

BESCHIKKING

Van Gansewinkel Nederland BV
Spaarpot 6
5667 KX GELDROP

Onderwerp

Procedure ex artikel 8.24 Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1230007

I Het verzoek

I.A Beschrijving van het verzoek

Op 29 mei 2006 hebben wij een verzoek van Van Gansewinkel Nederland BV ontvangen voor het intrekken (artikel 8.24 Wm) van de onderzoeksverplichting genoemd in de voorschriften 2.1.3 en 2.2.1 van de Wet milieubeheervergunning van de inrichting gelegen aan Spaarpot 6 te Geldrop, kadastraal bekend gemeente Geldrop, sectie H, nummers 100 en 250.

Het verzoek betreft concreet het intrekken van de voorschriften 2.1.3 en 2.2.1 van de Wet milieubeheervergunning van 5 april 2005.

I.B Aanleiding voor het indienen van het verzoek

In de milieuvergunning van 5 april 2005 is in de voorschriften 2.1.3 en 2.2.1 voorgeschreven dat er een onderzoek moet worden uitgevoerd naar de mogelijke beëindiging van de emissie van chroom(VI)- en nikkelverbindingen door proceswijziging of emissiebeperkende voorzieningen (2.1.3) en een onderzoek naar de werkelijke emissies naar de lucht van dezelfde verbindingen (2.2.1). Dit naar aanleiding van de resultaten van een indicatief emissie-onderzoek dat door vergunninghoudster bij de aanvraag om milieuvergunning in oktober 2004 is ingediend. Uit dit onderzoek blijkt dat voor de NeR- klassen sA2, sA3 en MVP1 niet wordt voldaan aan de emissie-eisen. Voor chroom, nikkel en benzeen geldt bovendien een minimalisatieverplichting. Echter door vergunninghoudster is aangegeven dat er sprake is van een foutieve overname voor de berekening van de emissies naar de lucht. Door deze verkeerde overname worden sommige emissie-eisen overschreden; met de juiste gegevens blijven deze ruimschoots onder de norm. Gelet op het voorgaande verzoekt Van Gansewinkel ons de voorschriften met de verplichting tot het uitvoeren van het aanvullende luchtonderzoek (2.1.3 en 2.2.1) uit de vergunning te verwijderen.

I.C Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is op 5 april 2005 een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een inrichting bestemd tot het opslaan, overslaan en bewerken van (gevaarlijke) afvalstoffen.

II Procedure

II.A.1 Ontvangst van het verzoek

Het verzoek is door ons op 29 mei 2006 ontvangen en is op 9 juni 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseur(s), te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Geldrop-Mierlo;
- het college van burgemeester en wethouders van Nuenen;
- Samenwerkingsverband Regio Eindhoven (SRE);
- VROM-inspectie.

II.A.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Van Gansewinkel Geldrop is in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Het verzoek tot intrekking heeft geen gevolgen voor de Wvo-vergunning. Coördinatie van de Wm-vergunning en de Wvo-vergunning is daarom niet aan de orde.

III Overwegingen

Bij een verzoek om toepassing van artikel 8.24 ingevolge de Wet milieubeheer, zijn de artikelen 8.7 tot en met 8.17 ingevolge de Wet milieubeheer van overeenkomstige toepassing. Dit betekent dat beoordeeld moet worden of het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het intrekken van het betreffende voorschrift.

Uit het indicatief onderzoek naar emissies naar de lucht blijkt dat aan bepaalde eisen niet wordt voldaan. Er is echter sprake van een foutieve overname van getalwaarden. Hierdoor zijn de metaalconcentraties 1000 maal groter berekend dan dat zij werkelijk zijn. Deze lagere emissiewaarden maken de in de voorschriften 2.1.3 en 2.2.1 voorgeschreven onderzoeken overbodig.

IV Bekendmaking ontwerp-beschikking

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 11 augustus 2006. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen, namelijk van 14 augustus 2006 tot 25 september 2006. Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen of adviezen ingekomen.

V Conclusie

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij het verzoek te honoreren.

IV Besluit

Gelet op het voorgaande, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

- De voorschriften 2.1.3 en 2.2.1 van de vigerende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend op 5 april 2005 onder nummer 1080464 in te trekken.
- het origineel van dit besluit te zenden aan Van Gansewinkel Nederland BV, Postbus 2604, 6026 ZG Maarheeze en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Geldrop-Mierlo, Postbus 10101, 5660 GA Geldrop;
 - het college van burgemeester en wethouders van Nuenen, Postbus 10000, 5670 GA Nuenen;
 - Samenwerkingsverband Regio Eindhoven, ter attentie van de heer W. van de Rijt, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - VROM-Inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
- deze beschikking bekend te maken op 13 oktober 2006.

's-Hertogenbosch, 6 oktober 2006.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ing. W.M.M. van der Pennen,
bureauhoofd Vergunningverlening Procesindustrie en Afvalverwerking.

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst	2
1 Opslag en verlading	3
1.1 OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EEN KUNSTSTOF, NIET CILINDRISCHE BOVENGRONDSE TANK	3

Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, PGS, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

NEN-normen

Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).

PGS 30

Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties

1 Opslag en verlading

1.1 Opslag van dieselolie in een kunststof, niet cilindrische bovengrondse tank

1.1.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:

- a. 4.1.1;
- b. 4.1.2.5;
- c. 4.1.3;
- d. 4.1.6;
- e. 4.2.4;
- f. 4.3.8 en 4.3.9;
- g. 4.4.1;
- h. 4.4.5;
- i. 4.4.7 en 4.4.8;
- j. 4.5.11.