.....uur..... monster(s) van de in de lucht geloosde stoffen in dubbel en van..... liter voor ieder exemplaar genomen. De lozingsbron is gelegen te (zie schets) (1)

A. Ik heb de volgende verrichtingen uitgevoerd.
.....

B. De monsters worden in de volgende fysische omstandigheden, ten einde wijzigingen in de samenstelling van het monster zoveel mogelijk te vermijden, verzameld en bewaard:
.....

C. Vervolgens heb ik hierbij gevoegde bijlage ingevuld die de heer.....mede ondertekend heeft.

D. Ik heb de monsters op om..... uur, naar het laboratorium (naam en adres) gestuurd/overhandigd (1) en heb er een afschrift bijgevoegd van de bijlage aan het proces-verbaal.

E. Eventuele opmerkingen

F. Ik heb onmiddellijk na de monsterneming de heer

- die de vermoedelijke verantwoordelijke is voor de lozing (1);
- vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing (1) laten weten dat het gedeelte van de monsters dat voor een eventuele contra-analyse bestemd is, vanaf tot..... van..... uur tot uur ter zijner beschikking zal worden gehouden op volgend adres:..... ofwel:.....

II. Controle door middel van meetapparatuur van de inrichting (1)

De lozing gebeurt in de lucht op volgende plaats:
De meetapparatuur wordt gebruikt door het bedrijf of instelling:.....
Ik heb om uur volgende kenmerken van de geloosde stoffen opgenomen

De Heer
- die de vermoedelijke verantwoordelijke is voor de lozing (1)
- vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing (1) was aanwezig bij de controle (1)

Opmerkingen:.....

III. Controle door middel van toestellen gebruikt (1)

- door toezichthoudende ambtenaren (1);
- door het instituut voor Hygiëne en Epidemiologie (1)
- door erkend laboratorium (1)
- door (1)

De lozingsbronnen zijn gelegen op volgende plaats(en):.....
(zie schets) (1)

Type van toestellen
Ik heb om uur door middel van deze toestellen de volgende kenmerken opgenomen:

De Heer
- die de vermoedelijke verantwoordelijke is voor de lozing (1)
- vertegenwoordiger van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing (1), was aanwezig bij de controle en erkent de uitslagen van de hierboven aangegeven metingen (1).

Handtekeningen van de vermoedelijke verantwoordelijke voor de lozing of zijn vertegenwoordiger

Opmerkingen

IV. Tot staving waarvan ik onderhavig proces-verbaal heb opgesteld om naar recht te dienen.

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is

Bijlage aan het proces-verbaal van bemonstering

In de volgende tabel, de kolommen met betrekking tot het monster invullen met inachtneming van de volgende opmerkingen:

Kolom nr. 1: de nummers der monsterrecipiënten die hetzelfde monster inhouden, meten op elkaar volgen.

Kolom nr. 2: de provincie aanduiden indien andere gemeenten dezelfde naam dragen.

Kolom nr. 3: adres en eventueel de productie-eenheid vermelden.

Kolom nr. 4: de juiste plaats van monsterneming klaar aanduiden, bijvoorbeeld voor een inrichting die verschillende lozingspunten heeft aanduiden over welke lozingspunten het gaat:

Nr. der recip. 1	Gemeente 2	Bedrijf 3	Plaats der monsterneming 4	Datum 5	Uur 6	Temperatuur 7	Opmerkingen 8

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

De monsterring werd uitgevoerd door:

De lege recipiënten moeten teruggezonden worden aan:

Naam van de ambtenaar:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Hoedanigheid:

Adres:

Adres:

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is

BIJLAGE 13.

MODEL VAN HET PROCES-VERBAAL VAN UITVOERING VAN MONSTERNAME VAN AFVALSTOFFEN

(artikel 62 van het VLAREM)

PROCES-VERBAAL VAN BEMONSTERING VAN AFVALSTOFFEN

Op de..... van de maand..... van het jaar negentienhonderd.....te..... uur heb ik, ondergetekende (hoedanigheid)..... mij naar (provincie gemeente)..... begeven om de scheikundige samenstelling van afvalstoffen afkomstig van.....te controleren.

