

BESCHIKKING
VERANDERINGSVERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

Smurfit Kappa Solid Board B.V.

**ten behoeve van het wijzigen van een inrichting bedoeld voor productie
van karton**

(Locatie: De Halmstraat 1-3, Hoogkerk)

Groningen, 9 maart 2010
Nr. 2010-19.034/10, MV
Zaaknummer 231861
Procedure nr. GR-VERG-2009-000161

Inhoudsopgave

1. AANVRAAG VERANDERINGSVERGUNNING.....	4
1.1 Onderwerp aanvraag	4
1.2 Beschrijving van de aanvraag	4
1.3 Bestaande vergunnings situatie	4
1.4 Achtergrond vergunninghouder	4
2. PROCEDURE	5
2.1 Algemeen	5
3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE VERGUNNINGSITUATIE	5
3.1 Inleiding	5
3.2 Veiligheid	5
3.2.1 Opslag vloeibare koolzuur	5
3.3 Overige aspecten	5
3.3.1 Strijd met algemene regels en andere wetten	5
3.19.5 Verhouding tussen aanvraag en vergunning	5
4. BESLUIT	5
4.1 Veranderingsvergunning	5
4.2 Verhouding aanvraag-vergunning	6
4.3 Geldigheid van de vergunning	6
4.4 Ondertekening en verzending	6
VOORSCHRIFTEN	7



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 9 maart 2010

Nr. 2010-19.034/10, MV

Zaaknummer 231861

Verzonden: 15 MAART 2010

Beschikken hierbij op de aanvraag van Smurfit Kappa Solid Board B.V. om een vergunning op grond van artikel 8.1 van de Wet milieubeheer voor het wijzigen van een bestaande inrichting bedoeld voor de productie van grafisch karton en kartonnage karton te Hoogkerk.

1. AANVRAAG VERANDERINGSVERGUNNING

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 25 augustus 2009 hebben wij een aanvraag ontvangen van Smurfit Kappa Solid Board B.V. (verder Smurfit) voor een vergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen van een bestaande kartonfabriek te Hoogkerk. De verandering betreft de uitbreiding van de inrichting met een bovengrondse stationaire opslagtank voor koolzuur (CO₂).

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 2.1 en 16.3.b van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb). Op grond van categorie 16.3.b van het Ivb zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

1.2 Beschrijving van de aanvraag

Door Smurfit wordt verzocht om een veranderingsvergunning in verband met de uitbreiding van de inrichting met een bovengrondse gekoelde stationaire tank voor de opslag van 5 m³ CO₂. De CO₂ wordt toegepast voor de bestrijding van geur en kalkafzettingen. De CO₂ wordt toegevoegd aan het proceswater om het calciumgehalte (hardheid) van het water in balans te houden. Met de toevoeging van CO₂ wordt tevens de microbiologische activiteit in het proceswater gereduceerd, hetgeen een positief effect heeft op de geuremissie. Door de dosering van CO₂ wordt verder de toevoeging van additieven gereduceerd.

1.3 Bestaande vergunnings situatie

Bij besluit van 23 januari 2002 (kenmerk 0034/53) heeft het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Groningen een vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wm verleend aan Smurfit De Halm Karton B.V., thans Smurfit Kappa Solid Board B.V. voor het in werking hebben en wijzigen van een inrichting bedoeld voor de productie van karton te Hoogkerk.

Met ons besluit van 12 oktober 2004 (kenmerk 2004/22.971/42, MV) is voor de inrichting een veranderingsvergunning (artikel 8.1 Wm) verleend voor de plaatsing van een zuurstoftank en de verplaatsing van de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage. Met dit besluit is tevens voornoemde revisievergunning ambtshalve gewijzigd (artikel 8.23 Wm), waarbij gewijzigde voorschriften met betrekking tot bodembescherming en de opslag van gevaarlijke stoffen aan de vergunning zijn verbonden.

Bij besluit van 16 mei 2006 is een veranderingsvergunning verleend (kenmerk 2006-9.203/20, MV) voor de uitbreiding van de inrichting met een op- en overslagterrein voor containers met oud papier.

In verband met diverse wijzigingen binnen de inrichting zijn door de vergunninghoudster in de periode 2002 tot heden 2 meldingen ex artikel 8.19 van de Wm bij ons ingediend.

