

## Gents MilieuFront vzw (GMF)

Koningin Maria Hendrikaplein 5  
9000 Gent  
tel. 09 242 87 54  
fax. 09 242 87 51



[info@gentsmilieufrent.be](mailto:info@gentsmilieufrent.be)  
[www.gentsmilieufrent.be](http://www.gentsmilieufrent.be)

Vlaams minister van Leefmilieu Hilde Crevits  
p/a Departement LIN  
Afdeling milieuvergunningen  
Gewestelijke milieuvergunningscommissie  
Kon. Albert II-laan 20, bus 8  
1000 Brussel

21 augustus 2007

**Betreft:** beroep milieuvergunning Fabricom – AMV/000071033/1009, herstart na vernietiging Raad van State, actualisering en aanvulling beroep

Geachte,

De Raad van State heeft op 31 mei 2007 het besluit van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 31 juli 1998 betreffende de milieuvergunning van Fabricom te Hulsdonk, Gent, vernietigd. Dit omwille van het feit dat in de weigering het Uitvoeringsplan Huishoudelijke Afvalstoffen 1997-2001 als een reglementair besluit werd aangehaald, wat niet het geval is.

In navolging van de herstart van de beroepsprocedure, wensen wij een aantal aanvullingen en actualisering en actualisering en actualisering aan ons beroepschrift van 23 maart 1998 toe te voegen, gezien de gewijzigde situatie binnen het Vlaamse afvalverwerkingslandschap. De grond van het beroepschrift blijft echter ongewijzigd: de bouw van een nieuwe verbrandingsinstallatie in de Gentse kanaalzone is overbodig en zal zorgen voor een extra milieudruk en impact op de volksgezondheid, in een gebied dat nu al zwaar belast wordt door milieuvervuiling.

### 1. Capaciteit verbrandingsoven/thermische unit

Wat de verbrandingsoven betreft, heeft de verleende vergunning van het provinciebestuur betrekking op de verbranding van 180.000 ton bedrijfsafval per jaar, gecombineerd met 28.000 ton droge stof RWZI-slib per jaar.

Wat de verbrandingscapaciteit op zich betreft, spreekt het Uitvoeringsplan Huishoudelijke Afvalstoffen 2003 - 2007 over volgende programmering: *"Uit de vergelijking tussen aanbod en capaciteit (zie Tabel XVI en XVII) blijkt dat er behoefte is aan bijkomende eindverwerkingscapaciteit. Deze wordt deels ingevuld via de uitbouw van voorbehandelingscapaciteit waarmee uiterlijk tegen juli 2003 wordt gestart en deels via de bouw van een wervelbedinstallatie te Beveren."* En verder: *"Zowel voor hoog- als laagcalorisch afval wordt een beperkte ondercapaciteit gerealiseerd. Daardoor wordt steeds een blijvende druk gezet op preventie en selectieve inzameling."*

Anno 2007 moet geconstateerd worden dat van de geplande voorbehandelingscapaciteit nog maar weinig gerealiseerd is. Enkel de installatie van IOK/IVAREM in Geel werd gerealiseerd. De installatie te Geel heeft een capaciteit van 150.000 ton, terwijl de geplande voorbehandelingscapaciteit ca. 600.000 ton moest bedragen.

Wat de eindverwerkingscapaciteit betreft, is er op Vlaams niveau al geïnvesteerd in een wervelbedinstallatie voor de verwerking van slib, gecombineerd met hoogcalorische afvalstoffen in Beveren. Deze wervelbedinstallatie, de zogenaamde SLECO-installatie (een samenwerkingsverband tussen Indaver nv en Sita nv) voorziet in een verbrandingscapaciteit van ca. 460.000 ton.

Uit het voorgaande kan bijgevolg besloten worden dat er geen bijkomende verbrandingscapaciteit gebouwd mag worden. Dit om de stimulans voor een verdere preventie van afvalstoffen en een maximale materiaalrecyclage van de verschillende afvalstromen te bekomen.

Verder staat in het huidige Uitvoeringsplan Slib dat "Overcapaciteit moet worden vermeden door de totale eindverwerkingscapaciteit voor slib tegen 2010 te beperken". Gelet op de huidige capaciteit in de wervelbedoven te Beveren en doelstelling van het Uitvoeringsplan Slib, kan geconcludeerd worden dat ook voor deze fractie geen bijkomende verbrandingscapaciteit gebouwd mag worden.

## 2. Afvalstromen

De in de milieuvergunningaanvraag vermelde stromen die als niet recupereerbaar werden bestempeld, zijn niet (meer) correct:

- Voor licht shredderafval, de zogenaamde fluff, zijn verschillende post shredder technieken beschikbaar gekomen om een zo klein mogelijke restfractie te bekomen. Door gebruik te maken van deze technieken wordt o.a. nog een waardevolle fractie kunststof gerecupereerd. Een aantal grote shredderinstallaties heeft al zulke post shredder techniek ter beschikking. Om de maximale materiaalrecyclage te bevorderen, moeten eerder deze post shredder technieken aangemoedigd worden in plaats van verbrandingscapaciteit te voorzien. Bovendien zijn er Europese recyclagenormen waaraan de shredderinstallaties moeten voldoen.
- Banden en technische rubbers: in Vlaanderen bestaat er een aanvaardingsplicht voor afvalbanden. Via de milieubeleidsovereenkomst afvalbanden van 2003 wordt hieraan invulling gegeven. In deze milieubeleidsovereenkomst wordt een maximaal percentage aan afvalbanden voorzien voor hergebruik en loopvlakvernieuwing. Volgende stappen zijn materiaalrecyclage (granulaten, snippers en rubberpoeder), gevolgd door energetische recuperatie. Op dit moment vindt de energetische valorisatie plaats in de Waalse cementindustrie. Er is dus geen bijkomende afvalverbrandingscapaciteit meer nodig; zeker omdat de markt van de materiaalrecyclage inzake rubber in stijgende lijn zit.
- Tapijtproductieresten: ook voor tapijtproductieresten bestaan goede verwerkingsmethoden. Tapijtresten bestaande uit nylon-6 kunnen gerecycleerd worden tot nieuwe tapijtvezels, wollen tapijtresten kunnen verwerkt worden tot isolatiemateriaal.
- Ontkingslib en WZI-slib industrie: het ontkingslib dat Fabricom wenste te verbranden, was voornamelijk afkomstig van de NV Stora Enso Langerbrugge. Dit bedrijf beschikt ondertussen over een eigen verwerkingsinstallatie. Stora wil deze installatie nog aanzienlijk uitbreiden tot een energiecentrale voor de verbranding

van biomassaafval en hoogcalorisch afval (multifuel WKK). Deze nieuwe installatie heeft een capaciteit van meer dan 100 ton/dag. De milieuvergunningsaanvraag hiervoor loopt, het MER werd reeds goedgekeurd.

Gelet op deze ontwikkelingen in het Vlaamse afvalverwerkingslandschap, zijn wij er van overtuigd dat de milieuvergunningsaanvraag voor de verbrandingsoven/thermische unit van Fabricom moet afgewezen worden.

Hoogachtend,

Stefaan Claeys,  
Voorzitter  
Gents Milieufrent vzw

Erik Grietens,  
Bestuurder  
Gents Milieufrent vzw