

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Op de op 24 januari 2006 bij hen ingekomen aanvraag van IBEMA Biezenmortel BV aan de Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het veranderen van een inrichting voor het innemen en tijdelijk opslaan van afvalstoffen, het bewerken van groenafval, het in werking hebben van een tunnelcompostering, het tijdelijk opslaan en mee composteren van dierlijke mest.

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

BESCHIKKING

IBEMA Biezenmortel BV
Biezenmortelsestraat 57
5074 RJ BIEZENMORTEL

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1220767

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 24 januari 2006 hebben wij een aanvraag van IBEMA Biezenmortel BV (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen en in werking hebben van een inrichting of het veranderen van de werking daarvan (Wm, artikel 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel, kadastraal bekend gemeente Haaren sectie F nummers 69, 70, 537, 470, 571 en 570.

De vergunning wordt gevraagd voor de periode van de resterende looptijd van de vigerende revisievergunning, d.d. 29 augustus 2002, dus tot en met 29 augustus 2012.

De aanvraag voorziet in een aantal veranderingen van de reeds vergunde situatie. De volgende veranderingen worden aangevraagd:

Wijziging van de vloeistofdichtheid van de vloer van de slangenpersruimte en de opslag van compost onder in de tunnelloods;

Wijziging van de registratie van kleine partijen, zoals opgenomen in het nieuwe acceptatiereglement; Aankoop, opslag en uitvullen en verkopen van specifieke meststoffen en bacteriepreparaten (producten niet ADR geclassificeerd, maximale opslag 100 ton, jaarverbruik 1.000 ton), tevens worden deze gemengd geleverd in compost;

De bouw van een nieuwe schuur op het terrein, voor de opslag van machines en apparatuur; Het opheffen van 8.1.2 van de huidige vergunning, waarin is voorgescreven dat jaarlijks een rapportage opgesteld en overlegd dient te worden.

Op grond van categorie 28.4.c.1 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Aanvraagster beschikt over een revisievergunning d.d. 29 augustus 2002, nummer 856597. Aangezien aanvraagster voornemens is de inrichting te wijzigen of heeft gewijzigd, zie I.A, wordt onderhavige veranderingsvergunning aangevraagd.

I.C Locatie van de inrichting

De inrichting ligt in een landelijk gebied in het buitengebied van Biezenmortel (gemeente Haaren) op korte afstand van de inrichting liggen diverse woningen.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan “Herziening bestemmingsplan buitengebied Biezenmortelsestraat 57” van toepassing, en heeft daarin de bestemming groencomposteringsbedrijf en agrarisch technisch hulpbedrijf. Bij de gemeente Haaren is een herziening van het bestemmingplan in voorbereiding.

Het Habitatgebied Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen ligt op een afstand van circa 500 meter van de inrichting.

Gezien de afstand van de inrichting tot het wettelijk beschermde gebied zullen de aangevraagde activiteiten geen significante gevolgen hebben voor de instandhouding van het gebied.

I.D Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is eerder op 29 augustus 2002 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend. Daarnaast heeft er op 15 mei 2004 ambtshalve wijziging van de voorschriften plaatsgevonden.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 24 januari 2006 ontvangen en is op 10 februari 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Haaren;
- het dagelijks bestuur van het waterschap de Dommel.

II.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 7 april 2006 in de gelegenheid gesteld om tot 1 juni 2006 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 11 mei 2006 ontvangen.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvraagster nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 31 dagen (Algemene wet bestuursrecht, artikel 4:15).

III Bekendmaking ontwerp-beschikking

III.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 23 juni 2006. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis van de gemeente Haaren aan het Mgr. Bekkersplein 2 te Haaren, namelijk van 3 juli 2006 tot en met 14 augustus 2006.

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen of adviezen ingekomen.

IV Toetsingskaders

IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer

IV.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de aangevraagde activiteiten kunnen veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

IV.A.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;

- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De activiteiten van de inrichting zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB).

