

(ONTWERP-) BESCHIKKING
AMBTSHALVE WIJZIGING VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

Gebr. Hummel Recycling B.V.

(Locatie: Mulderspark 17 te Leek)

Inhoudsopgave

1. VERZOEK WIJZIGING REVISIEVERGUNNING	4
1.1 Aanleiding	4
1.2 Actuele vergunningssituatie.....	4
1.3 Reden tot wijziging.....	4
2. PROCEDURE	4
2.1 Vorbereiding	4
2.2 Processtappen	4
2.3 Adviezen naar aanleiding van de aanvraag	5
2.4 Advies en afstemming Brandweer.....	5
3. TOETSING EN BEOORDELING VAN HET VERZOEK TOT WIJZIGING	5
3.1 Inleiding.....	5
3.1.1 Brandveiligheid	5
4. CONCLUSIE	6
4.1 Vergunning.....	6
4.2 Verhouding aanvraag-vergunning	6
4.3 Ondertekening en verzending	6
VOORSCHRIFTEN	7



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN ONTWERP

Groningen,
Nr. 2008 - 14232

Beschikken hierbij op de aanvraag van Gebr. Hummel Recycling B.V. om een wijziging op verzoekop grond van de Wet milieubeheer.

1. VERZOEK WIJZIGING REVISIEVERGUNNING

1.1 Aanleiding

Op 8 juli 2009 hebben wij een brief ontvangen van Gebr. Hummel Recycling B.V. met daarin het verzoek om het aan de verleende veranderingsvergunning van 19 januari 2009, 2009-02127/3, MV verbonden voorschrift 11.1.9 betreffende het aanbrengen van een rook- warmteafvoer installatie te wijzigen in het toepassen van een gelijkwaardig alternatief. Het verzoek is gebaseerd op artikel 8.24 van de Wet Milieubeheer.

1.2 Actuele vergunningssituatie

Gebr. Hummel Recycling B.V, gelegen aan de Mulderspark 17 te Leek, is in het bezit van een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van 8 augustus 2006, voor op- en overslag, be- en verwerken van kunststof, afval en oud papier. De vigerende milieuvergunning is verleend voor een periode van tien jaar. Nadien is een veranderingsvergunning verleend en is op verzoek van Gebr. Hummel Recycling B.V. vergunningsvoorschriften gewijzigd. De activiteiten binnen de inrichting hebben o.a. betrekking op de categorieën 28.4.c.1, 28.4.a.6 en van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb).

Op grond van categorie 28.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

Voor de inrichting zijn de volgende vergunningen en wijzigingen van kracht:

- revisievergunning 8 augustus 2006, 2006-14.205/32, MV;
- wijzigingsprocedure artikel 8.24, lid 1 13 januari 2009, 2009-0217/3, MV;
- veranderingsvergunning, 15 juli 2009, 2009-42456/28, MV.

1.3 Reden tot wijziging

In de beschikking van 13 januari 2009 is in voorschrift 11.1.9 voorgescreven dat binnen zes maanden na van kracht worden van de beschikking in loods 1, 3 en 5 een Rook- warmteafvoer installatie moet worden aangebracht. Gebr. Hummel Recycling B.V. vraagt middels een wijzigingsverzoek de rook- en warmte afvoerinstallatie te vervangen voor een gelijkwaardig alternatief. Het wijzigingsverzoek houdt in dat het voorschrift voor een rook- en warmte afvoerinstallatie komt te vervallen. Het alternatief, de kunststof lichtstraten welke bij brand verweken, komen hiervoor in de plaats. Hierdoor wordt in een vroeg stadium van een brand een natuurlijke afvoer van de ontstane rookwarmte bewerkstelligd in het dak. Deze wijze van gelijkwaardigheid kan worden toegepast in de loodsen 1, 3 en 5.

2. PROCEDURE

2.1 Voorbereiding

Voor de voorbereiding van de beschikking is de procedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer gevolgd. Wij hebben de ontvangst van het schriftelijk verzoek tot wijziging van voorschrift 11.1.9 incl. aanverwante voorschriften in de vigerende milieuvergunning op 22 oktober 2009 bevestigd.

2.2 Processtappen

In vervolg op 2.1 hebben wij het ontwerpbesluit, tezamen met de overige van belang zijnde stukken, gezonden aan de onder 2.3 genoemde adviseurs en/of bestuursorganen. Zij zijn daarbij in de gelegenheid gesteld binnen de termijn van terinzageligging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren. Aan de gebruikers/bewoners van de in de directe omgeving van de inrichting gelegen panden is een kennisgeving over de terinzageligging van het ontwerpbesluit gezonden.