De Heer.....
(eventuele hoedanigheid).....
heeft de verrichtingen als getuige bijgewoond

A. Ik heb omuur monster(s) van:
- een afvalstof geïdentificeerd als (1).....
- een nog met geïdentificeerde afvalstof (1).
De afvalstof bevond zich in vaste/vloeibare/gasvormige (1) toestand op volgende plaats (eventueel schets):.....

B. Ik heb de volgende verrichtingen uitgevoerd
.....

C. De recipiënten/zakken/omslagen (1) werden ter plaatse gesloten en verzegeld.

D. Vervolgens het ik hierbij gevoegde bijlage ingevuld die de Heermede ondertekend heeft

E. Ik heb onmiddellijk na de monsterneming aan de Heer
a) die de vermoedelijke bezitter van de afvalstof is
b) vertegenwoordiger van de vermoedelijke bezitter van de afvalstof (1)
één exemplaar van de monsters overhandigd

F. Ik heb het tweede exemplaar van de monsters op..... om uur, naar het laboratorium (naam en adres).....; gestuurd/overhandigd (1) en heb er een afschrift bijgevoegd van de bijlage aan het proces-verbaal.

G. Ik heb het derde exemplaar van de monsters op.....omuur, aan het bestuur te..... ter bewaring gegeven.

H. Eventuele opmerkingen:

I. Ik heb tevens het volgende ter plaatse vastgesteld (eventueel situatieschets):

J. Tot staving waarvan ik onderhavig proces-verbaal heb opgesteld om naar recht te dienen.

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

Bijlage aan het proces-verbaal van monsternamen van afvalstoffen

In de volgende tabel, de kolommen met betrekking tot het monster invullen met inachtnaam van de volgende opmerkingen:

Kolom nr. 1: de nummers van de recipiënten / zakken/omslagen die hetzelfde monster inhouden, moeten op elkaar volgen.

Kolom nr. 2: de provincie aanduiden indien andere gemeenten dezelfde naam dragen.

Kolom nr. 5 en 6: datum en uur van de monsterneming.

nr. der recip. 1	Gemeente 2	Bedrijf 3	Aard van de genomen afvalstof 4	Datum 5	Uur 6	Temperatuur 7	Opmerkingen 8

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

De monsterneming werd uitgevoerd door:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Adres:

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is

De lege recipiënten/zakken moeten teruggezonden worden aan:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Adres:

BIJLAGE 14.

MODEL VAN HET PROCES-VERBAAL VAN MONSTERNAME INZAKE GRONDWATERVERONTREINIGING

(artikel 62 van het VLAREM)

PROCES-VERBAAL VAN MONSTERNAME INZAKE GRONDWATERVERONTREINIGING

Op de..... van de maand..... van het jaar negentienhonderd te..... uur heb ik, ondergetekende..... (hoedanigheid) mij naar (provincie, gemeente)..... begeven voor de controle van een mogelijke grondwaterverontreiniging te.....

De Heer.....
(eventuele hoedanigheid).....
heeft de verrichtingen ais getuige bijgewoond

I. Monsterneming

A. Van het grondwater

Ik heb omuur..... monster(s) van het grondwater genomen van..... liter elk.
Het monsternamepunt is gesitueerd te
..... (eventueel schets)

B. Van de bodem

Ik heb omuur..... monster(s) genomen van de bodem.
Het monsternamepunt is gesitueerd te.....
..... (eventueel schets)

C. Van een mogelijk verontreinigende stof

Ik heb omuurmonster(s) genomen van:
- de stof geïdentificeerd als (1):.....
- van een nog niet geïdentificeerde (1).
De stof bevond zich in vaste/vloeibare/gasvormige (1) toestand
Het monsternamepunt is gesitueerd te..... (eventueel schets)

D. Ik heb de volgende verrichtingen ter plaatse uitgevoerd:
.....

E. De recipiënten werden ter plaatse gesloten en verzegeld.

F. Vervolgens heb ik de hierbijgaande bijlagen ingevuld die de Heer..... mede ondertekend heeft.

G. Ik ben de monsters op..... om.....uur naar het laboratorium (naam en adres)..... gestuurd/overhandigd (1) en er een afschrift bijgevoegd van de bijlagen van het proces-verbaal.