Uit de aanvraag en de overwegingen in dit hoofdstuk “Toetsingskaders” blijkt dat alle voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

IV.B Bodem

IV.B.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd.

Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de BBT.

In sommige bestaande situaties is het realiseren van een verwaarloosbaar risico redelijkerwijs niet mogelijk. Als aan bepaalde randvoorwaarden wordt voldaan, is het voldoende om een aanvaardbaar risico (bodemerisicocategorie A*) te realiseren in combinatie met risicobeperkend bodemonderzoek (monitoring) of geborgd bodemincidentenbeheer. Aanvaardbaar bodemerisico kan echter alleen geaccepteerd worden indien een verwaarloosbaar bodemerisico (sluit een belasting van de bodem vrijwel uit) niet redelijk is. Bij aanvaardbaar bodemerisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

IV.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

In de veranderingsvergunning worden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten aangevraagd:

Het opslaan van compost op een kerende voorziening in de tunnelloods;

Vervanging van vloeistofdichte vloer naar lekbak ter plaatse van de slangenpersuimte;

De opslag van minerale meststoffen en bacteriepreparaten.

IV.B.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen om bodemverontreiniging te voorkomen:

De gerede compost zal worden opgeslagen in een deel van de tunnelloods. Aangegeven is door de aanvraagster dat er bij de opslag geen percolaatwater vrijkomt. Er zal tevens interne controle plaatsvinden op onvoorziene omstandigheden.

De slangenpersuimte dient conform de voorschriften van de vigerende revisievergunning, d.d. 29 augustus 2002, voorzien te zijn van een vloeistofdichte vloer. Aanvraagster geeft aan dat in overleg met de ODI-inspecteur er voor gekozen is een lekbak te plaatsen in de slangenpersuimte in plaats van de vloer van de ruimte vloeistofdicht uit te laten voeren.

De opslag van minerale meststoffen en bacteriepreparaten vindt binnen plaats ter plaatse van de opslagplaats van de huidige opslaglocaties van ijzer en klein materiaal (locatie 9H).

IV.B.4 Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten waarvoor de veranderingsvergunning wordt aangevraagd zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

De opslag van gerede compost kan plaatsvinden op een kerende voorziening wanneer er een overkapping is en er visueel toezicht is in combinatie met incidentenmanagement aanwezig is. Hierdoor kan een verwaarloosbaar bodemerisico worden behaald conform de NRB.

Ter plaatse van de slangenpersuimte is een vloeistofdichte vloer voorgeschreven in de huidige vergunning d.d. 29 augustus 2002. Met het toepassen van een lekbak wordt ook een verwaarloosbaar bodemerisico behaald conform de NRB.

Om te waarborgen dat voor voornoemde veranderingen een verwaarloosbaar bodemerisico wordt bereikt zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Dit betekent dat een gedeelte van de voorschriften 5.1.1 en 5.5.1 van de vigerende vergunning worden gewijzigd door de volgende gewijzigde voorschriften:

Voorschrift 5.1.1

“Op de volgende locaties dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd:

a) opslag kuilgras (onderdeel 1);

- b) composteringsterreinen (onderdelen 2,3,4);
- c) vooropslag groenafval (onderdeel 6a);
- d) tankplaats motorbrandstoffen (onderdeel 6b);
- e) bovengrondse opslag motorbrandstoffen (onderdeel 7);
- f) opslag percolaatwater (onderdeel 9b);
- g) olie opslagruimte (onderdeel 9c en nieuwe locatie onderdeel 20)
- h) draaierij (onderdeel 9e)
- i) smeerloods (onderdeel 9f);
- j) wasplaats (onderdeel 10);
- k) tunnelloods (composteringsgedeelte onderdeel 11);
- l) buffervijver vuilwater (onderdeel 12 en nieuw te realiseren vuilwatervijver).”

