

BESLUIT

Containerservice Groenenboom
Rederijweg 8
4906 CX OOSTERHOUT

Onderwerp

Wijziging van een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1124806

I Milieuvergunningen

I.A Huidige vergunnings situatie

Op 3 september 2002 hebben wij aan Containerservice Groenenboom een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een metaalbewerkend bedrijf ingericht voor de nieuwbouw en reparatie, verkoop en verhuur van containers, en het uitvoeren van metaalbewerkingsprocessen en constructie-, straal- en verfspuitwerkzaamheden, gelegen aan de Rederijweg 8 te Oosterhout.

I.B Aanleiding tot het wijzigen van de milieuvergunning

De aanleiding voor het aanpassen van de verleende milieuvergunning is de intrekking van de Wvo-vergunning door het waterschap Brabantse Delta, op 22 juni 2004. Hiermee zijn de eisen ten aanzien van de kwaliteit van het afvalwater vervallen. Deze worden nu in de milieuvergunning opgenomen.

II Procedure tot wijziging van de milieuvergunning

II.A Het voornemen tot ambtshalve wijziging van de milieuvergunning

II.A.1 Verzenden van het voornemen

Het voornemen tot wijzigen van de vergunning is op 26 mei 2005 verstuurd naar vergunninghoudster en de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van Oosterhout;
- b. het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta.

II.A.2 Ingekomen zienswijzen

Naar aanleiding van het voornemen tot wijziging van de vergunning zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingekomen.

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 15 juli 2005. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende twee weken ter inzage gelegen, namelijk van 15 juli tot en met 29 juli 2005.

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen bedenkingen ingekomen.

IV Inhoudelijke onderwerpen

IV.A Wet Afvalwater

Op 1 maart 1996 is de Wet afvalwater (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 moeten onderdeel uitmaken van de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Tot voor kort waren in de Wvo-vergunning eisen gesteld aan de kwaliteit van het afvalwater, ten behoeve van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, de verwerking van het slib uit de rioolwaterzuiveringsinstallatie en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Aan de vergunning Wet milieubeheer waren slechts voorschriften verbonden ten behoeve van de bescherming van de gemeentelijke riolering. Nu de Wvo-vergunning is ingetrokken worden middels deze procedure lozingsvoorschriften aan de milieuvergunning verbonden waarmee alle aspecten van de lozing op de gemeentelijke riolering worden geregeld. Omwille van de overzichtelijkheid worden de bestaande voorschriften met betrekking tot afvalwater ingetrokken en vervangen door een nieuw pakket voorschriften.

V Besluit

Gedeputeerde Staten, gelet op het voorgaande, de bepalingen in de Wet milieubeheer, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en voornoemde regelingen,

BESLUITEN:

de op 3 september 2002 aan Containerservice Groenenboom verleende vergunning Wet milieubeheer met het kenmerk 856091 als volgt te wijzigen:

- a. de aan de vergunning verbonden voorschriften 6.1.1 tot en met 6.3.1 in te trekken;
- b. aan de vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- c. het origineel van dit besluit te zenden aan Containerservice Groenenboom, Rederijweg 8, 4906 CX Oosterhout en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Oosterhout, Postbus 10150, 4900 GB Oosterhout;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
- d. deze beschikking bekend te maken op 16 september 2005.

's-Hertogenbosch, 8 september 2005.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Bouw, Voedingsmiddelen en Metaal.

Inhoudsopgave

1	Afvalwater	2
1.1	ALGEMEEN	2
1.2	LOZINGSEISEN.....	2
1.3	VOORZIENINGEN VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE.....	2
	<i>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHIEDER VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE</i>	<i>3</i>
1.4	CONTROLE.....	3
1.5	ANALYSEMETHODEN	3

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 van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur, niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur, niet wordt belemmerd;
 - 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 1.1.1c.

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 6487 (1997);
 - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
 - een chloridegehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6651 (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 de cleanplaats 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 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.
- 1.3.3 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leiding- of bronwater.
- 1.3.4 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 vijf jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 1.3.5 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN-EN 858-2.
- 1.3.6 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 Afvalwater afkomstig van de cleanplaats dient voor vermenging met afvalwater uit andere ruimtes door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

1.5 Analysemethoden

- 1.5.1 Indien vergunninghoudster een andere analysemethode wil volgen voor het bepalen van de concentratiegrenswaarde dan voorgeschreven en aantoon dat het resultaat niet significant afwijkt van de voorgeschreven analysemethode kan die methode gevolgd worden na goedkeuring door Gedeputeerde Staten.