1.4 Achtergrond vergunninghoudster

Smurfit Kappa Solid Board B.V. (voortaan Smurfit) maakt onderdeel uit van de Smurfit Kappa Group. Op de locatie in Hoogkerk wordt op 2 productielijnen massiefkarton geproduceerd met als grondstof oud papier. De maximale productiecapaciteit betreft 107.000 ton ongeplakt karton per jaar, bij een inzet van 111.000 ton oud papier. Op de locatie zijn circa 180 personen werkzaam.

Onderhavige inrichting is gelegen aan de Halmstraat 1-3 te Hoogkerk, kadastraal bekend gemeente Hoogkerk, sectie C, nrs. 2391, 3271, 3424, 3425 en 4017.

2. PROCEDURE

2.1 Algemeen

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) gevolgd in combinatie met afdeling 13.2 van de Wm. Bij het opstellen van dit besluit zijn de artikelen 8.6 tot en met 8.17 van de Wm in acht genomen.

Wij hebben de ontvangst van de aanvraag bij brief van 11 september 2009 (kenmerk 2009-53717) schriftelijk bevestigd.

Als adviseurs zijn de gemeente Groningen, het waterschap Noorderzijlvest, de Regionale brandweer Groningen en VROM-Inspectie regio Noord bij de procedure betrokken.

Het ontwerp van de beschikking heeft, tezamen met de overige van belang zijnde stukken, ter inzage gelegen in de gemeente Groningen. Dit is bekend gemaakt door het plaatsen van een kennisgeving in het Dagblad van het Noorden van 23 januari 2010 (artikel 3.11 en 3.12 Awb).

Aan de gebruikers van gebouwde eigendommen in de directe omgeving van de inrichting is een kennisgeving van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden.

Een ieder is in de gelegenheid gesteld om binnen de termijn (zes weken) van de terinzagelegging van het ontwerp schriftelijk of mondeling hun zienswijze over dit ontwerp naar voren te brengen (artikel 3:15 en 3:16 Awb). Binnen de gestelde termijn is hiervan geen gebruik gemaakt.

3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE VERGUNNINGSSITUATIE

3.1 Inleiding

De vergunnings situatie moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wm. In artikel 8.8 worden de aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee rekening moet worden gehouden. In artikel 8.9 wordt aangegeven, dat de vergunning niet in strijd mag zijn met andere relevante wetgeving. In artikel 8.10 worden de weigeringsgronden aangegeven. De relevante aspecten voor deze beschikking komen in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

3.2 Veiligheid

3.2.1 Opslag vloeibare koolzuur

Door Smurfit wordt thans verzocht om een veranderingsvergunning in verband met de uitbreiding van de inrichting met een stationair gekoeld bovengronds reservoir voor de opslag van 5 m³ vloeibare CO₂.

In voorschrift 1.1 tot en met 1.13 van deze beschikking zijn eisen ten aanzien van de uitvoering, het gebruik en de keuring van deze CO₂-tank vastgelegd.

3.3 Overige aspecten

3.3.1 Strijd met algemene regels en andere wetten

Overeenkomstig artikel 8.9 van de Wm ontstaat er door het van kracht worden van deze vergunning geen strijd met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wm, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, 2e lid, genoemde wetten.

3.19.5 Verhouding tussen aanvraag en vergunning

Wij hebben nagegaan welke onderdelen van de aanvraag voor de veranderingsvergunning en de daarbij behorende bijlagen deel uit moeten maken van de vergunning. Geconcludeerd is dat de gehele aanvraag deel uit dient maken van de vergunning.

In paragraaf 4.2 van deze beschikking is aangegeven, welke onderdelen van de aanvraag op grond van deze overwegingen deel uitmaken van de vergunning.

Tezamen bevatten deze een concreet, voldoende uitvoerig en onderling samenhangend geheel van feiten en informatie. Als onderdeel van de vergunning vormen ze een met voorschriften gelijk te stellen, en daarom handhaafbaar geheel van verplichtingen.

4. BESLUIT

4.1 Veranderingsvergunning

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij de door Smurfit Kappa Solid Board B.V. aangevraagde veranderingsvergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden. Aan de veranderingsvergunning worden de bijgevoegde voorschriften 1.1 tot en met 1.13 verbonden.