Voorschrift 5.5.1

“Voor de volgende vloeistofdichte voorzieningen dient binnen zes maanden na het van kracht worden van de vergunning een geldige PBV-verklaring vloeistofdichte voorzieningen aanwezig te zijn:

- a) opslag kuilgras (onderdeel 1);
- b) composteringsterreinen (onderdelen 2,3,4);
- c) vooropslag groenafval (onderdeel 6a);
- d) tankplaats motorbrandstoffen (onderdeel 6b);
- e) bovengrondse opslag motorbrandstoffen (onderdeel 7);
- f) opslag percolaatwater (onderdeel 9b);
- g) olie opslagruimte (onderdeel 9c en nieuwe locatie onderdeel 20)
- h) draaierij (onderdeel 9e)
- i) smeerloods (onderdeel 9f);
- j) wasplaats (onderdeel 10);
- k) tunnelloods (composteringsgedeelte onderdeel 11);
- l) buffervijver vuilwater (onderdeel 12 en nieuw te realiseren vuilwatervijver).”

Ter plaatse van beide locaties is in het verleden de nulsituatie in voldoende mate vastgelegd. Het uitvoeren van een nulsituatieonderzoek ter plaatse van de tunnelloods waar de compost opgeslagen zal gaan worden of het slangenpershok is derhalve niet voorgeschreven in de voorschriften.

De verplichting tot het uitvoeren van een herhalingsonderzoek en/of een eindsituatie is reeds opgenomen in de revisievergunning d.d. 29 augustus 2002.

Voor de opslag van minerale meststoffen en bacterie preparaten zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden om een verwaarloosbaar bodemrisico te garanderen.

IV.C Energie

IV.C.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

In de huidige vergunning, d.d. 29 augustus 2002, is de verplichting in voorschrift 8.1.2 opgenomen dat jaarlijks gerapporteerd dient te worden over de voortgang van de energie-efficiencyverbetering.

Aanvraagster verzoekt voornoemd voorschrift op te heffen.

Uit de aanvraag die bij de vergunning d.d. 29 augustus 2002 hoort blijkt dat het energieverbruik hoger is dan 50.000 kWh. Om die reden is de verplichting tot het uitvoeren van een jaarlijkse rapportage conform voorschrift 8.1.2 opgenomen.

Aanvraagster geeft aan dat het energieverbruik een rechtlijnig verband heeft met de verwerkte hoeveelheid groenafval en beperkt afhankelijk is van de bestaande machines.

Ten aanzien van elektra zijn de grote verbruikers, de ventilatoren voor beluchting (zowel buiten als tunnel), voorzien van zittingen frequentieregelaars om het verbruik aan te passen aan de benodigde hoeveelheid lucht. Daarnaast zijn er beluchters/pompen aanwezig in het percolaatwater. Aangezien deze veel uren aan staan is gekozen voor een zeker en efficiënt systeem. De inzet van de overige pompen is afgestemd op de capaciteit die nodig is. Het aantal draaiuren is sterk afhankelijk van de regenval.

Het overig deel van de verbruikte elektra wordt gebruikt in de werkplaats en door apparaten en verlichting in de kantine en de kantoren. Het aardgas wordt alleen verbruikt door de aanwezige ketels. Gezien de verdeling van het energieverbruik en gelet op de verbruikers zijn wij van mening dat het huidige voorschrift 8.1.2 ingetrokken kan worden. De verplichting om het jaarlijkse energieverbruik te registreren en jaarlijks te overleggen wordt wel voorgeschreven voor de gehele inrichting, hiervoor zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden.

IV.D Doelmatig beheer van afvalstoffen

IV.D.1 Acceptatie en bewerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid en de mengregels zijn van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport “De verwerking verantwoord” (DVV).

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd inclusief de daarvan deel uitmakende monsterneming en analyse. Daarin is, gebaseerd op DVV, per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid inclusief de monsterneming en analyse voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en DVV zijn beschreven.