Er is een verslag van het vooroverleg opgesteld. Dit verslag is met de aanvraag en de ontwerpbesluit ter inzage gelegd.

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit van 15 februari tot en met 29 maart 2010 en de mogelijkheid tot het naar voren brengen van zienswijzen over het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in het Dagblad van het Noorden van 13 februari 2010.

2.3 Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

De volgende instanties zijn als adviseur en/of betrokken bestuursorganen bij de procedure ingeschakeld:

- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Leek;
- Regionale Brandweer.

2.4 Advies en afstemming Brandweer

De regionale brandweer geeft in een brief van 6 november 2009 aan dat de regionale brandweer na overleg met de lokale brandweer akkoord gaat met het wijzigingsverzoek. Bij het opstellen van deze beschikking is dit advies overgenomen.

Het wijzigingsverzoek houdt in dat het voorschrift voor een rook- en warmte afvoerinstallatie komt te vervallen. Het alternatief de kunststof lichtstraten welke bij brand verweken komen hiervoor in de plaats. Hierdoor wordt in een vroeg stadium van een brand een natuurlijke afvoer van de ontstane rook bewerkstelligd in het dakval. Deze wijze van gelijkwaardigheid kan worden toegepast in de loodsen 1, 3 en 5.

Daarnaast adviseert de regionale brandweer om het onderstaande voorschrift op te nemen in onderliggende beschikking.

Minimaal 3 maanden voorafgaand aan ingebruikname van de inrichting, dient er een brandveiligheidsplan ter goedkeuring te worden overlegd aan het bevoegd gezag en de regionale brandweer. In een dergelijk brandveiligheidsplan dienen ten minste de volgende brandbeheersmaatregelen te worden uitgewerkt:

- bouwkundige beheersmaatregelen;
- installatie technische beheersmaatregelen;
- organisatorische maatregelen;
- bereikbaarheid en bluswatervoorziening.

3. TOETSING EN BEOORDELING VAN HET VERZOEK TOT WIJZIGING

3.1 Inleiding

Met betrekking tot de beslissing op een verzoek om de voorschriften die zijn verbonden aan een vergunning te wijzigen, aan te vullen of in te trekken, vormen de artikelen 8.8 tot en met 8.10 het toetsingskader.

De enige wijziging ten opzichte van de oorspronkelijke aanvraag betreft de installatie van kunststof lichtstraten een in plaats van een Rook- en Warmteafvoerinstallatie.

3.1.1 Brandveiligheid

Na onderzoek is gebleken dat het toepassen van voorschrift 11.1.9 betreffende het plaatsen van een Rook- en Warmteafvoerinstallatie op organisatorisch en technische beperkingen stuit. Middels een brandveiligheidsonderzoek R052260-08 van 14 april 2008, uitgevoerd door Stroop raadgevende ingenieurs en overleg met de Regionale brandweer zijn mogelijkheden voor een gelijkwaardig alternatief voor een sprinklerinstallatie gezocht. Met toepassing van een kunststof lichtstraten en aanvullende maatregelen kan in de inrichting van Gebr. Hummel B.V. een gelijkwaardige mate van brandveiligheid worden gerealiseerd, als is beoogd met toepassing van een sprinklerinstallatie.

Ten aanzien van een kunststof lichtstraten voor loods 1, 3 en 5 gelden de volgende aanvullende maatregelen:

- Een automatische brandmeldinstallatie met volledige detectie en directe doormelding naar de alarmcentrale
- brandhaspels in een dekkend patroon;
- een passieve rook- warmteafvoer installatie in de vorm van kunststof lichtstraten welke in geval van brand zullen wegsmelten en aldus de gewenste opening geven voor het ontwijken van de hete gassen, teneinde de milieuschade door onvolledige verbranding te beperken.

In hoofdstuk 11 van de vigerende vergunningen zijn voorschriften opgenomen, aangaande de brandveiligheid. Met deze wijziging van de vigerende vergunningen worden voorschriften 11.1.9 tot en met 11.1.11 gewijzigd. Tevens worden de voorschrift 11.1.15 komt te vervallen.

Een integrale afweging van de belangen van de bescherming van het milieu, betreffende de activiteiten binnen de inrichting, is reeds gemaakt bij het verlenen van de milieuvergunningen van 8 augustus 2006 en 19 januari 2009 behoeft in het kader van de onderhavige procedure niet nogmaals te geschieden, omdat deze wijziging geen gevolgen heeft voor de invloed van de inrichting op het milieu.

