

provincie **HOLLAND**
ZUID

DIRECTIE GROEN, WATER EN
MILIEU
afdeling Vergunningen

Transportbedrijf Van Vliet BV
Postbus 201
2290 AE WATERINGEN

CONTACTPERSOON



DOORKIESNUMMER

070 - 441 64 93

E-MAIL



PROVINCIEHUIS
Zuid-Hollandplein 1
Postbus 90602
2509 LP Den Haag

TELEFOON

070 - 441 72 01

FAX

070 - 441 78 02

WEBSITE

www.pzh.nl

ONS KENMERK	UW KENMERK	BIJLAGEN	DATUM
DGWM/2002/10825	-	1	

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van **30 OKT. 2002****Ambtshalve wijziging in verband met de invoering van de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural)**

Wij hebben op 17 augustus 2000 een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend (kenmerk DWM/2000/9579) aan Transportbedrijf Van Vliet BV voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (De Milieu Express) gelegen aan de Ambachtsweg 56 en 58 te Pijnacker, kadastraal bekend gemeente Pijnacker, sectie B, nummers 3373, 3696 en 3697.

Per 8 mei 2002 is het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga) vervangen door de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural). Gevolg van de inwerkingtreding van de Eural is dat sommige afvalstoffen die volgens het Baga als gevaarlijk afval waren aangewezen op grond van de Eural als bedrijfsafval worden beschouwd en omgekeerd. Door de wijziging van de kwalificatie van sommige afvalstoffen is aanpassing van de Wm-vergunning aan de nieuwe regeling in dit geval nodig.

Procedure

Op grond van artikel 8.23 van de Wet milieubeheer hebben wij de bevoegdheid om de Wm-vergunning te wijzigen in het belang van het milieu. Het besluit dient te worden voorbereid met inachtneming van het bepaalde in paragraaf 3.5.6 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

De procedure is als volgt:

1. een kennisgeving van het voornemen tot de wijziging van de Wm-vergunning wordt door ons schriftelijk aan de vergunninghoudster en aan de betrokken bestuursorganen meegedeeld;
2. zij hebben gedurende twee weken vanaf de datum van verzending van de kennisgeving de gelegenheid om hun advies dan wel zienswijze te geven op het voornemen (artikel 3:30, tweede lid van de Awb);

Tram 1 en 9 en
bus 65 en 88 stoppen
bij het provinciehuis.
Vanaf station Den Haag CS
is het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

3. publicatie van de zakelijke inhoud van het ontwerpbesluit in een plaatselijke krant of huis-aan-huisblad in de betrokken gemeente en in de Staatscourant (artikel 3:30, eerste lid, artikel 3:19, tweede lid, onder b en c alsmede artikel 3:31 van de Awb). Gedurende de in de publicatie genoemde termijn kan een ieder tegen het ontwerpbesluit bedenkingen bij ons inbrengen;
4. uiterlijk zestien weken na de datum van verzending van de kennisgeving van ons voornemen dienen wij een besluit te nemen. Het besluit wordt bekendgemaakt en ter inzage gelegd (artikelen 3:41 en 3:42 van de Awb);
5. binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Wanneer beroep is ingesteld kan desgewenst met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Wij hebben bij brief van 22 april 2002 met kenmerk DWM/2002/2125, vergunninghoudster, Burgemeester en Wethouders van Pijnacker, hoogheemraadschap van Delfland en VROM-Inspectie Regio Zuid-West, schriftelijk in kennis gesteld van ons voornemen om de vergunning ambtshalve te wijzigen.

Hierbij merken wij op dat de kennisgeving volgens het overgangsrecht in de regeling Eural tot gevolg heeft dat het Baga op de Wm-vergunning van toepassing blijft tot 1 januari 2003 of zoveel eerder als de wijziging van de Wm-vergunning in werking treedt. Dat wil zeggen dat de Eural tot dan niet doorwerkt in de vigerende Wm-vergunning.

Wij hebben de zakelijke inhoud van het ontwerpbesluit gepubliceerd. De termijn voor het indienen van bedenkingen liep van 7 oktober 2002 tot en met 21 oktober 2002.

Binnengekomen reacties

Van de mogelijkheid om te reageren op het voornemen is door vergunninghoudster noch door betrokken bestuursorganen gebruikgemaakt.

Overwegingen

Uit analyse van de vigerende Wm-vergunning blijkt dat daarin op relevante onderdelen onderscheid wordt gemaakt tussen gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen. Door de inwerkingtreding van de Eural zal er in de vergunning een conflict ontstaan tussen de vergunde activiteiten voor afvalstoffen die overgaan van niet-gevaarlijk afval naar gevaarlijk afval en de voorschriften die zijn opgenomen voor gevaarlijk afval.

