

Gents MilieuFront vzw (GMF)
Koningin Maria Hendrikaplein 5/201
9000 Gent
tel. 09 242 87 54
www.gentsmilieufrent.be



22 april 2016

Aan Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
Dienst MER
Project-MER Ghent Dredging
Koning Albert II-laan 20 bus 8
1000 Brussel

Inspraakreactie op kennisgeving Project-MER Ghent Dredging - PR2327

Geachte,

Als Gentse milieuvereniging willen we van deze gelegenheid gebruik maken om te reageren op deze kennisgeving en enkele aandachtspunten die relevant zijn om mee te nemen tijdens de opmaak van deze project-MER aan u voor te leggen. Het openbaar onderzoek van deze kennisgeving loopt tot vrijdag 22 april 2016.

Aanvraag

Ghent Dredging wenst een aantal bijkomende stromen te kunnen aanvaarden op het bestaande grond-en slibverwerkingscentrum. De site is momenteel vergund voor de verwerking van niet-gevaarlijke afvalstromen nl. bagger- en ruimingsspecie en verontreinigde gronden. Ghent Dredging wenst een bredere range van gronden en slibs te kunnen aanvaarden. De totale verwerkingscapaciteit wijzigt niet.

Het centrum heeft een verwerkingscapaciteit voor lagunering van 100.000 m3 slib per jaar (ca. 65.000 ton DS/j). Daarnaast is de site vergund voor de biologische reiniging van 60.000 ton gronden en 90.000 ton slib per jaar en de fysico-chemische reiniging van 45.000 ton gronden en slib per jaar.

Ghent Dredging wenst volgende typestromen bijkomend te aanvaarden:

- Anorganische en minerale afvalstromen (niet-gevaarlijke afvalstoffen) zoals veegvuil, zandvangermateriaal, kolkenslib, slib van waterzuiveringen, ...
- Asbestverontreinigde specie
- TBT-verontreinigde specie en gronden

Voor de verwerking van asbestverontreinigde en TBT-verontreinigde specie worden maximaal 2 bekkens afgezonderd. Dit betekent dat maximaal 40.000 m3 (ca. 26.000 ton DS) asbest- en TBT-verontreinigde specie per jaar zal verwerkt worden. Wat betreft de anorganische en minerale afvalstromen wordt gerekend op een verwerking van maximaal

4.500 ton/j.

Van niet-gevaarlijk naar gevaarlijk

Ghent Dredging is op de huidige site vergund voor het verwerken van niet gevaarlijke grond en slibs. Het bedrijf wil nu ook vervuild slib en grond verwerken: slib vervuild met asbest en TBT! Deze MER moet onderzoeken of de site hiervoor aangepast kan worden en wat de milieu-impact hiervan is. Eén van de disciplines in de MER is ook het effect op de mens. Daarnaast is ook van belang om na te gaan of dit bedrijf de nodige kennis heeft om deze slibs te verwerken en de nodige werknemers om deze giftige specie goed te verwerken zonder risico voor mens en milieu.

Fysico-chemische installatie

GMF vraagt om een duidelijke bespreking van de fysico-chemische installatie op te nemen inclusief locatie waar deze zich bevindt. In de tekst wordt verwezen naar de bijlage 2 waar gesproken wordt van een INRICHTING MOBIELE GRONDREINIGER. Is deze mobiele grondreiniger er altijd of enkel indien noodzakelijk?

Mobiele waterzuivering

Bij elk probleem rond de waterkwaliteit, stelt de kennisgeving, zal een mobiele waterzuiveringsinstallatie ingehuurd worden. Dit gebeurde al eerder voor verhoogde waarden van PAKs in 2013.

Uitvoeringsalternatieven

In de kennisgeving wordt verwezen naar de BBT-studie “bagger- en ruimingsspecie” (Vito). Die dateert al van 2007. De andere BBT-studie “Bodemsaneringsprojecten en grondreinigingscentra” dateert van 2006. GMF is van mening dat de recentste BBT besproken moet worden.

GMF is van mening dat het niet wenselijk is dat eenzelfde installatie gewoon slib en gevaarlijk slib en grond verwerkt. Er is nl. een risico op contaminatie van de site met asbest of TBT. GMF vraagt dan ook om het volgend uitvoeringsalternatief te onderzoeken: een volledige aparte behandeling van de gevaarlijke afvalstromen op de site. Dus niet het gebruik van hetzelfde bekken, machinepark, ...

Daarnaast is GMF van mening dat voor een goede procesvoering het bedrijf een eigen waterzuiveringsinstallatie moet hebben om snel te kunnen inspelen op problemen met het drainagewater en laguneringswater van het deel dat het gevaarlijk slib en grond verwerkt. GMF vraagt om ook het alternatief van een eigen waterzuiveringsinstallatie te onderzoeken.

Inschatting risico's asbestverspreiding

GMF is van mening dat een zeer goede risico-inschatting nodig is van de verschillende mogelijkheden van het vrijkomen van asbestvezels tijdens het volledige verwerkingsproces zowel naar lucht, water als bodem.

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

Met vriendelijke groeten,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sam Van den Plas', written in a cursive style.

Sam Van den plas
Voorzitter Gents Milieufrent vzw