De vigerende vergunning is voldoende actueel en handhaafbaar en biedt voldoende waarborgen voor een doelmatige bescherming van het milieu.

4. CONCLUSIE

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het verzoek kan worden ingewilligd. Derhalve besluiten wij de aan de Wet milieubeheervergunning van 8 augustus 2006 van Gebr. Hummel Recycling B.V. verbonden voorschriften met betrekking op de Rook- en Warmteafvoerinstallatie voor loods 1, 3 en 5 aan te passen.

4.1 Vergunning

Gelet op het bepaalde in de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en gelet op hetgeen onder punt 3.1.1 wordt overwogen, besluiten wij:

- aan de Wet milieubeheer vergunning van 13 januari 2009 aan Gebr. Hummel Recycling B.V. verbonden voorschriften 11.1.9, 11.1.10 en 11.1.11 te wijzigen;
- dat de overige voorschriften behorende bij de Wet milieubeheervergunningen van 8 augustus 2006, 13 januari 2009 en van 13 januari 2009 onveranderd van kracht blijven tot het moment dat een revisievergunning is verleend en van kracht is geworden.

4.2 Verhouding aanvraag-vergunning

Het verzoek maakt geen deel uit van de vergunning.

4.3 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris.

Verzonden op: <.....>

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Gebr. Hummel Recycling B.V., Mulderspark 17, 9351 NR Leek
- Strop Raadgevende Ingenieurs B.V., Postbus 46, 9350 AA Leek
- College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Leek, Postbus 100, 9350 AC Leek
- Regionale Brandweer, Postbus 584, 9700 AN Groningen

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

11	BRANDVEILIGHEID	8
11.1	algemeen	8

11 BRANDVEILIGHEID

11.1 algemeen

11.1.9

In de inrichting moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van onderliggende beschikking in alle loodsen een automatische Brandmeldinstallatie met volledige detectie en directe doormelding naar de alarmcentrale worden aangebracht. De installatie dient te worden geïnstalleerd met in acht neming van de betreffende regelgeving in het "Besluit Brandveiligheid gebruik Bouwwerken" 2008, inclusief de daarin verlangde ontruimingsalarminstallatie.

11.1.10

In de inrichting moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van onderliggende beschikking in alle loodsen brandhaspels in een dekkend patroon worden aangebracht. De installatie dient te worden geïnstalleerd met in acht neming van de betreffende regelgeving in het bouwbesluit 2003 en het "Besluit Brandveiligheid gebruik Bouwwerken" 2008.

11.1.11

In de inrichting moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van onderliggende beschikking in alle loodsen kunststof lichtstraten, welke bij brand fungeren als passieve Rook- en warmteafvoer installatie worden aangebracht. Deze voorzieningen moet voor wat betreft het afvoeroppervlak voldoen aan de uitgangspunten bepaald conform NEN 6093; 1995/A1; 2004.

11.1.12

De noordgevel van loods 3 moet binnen een termijn van 6 maanden na het van kracht worden van de beschikking een brandwerendheid te hebben bezitten van 240 min. Openingen in deze gevel dienen dezelfde brandwerendheid te bezitten en zelfsluitend te worden uitgevoerd. Tevens dient de scheiding tussen kantoor en loods 3 30 min brandwerend te zijn. Raamkozijnen in deze scheiding dienen van 30 min brandwerend glas te worden voorzien, deuren in de ze scheiding moeten 30 min brandwerend zijn en zelfsluitend worden uitgevoerd.

11.1.13

De maximale hoeveelheid opslag van plastic op enig moment in loods 3 dient te worden beperkt tot 475 ton.

11.1.14

In de inrichting moeten binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking in het opslaggedeelte van loods 3 brandslanghaspels worden toegepast, in een dekkend patroon. Tevens dient een extra bluswatervoorziening te zijn gerealiseerd.

11.1.15

Minimaal 3 maanden voorafgaand aan ingebruikname van de inrichting, dient er een brandveiligheidsplan ter goedkeuring te worden overlegd aan het bevoegd gezag en de regionale brandweer. In een dergelijk brandveiligheidsplan dienen ten minste de volgende brandbeheersmaatregelen te worden uitgewerkt:

- bouwkundige beheersmaatregelen;
- installatie technische beheersmaatregelen;
- organisatorische maatregelen;
- bereikbaarheid en bluswatervoorziening.