H. Eventuele opmerkingen
.....

1. Ik heb onmiddellijk na de monsterneming de heer.....
a) die de vermoedelijke overtreder is (1),
b) die de vertegenwoordiger van de vermoedelijke overtreder is, laten weten dat het gedeelte van de monsters dat voor een eventuele contra-analyse bestemd is, vanaftot..... uur ter zijner beschikking zal gehouden worden op het volgend adres:
.....

II. Ik heb tevens het volgende ter plaatse vastgesteld (eventueel situatieschets)

.....

Tot staving waarvan ik onderhavig proces-verbaal heb opgesteld om naar recht te dienen.

Handtekening van de ambtenaar en van de eventuele getuige:

Bijlage aan het proces-verbaal van monsternamen inzake grondwaterverontreiniging

In de volgende tabel, de kolommen met betrekking tot het monster invullen met inachtnaam van de volgende opmerkingen:

Kolom nr. 1: de nummers van de recipiënten die hetzelfde monster inhouden. moeten op elkaar volgen.

Kolom nr. 2: de provincie aanduiden indien andere gemeenten dezelfde naam dragen.

Kolom nr. 4 en 5: datum en uur van de monsterneming.

nr. der recipiënten 1	Gemeente 2	Plaats der monsterneming 3	Datum 4	Uur 5	Tempe- ratuur 6	Opmerkingen 7

Handtekening van de ambtenaar en van de getuige:

De monsterneming werd uitgevoerd door:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Adres:

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is

De lege recipiënten/zakken moeten teruggezonden worden aan:

Naam van de ambtenaar:

Hoedanigheid:

Adres:

BIJLAGE 15.

Bijlage 15 toegevoegd bij art. 7 B.VI.Reg. 6 februari 2004, B.S. 1 april 2004.

BIJLAGE 15A.

Deel 1

De technieken van genetische modificatie bedoeld in artikel 1, 30° van dit besluit, omvatten met name:

- 1° de recombinant-nucleïnezuurtechnieken die resulteren in de vorming van nieuwe combinaties van genetisch materiaal doordat op enigerlei wijze buiten een organisme geproduceerde nucleïnezuurmoleculen worden geïnsereerd in een virus, een bacteriële plasmide of een ander vectorsysteem en worden geïntegreerd in een gastheerorganisme waarin zij van nature niet voorkomen, maar waarin zij tot regelmatige replica in staat zijn;
- 2° de technieken met rechtstreekse inbrenging in een micro-organisme van erfelijk materiaal dat buiten het micro-organisme geprepareerd is, waaronder micro-injectie, macro-injectie en micro-encapsulatie;
- 3° de celfusie- of hybridisatietechnieken waarbij levende cellen met nieuwe combinaties van erfelijk genetisch materiaal worden gevormd door de fusie van twee of meer cellen met gebruikmaking van methoden die van nature niet voorkomen.

Deel 2

De technieken, bedoeld in artikel 1, 30° van dit besluit, die niet worden geacht tot genetische modificatie te leiden, mits deze technieken niet het gebruik van recombinant-DNA-moleculen of genetisch gemodificeerde organismen impliceren, zijn:

- 1° in-vitrobevruchting;
- 2° natuurlijke processen zoals conjugatie, transductie, transformatie;
- 3° de polyploïde-inductie.

BIJLAGE 15B.

Gewijzigd bij art. 17 B.VI.Reg. 12 mei 2006, B.S. 30 juni 2006, derde editie.

Ingeperkt gebruik waarbij GGO's worden aangewend die door middel van de volgende technieken of methoden zijn opgebouwd, [valt niet onder het toepassingsgebied van dit besluit], op voorwaarde dat bij het procédé voor de opbouw van deze GGO's geen gebruik wordt gemaakt van andere recombinant-nucleïnezuurmoleculen, GGM's of GGO's dan die welke door middel van een of meer van de hieronder genoemde technieken/methoden zijn geproduceerd:

- 1° mutagenese;
- 2° celfusie (met inbegrip van protoplastfusie) van cellen van eukaryotische soorten, met inbegrip van de productie en het gebruik van hybridoma's en de fusie van plantencellen;
- 3° celfusie (met inbegrip van protoplastfusie) van prokaryotische soorten die genetisch materiaal uitwisselen door middel van bekende fysiologische processen;
- 4° zelfklonering van micro-organismen en organismen van risicoklasse 1 en van meercellige organismen, uitgenomen de kiemcellen van menselijke origine, dit wil zeggen het verwijderen van nucleïnezuursequenties uit een cel van een organisme, al dan niet gevolgd door de reïnsertie van dit nucleïnezuur of een deel daarvan (of een synthetisch equivalent) - eventueel na een aantal voorafgaande enzymatische of mechanische bewerkingen - in cellen van dezelfde soort of cellen van een fylogenetisch nauw verwante soort waarmee de eerstgenoemde soort genetisch materiaal kan uitwisselen door middel van bekende fysiologische processen, voorzover het onwaarschijnlijk mag worden geacht dat het resulterende micro-organisme of organisme een ziekte kan verwekken bij mens, dier of plant.

Bij zelfklonering mag gebruik worden gemaakt van recombinante vectoren waarvan het gebruik in combinatie met de micro-organismen of organismen in kwestie in de loop van de tijd veilig is gebleken.

BIJLAGE 16.

Bijlage 16 toegevoegd bij art. 7 B.VI.Reg. 6 februari 2004, B.S. 1 april 2004.

BIJLAGE 16A. CRITERIA OM VAST TE STELLEN OF GGM'S VEILIG ZIJN VOOR DE GEZONDHEID VAN DE MENS EN HET MILIEU

In deze bijlage worden in algemene termen de criteria beschreven waaraan moet worden voldaan bij de vaststelling of typen GGM's veilig zijn voor de gezondheid van de mens en het milieu en geschikt zijn om in bijlage 16 B. te worden opgenomen. Ze zal aangevuld worden met verklarende nota's die een gids vormen voor de toepassing van deze criteria, en die opgesteld en eventueel gewijzigd zullen worden door de technisch deskundige.

1 Inleiding

Overeenkomstig rubriek 51.1 van de indelingslijst zijn de types GGM's op de lijst in bijlage 16 B. vrijgesteld van de toepassing van dit besluit. GGM's worden uitsluitend individueel aan de lijst toegevoegd en de uitsluiting geldt alleen voor duidelijk geïdentificeerde GGM's.

2 Algemene criteria

2.1 Verificatie/authenticatie van de stam

De identiteit van de stam moet exact worden bepaald en de modificatie moet bekend en geverifieerd zijn.

2.2 Gedocumenteerd en algemeen erkend bewijs van de veiligheid

Er moet gedocumenteerd bewijsmateriaal voor de veiligheid van het organisme worden ingediend.

2.3 Genetische stabiliteit

Wanneer de veiligheid nadelig kan worden beïnvloed door instabiliteit, moet stabiliteit worden aangetoond.

3 Specifieke criteria

3.1 Niet-pathogeen

Het GGM mag bij een mens, plant of dier in goede gezondheid geen ziekte of schade kunnen veroorzaken. Onder pathogeniteit vallen zowel toxigene als allergene werking, zodat het GGM tevens de volgende eigenschappen moet hebben.

3.1.1 Niet-toxigeen

Het GGM mag door de genetische modificatie niet sterker toxigeen worden en het mag geen bekende toxigene eigenschappen hebben.

3.1.2 Niet-allergeen

Het GGM mag door de genetische modificatie niet sterker allergeen worden en het mag geen bekende allergene eigenschappen hebben met bijvoorbeeld een allergene werking die met name vergelijkbaar is met die van de micro-organismen die in bijlage 5.51.3, deel 4 bij titel II van het VLAREM worden gespecificeerd.

3.2 Geen schadelijke adventieve agentia

Het GGM mag geen bekende adventieve agentia bevatten, zoals actieve of latente andere micro-organismen, die zich aan of in het GGM bevinden en schade aan de gezondheid van de mens of het milieu kunnen toebrengen.

3.3 Overdracht van genetisch materiaal

Het gemodificeerde genetische materiaal mag geen schade veroorzaken als het wordt overgebracht en mag ook niet met een hogere frequentie zelfoverdraagbaar of over te brengen zijn dan andere genen van het recipiënte of ouder-micro-organisme.