Overeenkomstig het gestelde in het rapport “De verwerking verantwoord” dienen wijzigingen in de diverse procedures ter goedkeuring aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Bij de aanvraag is een aangepaste beschrijving van het A&V-beleid gevoegd (inclusief de daarvan deel uitmakende monsterneming en analyse).

In de definitieve aanvraag is aangevraagd dat van Iersel van nevenvestigingen reststromen in wil gaan nemen in verband met de efficiëntere afvoer en kostenbesparing. Het gaat om de volgende afvalstromen:

Puin;

Metaal;

Afgewerkte olie;

Oliehoudend afval;

Kca.

In de aanvullende gegevens is aangegeven dat dit stuk van de aanvraag wordt ingetrokken. Hierdoor is het dus niet toegestaan andere dan in de revisievergunning opgenomen afvalstromen in te nemen dan wel te accepteren.

Verzocht wordt om een wijziging van de registratie verplichtingen van kleine vrachten van particulieren. Hierover merken wij het volgende op:

In de voorschriften 14.2.1 van de vigerende vergunning d.d. 29 augustus 2002 is de registratieverplichting opgenomen voor groenafval. Van iedere vracht dienen de in sub a tot en met h genoemde gegevens te worden geregistreerd.

Aanvraagster verzoekt om bij het accepteren van groenafval van particulieren te kunnen volstaan met het registreren van de naam van de aanbieder en het afgerekend bedrag.

Wij kunnen ons verenigen met het voorstel voor een gewijzigde registratie van ontvangen groenafval van particulieren. Dit betekent dat een gedeelte van de voorschriften 14.2.1 van de vigerende vergunning worden gewijzigd door de volgende tekstpassage (*cursief weergegeven*) toe te voegen:

Voorschrift 14.2.1

“Van het aangevoerde groenafval dat wordt geaccepteerd *van niet particulieren*, dient ten minste te worden geregistreerd.”

Een aanvullend voorschrift wordt opgenomen voor het ontvangen van groenafval afkomstig van particulieren (voorschrift 2.1.1).

V Conclusie

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, mede in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast.

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning.

VI Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

De vigerende revisievergunning d.d. 29 augustus 2002 is verleend voor een periode van 10 jaar. Dit betekent dat die vergunning op 29 augustus 2012 vervalt.

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn gelijk aan de looptijd van de vigerende revisievergunning, zijnde voor de periode tot 29 augustus 2012.

VII Besluit

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- de door IBEMA Biezenmortel BV, Biezenmortelsestraat 57 te Biezenmortel aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 1 Wet milieubeheer voor het veranderen of de werking daarvan te veranderen van een inrichting bestemd tot het composteren van groenafval te verlenen voor een periode gelijk aan de looptijd van de vigerende revisievergunning, zijnde voor de periode tot 29 augustus 2012;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- te bepalen dat de voorschriften 5.1.1, 5.5.1, 8.1.2 en 14.2.1 van de vigerende revisievergunning d.d. 29 augustus 2002, nummer 856597 worden ingetrokken en te wijzigen. De gewijzigde voorschriften maken onderdeel uit van deze vergunning.
- het origineel van dit besluit te zenden aan IBEMA Biezenmortel BV, Biezenmortelsestraat 57, 5074 RJ Biezenmortel en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Haaren, Postbus 44, 5076 ZG Haaren;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - Regionaal Milieubedrijf, de heer C. Lankveld, Postbus 88, 5430 AB Cuijk;
 - V.D. LANGERIJT, de heer Van de Langerijt, Hooghoutseweg 21, 5074 NA Biezenmortel;
 - Bureau Handhaving (Intern), de heer W. van Roosmalen;
- deze beschikking bekend te maken op 1 september 2006.

