



Gents MilieuFront vzw (GMF)

Koningin Maria Hendrikaplein 6/102???
9000 Gent
tel. 09 242 87 54
fax. 09 242 87 51

info@gentsmilieufront.be
www.gentsmilieufront.be

14 juli 2014

Aan Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
Dienst MER
Project-MER Uitbreiding CARGILL NV (Gent)
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel

Opmerkingen en aanvullingen op de kennisgevingsnota Project MER (PR2056): uitbreiding van Cargill NV (exploitatieadres: Moervaartkaai 1, 9042 Gent)

Geachte,

Tussen 13 juni en 14 juli 2014 loopt de kennisgeving van de Project MER 2056 voor de uitbreiding van Cargill NV (exploitatieadres: Moervaartkaai 1, 9000 Gent). Het Gents Milieufront vzw wil van dit openbaar onderzoek gebruik maken om enkele opmerkingen, alternatieven en aanvullingen in te brengen.

Uitbreiding

De project MER wordt opgesteld voor de aanvraag van een milieuvergunningaanvraag voor een uitbreiding van de exploitatie. Die uitbreiding bestaat uit een bijna verdubbeling van de crush-installatie en een bijna verdubbeling van de semi-raffinage. Voor de productie van foodgrade olie zijn twee bijkomende installaties nodig: nl. een bleiking en een deodorisatie. In totaal kost deze investering 100 miljoen euro en kunnen er 14 mensen extra werken. De biodieselinstallatie wordt niet uitgebreid.

Extra discipline: klimaat

GMF is van oordeel dat een extra hoofdstuk toegevoegd moet worden aan de MER-studie. Het hoofdstuk Klimaat moet de impact van deze uitbreiding berekening op het klimaat. De stad Gent heeft verklaard klimaatneutraal te willen zijn tegen 2050. In het MER zou volgens GMF zeker moeten berekend worden welke CO₂-uitstoot gegenereerd zal worden en hoe dit in verhouding staat tot de ambitie van de stad om de uitstoot met 20% te verminderen tegen 2020 / een klimaatneutrale stad te worden in 2050.

Alternatief: regionaal koolzaad versus sojabonen geteeld in het zuiden

Cargill verwerkt sojabonen of koolzaad, de keuze van de grondstof is afhankelijk van de vraag naar de verschillende producten en de marktcondities. In 2007 vroeg GMF om het aandeel sojabonen trapsgewijs af te bouwen om tot 100 % regionale geteelde koolzaad te komen. In 2013 werd enkel koolzaad verwerkt. Het aanbod aan koolzaad is dus voldoende.

GMF vraagt om in deze project MER twee extra alternatieven te berekenen om de verschillende milieu-impact, qua energie en klimaat te kunnen vergelijken.

Dit voor het hele productieproces inclusief de bleking en deodorisatie.

(1) één met uitsluitend sojabonen die geteeld worden in het zuiden, en vervoerd worden via de transatlantische scheepvaart en

(2) één met de regionaal geteelde koolzaad.

De emissies van de scheepvaart dragen aanzienlijk bij tot de klimaatverandering.

Het alternatief dat beschreven staat is ongeveer 10 % van de beschikbare tijd sojabonen en 90 % van de tijd koolzaad en enkel koolzaad wordt verwerkt tot foodgrade olie.

Locatie-alternatief

De huidige extractieafdeling wordt afgebroken en vervangen door een nieuwe extractieafdeling.

GMF vraagt om voor deze nieuwe afdeling minstens twee inplantingplaatsen op het terrein van Cargill uit te werken. Deze extra inplantingen moeten zo gekozen worden dat de impact op mens en milieu zo beperkt mogelijk is.

Lozing in de Moervaart

Door de uitbreiding van het project zal het debiet dat geloosd wordt stijgen.

Op dit moment zijn er overschrijdingen van het totale zinkgehalte en van sulfaten. In de toekomstige situatie stelt deze kennisgeving kan er een probleem zijn met chloride.

GMF is van oordeel dat deze MER een oplossing moet aanleveren om deze overschrijdingen in de toekomst te vermijden.

Energiestudie moet deel uitmaken van de MER

Deze kennisgeving stelt dat bij de milieuvergunningaanvraag van de uitbreiding een energiestudie zal uitgevoerd worden, waarin de mogelijkheid tot het plaatsen van een zo efficiënt mogelijke installatie wordt onderzocht.

GMF is van oordeel dat deze energiestudie deel moet uitmaken van deze MER.

Spaarzaam omgaan energie kan door het opwarmen en voorverwarmen van productiestromen door andere productstromen via warmtewisselaar en hergebruik van condensatiewarmte.

GMF gaat er van uit dat deze voorstellen terdege zullen worden onderzocht en de voorgestelde alternatieven zullen meegenomen worden in deze MER-studie.

Hoogachtend

Sam Van den plas

Voorzitter Gents Milieufrent vzw