

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 7 november 2007 bij hen ingekomen aanvraag van Van de Wijgert Houtrecycling BV aan de Minosstraat 38 te Tilburg om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het veranderen van een inrichting bestemd voor de productie van pallets, kisten en kratten, verhuur van containers, het recyclen van diverse kwaliteiten hout, op- en overslag van bedrijfsafvalstoffen, bouwmaterialen en sloopafval, bewerken van niet gevaarlijke afvalstoffen, tijdelijke opslag van verpakt asbest en de op- en overslag van bruingoed.

BESCHIKKING

Van de Wijgert Houtrecycling BV
Minosstraat 38
5048 CK TILBURG

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

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1378006

1 AANVRAAG

1.1 Algemeen

Op 7 november 2007 hebben wij een aanvraag van Van de Wijgert Houtrecycling BV gelegen aan de Minosstraat 38 te Tilburg ontvangen om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het veranderen van een inrichting bestemd voor de productie van pallets, kisten en kratten, verhuur van containers, het recyclen van diverse kwaliteiten hout, op- en overslag van bedrijfsafvalstoffen, bouwmaterialen en sloopafval, bewerken van niet-gevaarlijke afvalstoffen, tijdelijk opslag van verpakt asbest en de op- en overslag van bruingoed.

De inrichting is gelegen aan de Minosstraat 38 te Tilburg, kadastraal bekend gemeente Tilburg, sectie F nummer 5062.

De vergunning wordt gevraagd voor de periode van de resterende looptijd van de vigerende revisievergunning d.d. 2 augustus 2002, dus tot 2 augustus 2012.

De aanvraag voorziet in een verandering van de reeds vergunde situatie. De verandering betreft het in gebruik hebben van een tweetal gasheftrucks welke één bestaande dieselheftruck zullen vervangen. De andere reeds vergunde dieselheftruck blijft in gebruik binnen de inrichting. Daarnaast zullen LPG wisselreservoirs worden opgeslagen. De opslag van LPG- wisselreservoirs vindt plaats in een uitpandige gasflessenopslag welke voldoet aan de PGS 15. In de opslag staan maximaal 20 gasflessen met een inhoud van 60 liter per stuk.

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

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Aanvraagster beschikt over een revisievergunning d.d. 2 augustus 2002.

Aangezien aanvraagster voornemens is de inrichting te wijzigen of heeft gewijzigd, zie 1.1, wordt onderhavige veranderingsvergunning aangevraagd.

1.3 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is eerder op 2 augustus 2002 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend. Tevens hebben wij een melding artikel 8.19 Wm op 8 april 2003 geaccepteerd. Daarnaast is de vergunning ambtshalve gewijzigd op 14 januari 2004.

2 PROCEDURE VAN DE AANVRAAG OM MILIEUVERGUNNING

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 7 november 2007 ontvangen en is op 14 november 2007 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Tilburg;
- het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel.

Op respectievelijk 7 december 2007 en 11 december 2007 hebben wij van aanvraagster aanvullingen op de aanvraag ontvangen. De aanvullingen betreffen:

- gegevens met betrekking tot de nieuwe heftrucks;
- informatie met betrekking tot de gasflessenopslag.

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

De aanvraagster heeft geen Wvo-vergunning nodig. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval niet aan de orde.

2.3 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 28 december 2007. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in de Stadswinkel Centrum aan het Stadhuisplein 128 in Tilburg, namelijk van 2 januari 2008 tot en met 13 februari 2008.

2.4 Zienswijzen

Naar aanleiding van de terinzagelegging van de ontwerp-beschikking zijn geen zienswijzen ingebracht.

3 TOETSINGSKADERS

3.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

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.

3.2 Beste 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.

Rekening houdend met artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, 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:

- PGS 15.

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.