Hierbij gaat het om:

- asbest en asbesthoudend bouw- en sloopafval;
- teerhoudend asfalt;
- hout dat gevaarlijke stoffen bevat;
- dakafval dat gevaarlijke stoffen bevat.

Vorenstaande afvalstromen moeten als gevolg van het in werking treden van de Eural als gevaarlijk afval worden aangemerkt.

Ons standpunt is dat als gevolg van de wijziging van de kwalificatie van afvalstoffen de reikwijdte van de vergunning ongewijzigd dient te blijven. Om dit te bereiken dient het volgende gewijzigd te worden.

Voorschrift 2.2 (oud)

Gevaarlijke afvalstoffen (waaronder kga) mogen niet worden geaccepteerd. Indien gevaarlijk afval niettemin onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden, in een doelmatige verpakking worden opgeslagen conform het gestelde in voorschrift 4.2.

Voorschrift 2.2 (nieuw)

Gevaarlijke afvalstoffen - waaronder kga - mogen niet geaccepteerd worden met uitzondering van:

- asbest en asbesthoudend bouw- en sloopafval;
- teerhoudend asfalt;
- hout dat gevaarlijke stoffen bevat;
- dakafval dat gevaarlijke stoffen bevat.

Indien gevaarlijke afvalstoffen - die niet mogen worden geaccepteerd - onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) worden aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden, in een doelmatige verpakking worden opgeslagen conform het gestelde in voorschrift 4.2.

Voorschrift 2.2.1 (nieuw)

De chemische samenstelling van de in voorschrift 2.1 genoemde afvalstof verontreinigde grond mag de concentratiegrenzen als vermeld in bijlage I van deze beschikking (oude Baga-concentratiegrenswaarden) niet overschrijden.

Voorts gaan wij ervan uit dat in het algemeen de milieuhygiënische voorzieningen die in het kader van de Wm-vergunning zijn of moeten worden gerealiseerd ook bij een gewijzigde kwalificatie van afvalstoffen toereikend zijn om de nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken. Wij zien dan ook geen reden om andere voorzieningen in de Wm-vergunning op te nemen in verband met de acceptatie, opslag of bewerking van afvalstoffen.

Tevens menen wij dat door dit besluit een doelmatig beheer van vorengenoemde afvalstromen die de kwalificatie gevaarlijk afval verkrijgen wordt gewaarborgd. De continuïteit van de verwijdering kan namelijk stagneren als deze afvalstromen niet langer door de vergunninghoudster mogen worden geaccepteerd. Het belang van de bescherming van het milieu is hiermee gemoeid.

Bedenkingen en advies

Van de mogelijkheid te adviseren dan wel bedenkingen in te dienen is geen gebruikgemaakt

Conclusie

Wij zien gelet op het vorenstaande aanleiding om de voorschriften van de onderliggende vergunning in het belang van de bescherming van het milieu te wijzigen.

Besluit

Gelet op artikel 8.23 van de Wet milieubeheer hebben wij besloten om de Wm-vergunning die op 17 augustus 2000, kenmerk DWM/2000/9579, is verleend aan Transportbedrijf Van Vliet BV te wijzigen.

Voorschrift 2.2 komt als volgt te luiden

Gevaarlijke afvalstoffen - waaronder kga - mogen niet geaccepteerd worden met uitzondering van:

- asbest en asbesthoudend bouw- en sloopafval;
- teerhoudend asfalt;
- hout dat gevaarlijke stoffen bevat;
- dakafval dat gevaarlijke stoffen bevat.

Indien gevaarlijke afvalstoffen - die niet mogen worden geaccepteerd - onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) worden aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden, in een doelmatige verpakking worden opgeslagen conform het gestelde in voorschrift 4.2.

Voorschrift 2.2.1 wordt toegevoegd

De chemische samenstelling van de in voorschrift 2.1 genoemde afvalstof verontreinigde grond mag de concentratiegrenzen als vermeld in bijlage I van deze beschikking (oude Baga-concentratiegrenswaarden) niet overschrijden.

Beroep tegen de definitieve beschikking

Binnen zes weken na de dag waarop een exemplaar van het besluit ter inzage is gelegd, staat beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

U kunt alleen tegen het besluit op de ambtshalve wijziging van de vergunning beroep instellen, als u bedenkingen heeft ingediend tegen het ontwerpbesluit of als u kunt aantonen dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tot het indienen van bedenkingen.