's-Hertogenbosch, 25 augustus 2006.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

Inhoudsopgave

1	Bodembescherming.....	2
1.1	ALGEMEEN.....	2
2	Afvalstoffen.....	3
2.1	ACCEPTATIE- EN REGISTRATIEVOORWAARDEN.....	3
3	Energie.....	4
3.1	METEN EN REGISTREREN.....	4
4	Wijziging voorschriften 5.1.1, 5.5.1 en 14.2.1.....	5

1 Bodembescherming

1.1 Algemeen

- 1.1.1 Ter plaatse van de opslag van compost in de tunnelloods (deel van locatie 11), de slangenpersuimte (locatie 9B) en de opslag van de minerale mest en bacteriepreparaten (locatie 9H) moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldaan worden aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.
- 1.1.2 In de nieuwe hal/loods (loodsmachine opslag en pompruimte) mogen geen bodembedreigende activiteiten worden uitgevoerd.

2 Afvalstoffen

2.1 Acceptatie- en registratievoorwaarden

2.1.1 Van het aangevoerde groenafval dat wordt geaccepteerd van particulieren, dient per vracht ten minste het volgende te worden geregistreerd:

- datum van aanbidding;
- geschatte hoeveelheid in m³;
- afgerekend bedrag.

3 Energie

3.1 Meten en registreren

3.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd.

3.1.2 Vergunninghoudster dient jaarlijks voor 1 april aan Gedeputeerde Staten in overzichtelijke vorm te rapporteren over:

- a. het energiegebruik in de laatste afrekenperiode (gas, elektriciteit, warmte, andere energiedragers) in relatie tot het energiegebruik van de eerdere afrekenperiodes;
- b. de hoeveelheid verwerkt afval in het voorafgaande jaar in een maat die valt te relateren aan het energiegebruik.

4 Wijziging voorschriften 5.1.1, 5.5.1 en 14.2.1

- 5.1.1 Op de volgende locaties dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd:
- opslag kuilgras (onderdeel 1);
 - composteringsterreinen (onderdelen 2,3,4);
 - vooropslag groenafval (onderdeel 6a);
 - tankplaatsmotorbrandstoffen (onderdeel 6b);
 - bovengrondse opslag motorbrandstoffen (onderdeel 7);
 - opslag percolaatwater (onderdeel 9b);
 - olie opslagruimte (onderdeel 9c en nieuwe locatie onderdeel 20)
 - draaiërij (onderdeel 9e)
 - smeerloods (onderdeel 9f);
 - wasplaats (onderdeel 10);
 - tunnelloods (composteringsgedeelte onderdeel 11);
 - buffervijver vuilwater (onderdeel 12 en nieuw te realiseren vuilwatervijver).
- 5.5.1 Voor de volgende vloeistofafdichtende voorzieningen dient binnen 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning een geldige PBV-verklaring vloeistofafdichtende voorzieningen aanwezig te zijn:
- opslag kuilgras (onderdeel 1);
 - composteringsterreinen (onderdelen 2,3,4);
 - vooropslag groenafval (onderdeel 6a);
 - tankplaatsmotorbrandstoffen (onderdeel 6b);
 - bovengrondse opslag motorbrandstoffen (onderdeel 7);
 - opslag percolaatwater (onderdeel 9b);
 - olie opslagruimte (onderdeel 9c en nieuwe locatie onderdeel 20)
 - draaiërij (onderdeel 9e)
 - smeerloods (onderdeel 9f);
 - wasplaats (onderdeel 10);
 - tunnelloods (composteringsgedeelte onderdeel 11);
 - buffervijver vuilwater (onderdeel 12 en nieuw te realiseren vuilwatervijver).
- 14.2.1 Van het aangevoerde groenafval dat wordt geaccepteerd van niet particulieren, dient ten minste te worden geregistreerd:
- naam en adres van de aanbieder;
 - naam en adres van transporteur;
 - kenteken van het voertuig;
 - plaats van herkomst;
 - samenstelling van het afval (naar component);
 - datum van acceptatie;
 - gewicht;
 - Afvalstoffencode en categorie volgens Provinciale milieuverordening (PMV).