4 Geluid

4.1 Beoordeling en conclusie

De aangevraagde veranderingen hebben geen gevolgen voor de geluidsbelasting van de inrichting. Ten opzichte van de reeds vergunde activiteiten wordt geen verruiming van de verwerkings- dan wel opslagcapaciteit aangevraagd. Eén van de bestaande en vergunde dieselheftrucks wordt vervangen door twee LPG heftrucks. Aanvraagster heeft gegevens overgelegd met betrekking tot de bronvermogens van de nieuwe en de oude heftrucks.

De nieuwe LPG heftrucks hebben een lager bronvermogen.

Daarnaast heeft aanvraagster aangegeven dat de heftrucks, twee gasheftrucks en één bestaande dieselheftruck tezamen niet langer in gebruik zijn dat reeds vergund, de gezamenlijke bedrijfstijd blijft gelijk. De werkzaamheden welke worden uitgevoerd zijn vergelijkbaar en de rijroutes blijven gelijk. Om die reden is de aangevraagde verandering akoestisch niet relevant.

In de voorschriften van de vigerende revisievergunning d.d. 2 augustus 2002 zijn dan ook voldoende geluidsgrenswaarden opgenomen op referentiepunten kort nabij de inrichting.

5 OPSLAG

5.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd. Deze richtlijn is tevens van toepassing op de opslag LPG- wisselreservoirs.

5.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting worden LPG- wisselreservoirs opgeslagen, maximaal 20 stuks van 60 liter.

5.3 Beoordeling en conclusie

Aanvraagster heeft aangegeven dat de gasflessenopslag voldoet aan de PGS 15. Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 voor in de voorschriften.

6 CONCLUSIE

6.1 Algemeen

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.

7 TERMIJN WAARVOOR DE WM-VERGUNNING WORDT VERLEEND

7.1 Algemeen

De vigerende revisievergunning d.d. 2 augustus 2002 is verleend voor een periode van 10 jaar. Dit betekent dat die vergunning op 2 augustus 2012 vervalt.

Wij verlenen deze Wm-vergunning voor een termijn gelijk aan de looptijd van de vigerende revisievergunning, zijnde voor de periode tot 2 augustus 2012.

8 BESLUIT

8.1 Algemeen

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

- de door Van de Wijgert Houtrecycling BV aangevraagde veranderingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor een inrichting bestemd voor de productie van pallets, kisten en kratten, verhuur van containers, het recyclen van diverse kwaliteiten hout, op- en overslag van bedrijfsafvalstoffen, bouwmaterialen en sloopafval, bewerken van niet gevaarlijk afvalstoffen, tijdelijke opslag van verpakt asbest en de op- en overslag van bruingoed te verlenen voor een periode gelijk aan de looptijd van de vigerende revisievergunning, zijnde voor de periode tot 2 augustus 2012;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag en de aanvullende gegevens deel uitmaken 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 indien en voorzover in de voorschriften bij deze vergunning niet anders is bepaald, de voorschriften van de revisievergunning d.d. 2 augustus 2002 en de ambtshalve wijziging d.d. 14 januari 2004 onverminderd van toepassing, zijn op de gevraagde veranderingen;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Van de Wijgert Houtrecycling BV, Minosstraat 38, 5048 CK Tilburg en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Tilburg, Postbus 90155, 5000 LH Tilburg;
 - BMD Advies, de heer S. Oegema, Postbus 3363, 5203 DJ 's-Hertogenbosch;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - het Regionaal Milieuhandhavingsteam Tilburg, de heer L. Keijzers, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
- deze beschikking bekend te maken op 29 februari 2008.

's-Hertogenbosch, 22 februari 2008.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemeen	2
1.1	Algemeen	2
2.	PGS 15: opslag van LPG- wisselreservoirs	3
2.1	Algemeen	3
2.2	Uitpandige opslagvoorziening	3
2.3	Verpakking en etikettering	3
2.4	Gebruik opslagvoorziening.....	3
3.	LPG-HEFTRUCKS.....	4
3.1	Algemeen	4
3.2	LPG-wisselreservoir(s).....	4
	Bijlage 1: begrippen	2

1. Algemeen

1.1 Algemeen

- 1.1.1 Indien en voor zover hierna niet anders is bepaald gelden de voorschriften verbonden aan de revisievergunning d.d. 12 augustus 2002 en de ambtshalve wijziging d.d. 14 januari 2004 ook voor deze verandering.