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening; het besluit treedt dan niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

ONS KENMERK
DGWM/2002/10825
PAGINA 5/8

Het beroepschrift moet, in tweevoud, worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag; het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
voor dezen,



drs W.M. Smit
hoofd bureau Afval

Verzonden:

12 NOV. 2002

AFSCHRIFT AAN

- Burgemeester en Wethouders van Pijnacker;
- VROM-Inspectie Regio Zuid-West, Postbus 29036, 3001 GA Rotterdam;
- Dijkgraaf en Hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 Delft.

BIJLAGE I: OUDE BAGA-CONCENTRATIEGRENSSWAARDEN

Klasse A

Concentratiegrenswaarde: 50 mg/kg

- A.1 Antimoon en antimoonverbindingen
- A.2 Arseen en arseenverbindingen
- A.3 Beryllium en berylliumverbindingen
- A.4 Cadmium en cadmiumverbindingen
- A.5 Chroom (VI) verbindingen
- A.6 Kwik en kwikverbindingen
- A.7 Seleen en seleenverbindingen
- A.8 Telluur en telluurverbindingen
- A.9 Thallium en thalliumverbindingen
- A.10 Anorganische cyaanverbindingen (cyaniden)
- A.11 Metaalcarbonylen
- A.12 Naftaleen
- A.13 Anthraceen
- A.14 Fenantreen
- A.15 Chryseen, benzo(a)anthraceen, fluorantheen, benzo(a)pyreen, benzo(k)fluorantheen, indenol(1, 2, 3-cd)pyreen en benzo(ghi)peryleen
- A.16 Gehalogeneerde koppels van aromatische ringen, zoals polychloorbifenylen, polychloorterfenylen en derivaten daarvan
- A.17 Gehalogeneerde aromatische verbindingen
- A.18 Benzeen
- A.19 Dieldrin, aldrin en endrin
- A.20 Organotinverbindingen

Klasse B

Concentratiegrenswaarde: 5.000 mg/kg

- B.1 Chroom (III) verbindingen
- B.2 Cobaltverbindingen
- B.3 Koperverbindingen
- B.4 Lood en loodverbindingen
- B.5 Molybdeenverbindingen
- B.6 Nikkelverbindingen
- B.7 Tinverbindingen
- B.8 Vanadiumverbindingen
- B.9 Wolfraamverbindingen
- B.10 Zilververbindingen
- B.11 Organische halogeenverbindingen
- B.12 Organische fosforverbindingen
- B.13 Organische peroxyden
- B.14 Organische nitro- en nitrosoverbindingen

- B.15 Organische azo- en azoxyverbindingen
- B.16 Nitrillen
- B.17 Aminen
- B.18 (Iso- en thio-)cyanaten
- B.19 Feno en fenolische verbindingen
- B.20 Mercaptanen
- B.21 Asbest
- B.22 Halogeensilanen
- B.23 Hydrazine(n)
- B.24 Fluor
- B.25 Chloor
- B.26 Broom
- B.27 Witte en rode fosfor
- B.28 Ferrosilicium en -legeringen
- B.29 Mangaansilicium
- B.30 Halogeenbevattende stoffen die bij aanraking met vochtige lucht of met water zure dampen afgeven, zoals siliciumtetrachloride, aluminiumchloride, titaantetrachloride

Klasse C

Concentratiegrenswaarde: 20.000 mg/kg

- C.1 Ammoniak en ammoniumverbindingen
- C.2 Anorganische peroxyden
- C.3 Bariumverbindingen, met uitzondering van bariumsulfaat
- C.4 Fluorverbindingen
- C.5 Fosforverbindingen, met uitzondering van de fosfaten van aluminium, calcium en ijzer
- C.6 Bromaten, (hypo-)bromieten
- C.7 Chloraten, (hypo-)chlorieten
- C.8 Aromatische verbindingen
- C.9 Organische siliciumverbindingen
- C.10 Organische zwavelverbindingen
- C.11 Jodaten
- C.12 Nitraten, nitrieten
- C.13 Sulfiden
- C.14 Zinkverbindingen
- C.15 Zouten van perzuren
- C.16 Zuurhalogeniden, zuoramiden
- C.17 Zuuranhydriden

Klasse D

Concentratiegrenswaarde: 50.000 mg/kg

- D.1 Zwavel
- D.2 Anorganische zuren
- D.3 Metaalwaterstofsulfaten
- D.4 Oxyden en hydroxyden, met uitzondering van die van: waterstof, koolstof, silicium, ijzer, aluminium, titaan, mangaan, magnesium, calcium

ONS KENMERK
DGWM/2002/10825
PAGINA 8/8

- D.5 Alifatische en naftenische koolwaterstoffen
- D.6 Organische zuurstofverbindingen
- D.7 Organische stikstofverbindingen
- D.8 Nitriden
- D.9 Hydriden