3.4 Veiligheid voor het milieu bij onbedoelde significante ontsnapping aan de inperking

GGM's mogen geen directe of vertraagde schadelijke gevolgen voor het milieu hebben wanneer zij onbedoeld in significante hoeveelheden vrijkomen.

BIJLAGE 16B.

De lijst met typen GGM's die voldoen aan de criteria van bijlage 16A zal door de minister worden opgesteld overeenkomstig de bepalingen van artikel 57nonies.

BIJLAGE 17.

*Bijlage 17 toegevoegd bij art. 7 B.VI.Reg. 6 februari 2004, B.S. 1 april 2004.
Gewijzigd bij art. 18 B.VI.Reg. 12 mei 2006, B.S. 30 juni 2006, derde editie.*

Als het technisch onmogelijk of onnodig is de hierna omschreven gegevens te verstrekken, [moet dat worden toegelicht].

Het vereiste detailleringniveau voor de verschillende categorieën zal waarschijnlijk afhangen van de aard en de schaal van het ingeperkt gebruik. Als bepaalde gegevens al eerder op grond van de bepalingen van dit besluit aan de bevoegde instantie zijn verstrekt, kan de gebruiker hiernaar verwijzen.

Deel A

Openbaar dossier:

1° de gegevens over de vergunningstoestand van de inrichting (infrastructuur):

- a) de datum en het kenmerk van het vergunningsbesluit;
- b) als de vergunningsaanvraag lopende is, de datum van indiening van de aanvraag;
- c) als melding werd gedaan (klasse 3), de datum van de melding;

2° naam, adres en functie van de gebruikers en de personen die verantwoordelijk zijn voor het toezicht en de veiligheid;

3° naam, adres en functie van de bioveiligheidscoördinator;

4° een samenvatting van de doelstellingen van het ingeperkt gebruik, de vermelding van de geplande soorten activiteiten (titels) en het plan van de inrichting;

5° een beknopte samenvatting van de in afdeling 5.51.3 van titel II van het VLAREM bedoelde analyse;

6° een beknopte beschrijving van de inperkingsmaatregelen en informatie over het afvalbeheer;

7° beschrijving van de gebruikte GGO's, ouder- en gastheerorganismen en in voorkomend geval pathogenen;

8° het risiconiveau van ingeperkt gebruik;

9° een kopie van het bewijs van betaling van dossierrechten.

Technisch dossier:

1° de gegevens over de vergunningstoestand van de inrichting (infrastructuur):

- a) de datum en het kenmerk van het vergunningsbesluit;
- b) als de vergunningsaanvraag lopende is, de datum van indiening van de aanvraag;
- c) als melding werd gedaan (klasse 3), de datum van de melding;

2° adres en een algemene beschrijving van de gebouwen met een plan van de lokalen in kwestie;

3° het doel van het ingeperkt gebruik;

4° een beschrijving van de inperkingsmaatregelen en andere beschermingsmaatregelen met inbegrip van het afvalbeheer; het risiconiveau van het ingeperkt gebruik;

5° de identiteit en de karakteristieken van het genetisch gemodificeerd organisme of pathogeen organisme;

6° de aan te wenden kweekvolumes, periodiciteit en duur;

7° de in afdeling 5.51.3 van titel II van het VLAREM bedoelde risicoanalyse;

8° de naam, opleiding en kwalificaties van de gebruikers en de personen die verantwoordelijk zijn voor het toezicht en de veiligheid;

9° naam, adres en functie van de bioveiligheidscoördinator;

10° in voorkomend geval een beschrijving van de microbiologische en/of moleculaire methodes die toelaten de gebruikte GGO's en/of pathogenen op te sporen;

11° de eventuele vertrouwelijke informatie in een afzonderlijke enveloppe.

Deel B

Openbaar dossier:

1° de in deel A opgesomde informatie onder openbaar dossier en de referenties van eventueel eerder verkregen toelatingen;

2° de samenvattende beschrijving van de mogelijke bronnen van gevaar ten gevolge van de locatie van de installatie;

3° de samenvattende beschrijving van de voor de duur van het ingeperkt gebruik te nemen maatregelen voor bescherming en toezicht;

4° de toegewezen inperkingscategorie, met vermelding van de voorzieningen voor afvalstoffenbeheer (soort en hoeveelheid afval, manier van behandelen, inclusief manier waarop vloeibaar en vast afval wordt verzameld, de inactivatiemethode en haar validatie, de vorm en eindbestemming van het afval) en de te nemen veiligheidsmaatregelen.