2. PGS 15: opslag van LPG- wisselreservoirs

2.1 Algemeen

- 2.1.1 De opslag van LPG- wisselreservoirs dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.21.1, 3.23.1, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15 en 6.2.16 van de richtlijn PGS 15.
- 2.1.2 Lege LPG- wisselreservoirs moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

2.2 Uitpandige opslagvoorziening

- 2.2.1 De opslagvoorziening voor gasflessen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.2.1, 3.2.2.2, 3.16.1 en 3.20.1 van de richtlijn PGS 15.

2.3 Verpakking en etikettering

- 2.3.1 De verpakking en etikettering van de gassen moeten voldoen aan de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.

2.4 Gebruik opslagvoorziening

- 2.4.1 Bij het gebruik van gasflessen in een opslagvoorziening moet voldaan worden aan de voorschriften 3.15.1, 3.16.1 en 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 2.4.2 Voor elke 200 m² vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.
- 2.4.3 In de inrichting mogen maximaal 20 LPG wisselreservoirs van 60 liter per stuk worden opgeslagen.

3. LPG-HEFTRUCKS

3.1 Algemeen

- 3.1.1 De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.
- 3.1.2 Een verwisselbaar LPG-brandstofreservoir moet deugdelijk aan de heftruck zijn bevestigd. Er moeten voldoende en in elk geval twee passende klemmen of beugels permanent aan de heftruck zijn bevestigd.
- 3.1.3 De klemmen en beugels waarmee het LPG-brandstofreservoir is bevestigd, moeten evenals de delen van de heftruck, die als ondersteuning dienen van het LPG-brandstofreservoir, zodanig met vilt, leer of kunststof zijn bekleed, dat het LPG-brandstofreservoir de heftruck niet metallisch raakt.
- 3.1.4 De juiste stand van het LPG-brandstofreservoir moet op het LPG-brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.
- 3.1.5 De op het LPG-brandstofreservoir bevestigde appendages en de daarbij behorende leidingen moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn, eventueel na het openen van het deksel van een appendagekast of na het wegnemen van een beschermkap.
- 3.1.6 Het LPG-brandstofreservoir, de daarop bevestigde appendages en de bijbehorende leidingen moeten zodanig zijn aangebracht, dat deze zo goed mogelijk tegen aanrijding zijn beschermd en niet door het laden of het verschuiven van de lading kunnen worden beschadigd.
- 3.1.7 Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Het is verboden een LPG-brandstofreservoir in de inrichting te vullen.

3.2 LPG-wisselreservoir(s)

- 3.2.1 Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld.
- 3.2.2 Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door Stoomwezen B.V. of door een namens die dienst erkende deskundige. Ten bewijs daarvan moet het LPG-brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
 - het nummer van het LPG-brandstofreservoir;
 - de waterinhoud in liters;
 - de werk- en persdruk;
 - de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel.

- 3.2.3 Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door Stoomwezen B.V. of een door die dienst erkende deskundige niet of blijktens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn.
- 3.2.4 De appendages moeten zijn gekeurd door of namens Stoomwezen B.V. In verband hiermee dienen de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar, van de volgende duidelijk zichtbare aanduidingen zijn voorzien:
- het keur- of inschrijvingsmerk van de keuringsinstantie;
 - de hoogst toegestane druk in kPa;
 - de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk.
- 3.2.5 De verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar, moet op een veilige plaats en trillingsvrij zijn bevestigd.
- 3.2.6 Een beschadigd en/of lek LPG-brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK". De nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen. Van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer direct in kennis worden gesteld. Het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd. Een beschadigd of lek brandstofreservoir moet zo spoedig mogelijk aan de leverancier worden teruggezonden.

Bijlage 1: begrippen

Adr:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).