

BESCHIKKING

Jac Caron Bergen op Zoom BV
Ringersweg 2 te Bergen op Zoom

Onderwerp

Ambtshalve wijziging vergunning(en) ingevolge de Wet milieubeheer

Nummer

954945

Afdeling

LGM

BESCHIKKING van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant op grond van artikel 8.23 van de Wet milieubeheer naar aanleiding van de wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798) voor de inrichting gelegen aan de Synthesebaan 2 (voorheen Ringersweg 2) te Bergen op Zoom.

Voor de inrichting zijn vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer verleend op 30 maart 1993 en 13 januari 1998.

I PROCEDURE

I.A Het voornemen tot wijziging van de vergunningen

Wij hebben de vergunninghouder alsmede de wettelijke adviseurs per brief op 21 oktober 2003, ons voornemen tot ambtshalve wijziging van de vergunningen kenbaar gemaakt. Hierbij is gelegenheid gegeven tot het uitbrengen van advies en het naar voren brengen van zienswijzen. Hiervan is binnen de daartoe gestelde termijn geen gebruik gemaakt.

Aanleiding van het voornemen tot ambtshalve wijziging van de vergunningen is de wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798), van kracht geworden op 1 maart 1996.

I.B Bekendmaking van de ontwerp-beschikking

De ontwerp-beschikking is overeenkomstig het bepaalde in artikel 3:30 van de Algemene wet bestuursrecht op 21 november 2003 bekendgemaakt in de Nederlandse Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend dagblad.

I.C Bedenkingen en adviezen

Naar aanleiding van de rondzending van de mededeling alsmede de ontwerp-beschikking zijn binnen de daartoe gestelde termijn geen bedenkingen en adviezen ingebracht.

II OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT HET VOORNEMEN TOT AANPASSING VAN DE VERGUNNINGEN

II.A Algemeen

II.A.2 Wet milieubeheer

Op 1 maart 1996 is de wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798) in werking getreden. Ingevolge deze wet is bepaald dat het regime van de gemeentelijke verordeningen voor wat betreft de lozing van afvalwater op de riolering is komen te vervallen. De voorschriften en bepalingen die ingevolge de gemeentelijke verordening voor de inrichting golden, worden nu beschouwd als onderdeel van de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer. In de wijziging van de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Staatsblad 1994, 798) is bepaald dat voor bestaande inrichtingen vóór 1 maart 2003 lozingsvoorschriften aan de milieuvergunning moeten worden verbonden. Middels deze procedure zullen wij dan ook voorschriften met betrekking tot het lozen van afvalwater op de gemeentelijk riolering opnemen. Daar waar deze voorschriften niet correct zijn opgenomen worden deze vervangen.

III BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant;

gelet op de Wet milieubeheer (Wm), de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet verontreiniging oppervlaktewater (Wvo);

BESLUITEN:

1. middels deze beschikking de begrippen, de voorschriften en beperkingen, zoals deze in het bijbehorende voorschriftenpakket zijn opgenomen, aan de eerdergenoemde en vigerende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer te verbinden;
2. afschrift van dit besluit te zenden aan:
 - Jac Caron Bergen op Zoom BV, Synthesebaan 2, 4612 RB Bergen op Zoom;
 - VROM-Inspectie Regio Zuid, de Regionaal inspecteur, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - burgemeester en wethouders van gemeente Bergen op Zoom, Postbus 35, 4600 AA Bergen op Zoom;
 - Regionale Milieudienst Westelijk Noord-Brabant, Postbus 16, 4700 AA Roosendaal.
3. deze beschikking bekend te maken op 31 december 2003.

's-Hertogenbosch, 23 december 2003.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,
het hoofd a.i. van het bureau
Bouw, Voedingsmiddelen en Metaal,

ing. H. de Kruijf.

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst	2
1 Afvalwater	3
1.1 ALGEMEEN	3
1.2 LOZINGSEISEN	3
1.3 VOORZIENINGEN VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE	4
<i>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE</i>	4
1.4 CONTROLE	4

Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, 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.

CPR	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6123565, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
NEN 6411	“Water: Bepaling van de pH” .
NEN 6487	“Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte”.
NEN 6671	“Afwalwater en slib-Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten-Soxhlet extractie”.
NEN 7089	“Olie-afscielders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden”.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.

1 Afvalwater

1.1 Algemeen

- 1.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 1.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 1.1.1, onderdelen 1.1.1a en 1.1.1b, de verwerking als bedoeld in voorschrift 1.1.1, onderdelen 1.1.1c en 1.1.1d, en de oppervlaktewaterkwaliteit als bedoeld in voorschrift 1.1.1 onderdeel 1.1.1e.
- 1.1.3 Afvalwater afkomstig uit de daartoe bestemde eetruimtes, zoals kantines, dient, voor vermening met afvalwater uit ander ruimten, door een controleput te worden geleid. De concentratie plantaardige of dierlijke oliën of vetten mag in deze afvalstroom niet meer dan 300 mg/l zijn, bepaald volgens NEN 6671 (1994).

1.2 Lozingseisen

- 1.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
 - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 10, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6654 (1992);
 - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
 - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
 - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
 - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat.

1.3 Voorzieningen voor lozingen met minerale olie

- 1.3.1 Afvalwater afkomstig van een tankplaats annex spoel- en/of wasplaats dient, voor vermenging met afvalwater uit andere ruimtes, door een slibvangput en een olie-afscheider te worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2 (2000).

Slibvangput en olie-afscheider voor lozingen met minerale olie

- 1.3.2 Afvalwater dat niet door een olieafscheider geleid wordt, mag, voor vermenging met afvalwater uit andere ruimtes, niet meer dan 20 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2 (2000).
- 1.3.3 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.
- 1.3.4 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leiding- of bronwater.
- 1.3.5 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 1.3.6 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 1.3.7 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

1.4 Controle

- 1.4.1 Het totale afvalwater dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 1.4.2 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.