Technisch dossier:

- 1° de in deel A opgesomde informatie onder technisch dossier en de referenties van eventueel eerder verkregen toelatingen;
- 2° een beschrijving van de delen van de installatie en de methoden voor het hanteren van de micro-organismen of organismen;
- 3° de beschrijving van de mogelijke bronnen van gevaar ten gevolge van de locatie van de installatie;
- 4° de beschrijving van de voor de duur van het ingeperkt gebruik te nemen maatregelen voor bescherming en toezicht;
- 5° het toegewezen inperkingsniveau, met vermelding van de voorzieningen voor afvalstoffenbeheer (soort en hoeveelheid afval, manier van behandelen, inclusief manier waarop vloeibaar en vast afval wordt verzameld, de inactivatiemethode en haar validatie, de vorm en eindbestemming van het afval) en de te nemen veiligheidsmaatregelen.

Deel C

Openbaar dossier:

- 1° de in deel B opgesomde informatie onder openbaar dossier;
- 2° het maximaal aantal in de installatie werkzame personen en het aantal personen dat direct met de micro-organismen of organismen omgaat;
- 3° de overheersende weersomstandigheden en de specifieke gevaren, verbonden aan de locatie van de installatie;
- 4° gegevens betreffende de ongevalpreventie en de rampenplannen: de getroffen preventieve maatregelen, zoals de veiligheidsuitrusting, de alarmsystemen, inperkingsmethoden en procedures en de beschikbare hulpmiddelen.

Technisch dossier:

- 1° de in deel B opgesomde informatie onder technisch dossier;
- 2° andere stoffen dan het bedoelde product die tijdens het ingeperkt gebruik worden of kunnen worden geproduceerd;
- 3° het maximaal aantal in de installatie werkzame personen en het aantal personen dat direct met de micro-organismen of organismen omgaat;
- 4° de overheersende weersomstandigheden en de specifieke gevaren, verbonden aan de locatie van de installatie;
- 5° gegevens over het afvalstoffenbeheer:
 - a) de soort, hoeveelheid en potentiële risico's van het bij het gebruik van de micro-organismen of organismen geproduceerde afval;
 - b) de gebruikte afvalbeheertechnieken, met inbegrip van de terugwinning van vloeibare of vaste afvalstoffen en de inactiveringsmethoden en hun validatie;
 - c) de uiteindelijke vorm en bestemming van geïnactiveerde afvalstoffen;
- 6° gegevens betreffende de ongevalpreventie en de rampenplannen:
 - a) de risicobronnen en de omstandigheden waaronder ongevallen kunnen gebeuren;
 - b) de getroffen preventieve maatregelen, zoals de veiligheidsuitrusting, de alarmsystemen, inperkingsmethoden en procedures en de beschikbare hulpmiddelen;
 - c) de procedures en plannen om de permanente doeltreffendheid van de inperkingsmaatregelen na te gaan;
 - d) een beschrijving van de aan de werknemers verstrekte informatie;
 - e) de informatie die nodig is om de bevoegde overheid in staat te stellen om de nodige rampenplannen voor gebruik buiten de installatie op te stellen;
- 7° een uitgebreide evaluatie van de risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu van het voorgestelde ingeperkte gebruik.]



Samenstelling:

Vlaamse overheid
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
afdeling Milieuvergunningen

Verantwoordelijke uitgever:

Jean-Pierre Heirman
Secretaris-generaal LNE
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel

Druk:

Vlaamse overheid
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
afdeling Logistiek
Digitale Drukkerij

Depotnummer:

D/2009/3241/407 Titel I

Uitgave:

september 2009

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever. De uitgever is niet verantwoordelijk voor eventuele onjuistheden als gevolg van de coördinatie en eindredactie van de tekst. De enige rechtsgeldige versie is die zoals verschenen in het Belgisch Staatsblad.

Opmerkingen bij deze uitgave?

milieuvergunningen@lne.vlaanderen.be

Digitaal:

De digitale versie wordt regelmatig aangepast:

<http://www.lne.be/themas/vergunningen/regelgeving>