4.2 Verhouding aanvraag-vergunning


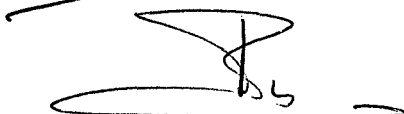
De gehele aanvraag voor de veranderingsvergunning maakt deel uit van de vergunning. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

4.3 Geldigheid van de vergunning

De aangevraagde veranderingsvergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

4.4 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen:

, voorzitter.

, secretaris.

Verzonden:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- Smurfit Kappa Solid Board B.V., Postbus 2304, 9704 CH Groningen;
- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Groningen, Postbus 742, 9700 AS Groningen;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA Groningen;
- de commandant van de Regionale brandweer Groningen, Postbus 584, 9700 AN Groningen.

VOORSCHRIFTEN

1 OPSLAG VLOEIBAAR KOOLZUUR

1.1

Vloeibare koolzuur mag uitsluitend worden opgeslagen in een speciaal hiertoe bestemd en goedgekeurd stationair gekoeld bovengronds reservoir. De inhoud van dit reservoir mag niet groter zijn dan 5 m³.

1.2

Het reservoir moet in de buitenlucht zijn opgesteld en moet evenals de ondersteunende constructie in goede staat van onderhoud verkeren. Het reservoir moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is. Het terreingedeelte waar het reservoir is opgesteld moet een natuurlijke ventilatie hebben.

1.3

Het reservoir met het daarbij behorende vulpunt moet zodanig zijn geplaatst dat de installatie altijd bereikbaar is voor de tankwagen en de chauffeur van de tankwagen een overzicht heeft van de installatie en de tankwagen.

1.4

Het reservoir met koolzuur moet ten minste 3 meter van de erfscheiding zijn geplaatst.

1.5

Het reservoir met koolzuur moet zijn geplaatst op een ondergrond die uit onbrandbaar materiaal bestaat. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht. Een eventueel aangebrachte fundering of draagconstructie moet zijn vervaardigd uit materiaal dat een brand niet onderhoudt. Het terreingedeelte waar het reservoir is opgesteld, moet zich ten minste op het peil van het omliggende terrein bevinden.

1.6

Het reservoir en het vulpunt moeten zodanig zijn geplaatst of beschermd, dat er geen gevaar voor aanrijding bestaat.

1.7

Het reservoir met koolzuur en bijbehorende leidingen en vulpunt mag niet vrij toegankelijk voor onbevoegden.

1.8

Op het reservoir of op het eventueel aanwezige hekwerk moet met duidelijk leesbare letters van ten minste 5 cm hoog het opschrift "VLOEIBARE KOOLZUUR" zijn aangebracht.

1.9

Het reservoir voor de opslag van vloeibare kooldioxide moet zijn goedgekeurd door een door Onze Minister wie het aangaat aangewezen instantie of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel een door een dergelijke instelling erkende deskundige. Deze goedkeuring moet blijken uit het op het reservoir aangebrachte kenmerk van de instelling of een CE-markering en de op het reservoir aangebrachte datum van ingebruikneming of herkeurdatum.

1.10

Indien een redelijk vermoeden bestaat dat een reservoir onveilig is, moet het buiten gebruik worden gesteld. Een buiten gebruik gesteld reservoir voor de opslag van koolzuur moet druk- en gasvrij zijn gemaakt door een deskundig persoon. Voor het reservoir weer in gebruik wordt gesteld, moet het reservoir door de keuringsinstantie worden herkeurd en in orde zijn bevonden.

1.11

Alle gegevens betreffende het onderhoud, reparaties, onderzoekingen, keuringen, ongewone gebeurtenissen, onder vermelding van datum en tijd, alsook instructies met betrekking tot het vullen van het reservoir moeten in een register worden opgenomen.

1.12

Voor het bedienen van een installatie en voor het toezicht tijdens het vullen van het reservoir moet ten minste 1, door vergunninghoudster aangewezen, medewerker aanwezig zijn die geïnstrueerd is over de bediening onder normale bedrijfsvoering en over de te treffen maatregelen bij ongewone gebeurtenissen.

1.13

Het reservoir voor de opslag van koolzuur mag ten hoogste voor 90% worden gevuld. Op het reservoir moet een voorziening aanwezig zijn waarop de vullinggraad kan worden afgelezen.