

Advies voor richtlijnen voor het milieu-effectrapport
Verwerking oplosmiddelen ATF te Drachten,
locatie De Lier

22 februari 1995

CIP-GEGEVENS KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK, DEN HAAG

Advies

Advies voor richtlijnen voor het milieu-effectrapport Verwerking oplosmiddelen
ATF te Drachten, locatie De Lier / [Commissie voor de milieu-effectrapportage].

- Utrecht : Commissie voor de milieu-effectrapportage

ISBN 90-5237-830-4

Trefw.: milieu-effectrapportage; Drachten / milieugevaarlijke stoffen ;
verwerking ; Drachten.



commissie voor de milieu-effectrapportage

Aan Gedeputeerde Staten van Friesland
Postbus 20120
8900 HM LEEUWARDEN

uw kenmerk
RM/94-85182/B2

uw brief
d.d. 9 december 1994

ons kenmerk
U093-95/Go/mh/657-17

onderwerp
Advies voor richtlijnen MER Verwerking
oplosmiddelen ATF Drachten, locatie De
Lier

doorkiesnr.
030 - 34 76 26

Utrecht,
22 februari 1995

Met bovengenoemde brief stelde u de Commissie voor de milieu-effectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid een advies voor richtlijnen uit te brengen voor een milieu-effectrapport (MER) ten behoeve van de besluitvorming over de verwerking van oplosmiddelen door Afvalstoffen Transport Friesland (ATF) te Drachten, op locatie De Lier. Overeenkomstig artikel 7.14 van de Wet milieubeheer (Wm) bied ik u hierbij het advies van de Commissie aan.

De Commissie hoopt met haar advies een constructieve bijdrage te leveren aan de totstandkoming van de richtlijnen voor het MER. Zij zal gaarne vernemen hoe u gebruik maakt van haar aanbevelingen.

Hoogachtend,

mr. J.W. Kroon,
voorzitter van de werkgroep m.e.r.
Verwerking oplosmiddelen ATF Drachten,
locatie De Lier

Advies voor richtlijnen voor het milieu-effectrapport
Verwerking oplosmiddelen ATF te Drachten, locatie De Lier

Advies op grond van artikel 7.14 van de Wet milieubeheer voor het milieu-effectrapport over de uitbreiding van Afvalstoffen Transport Friesland B.V. (ATF) met een installatie voor de verwerking van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen op locatie De Lier te Drachten,

uitgebracht aan Gedeputeerde Staten van Friesland door de Commissie voor de milieu-effectrapportage; namens deze,

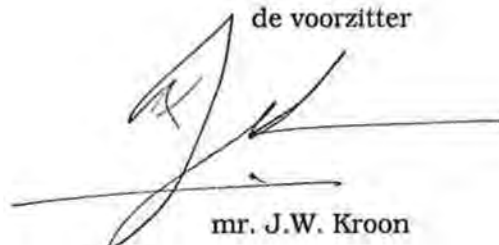
de werkgroep m.e.r. Verwerking oplosmiddelen ATF te Drachten, locatie De Lier

de secretaris



drs. T. Gorter

de voorzitter



mr. J.W. Kroon

Utrecht, 22 februari 1995

INHOUDSOPGAVE

	Pagina
Hoofdpunten van het advies	1
1. Inleiding	3
2. Probleemstelling, doel en besluitvorming	4
2.1 Probleemstelling en doel	4
2.2 Beleid en besluitvorming	4
3. Voorgenomen activiteit en de alternatieven	5
3.1 Voorgenomen activiteit	5
3.1.1 Situering	5
3.1.2 Aanvoer, acceptatie en controle	5
3.1.3 Be- en verwerking	5
3.1.4 Produkten en reststoffen	6
3.1.5 Bedrijfsvoering, storingen en calamiteiten	6
3.1.6 Emissies en milieubescherpende maatregelen	6
3.2 Alternatieven	6
3.2.1 Uitvoeringsvarianten	7
3.2.2 Nulalternatief	7
3.2.3 Meest milieuvriendelijk alternatief	7
4. Bestaande toestand en de autonome ontwikkeling	8
5. Gevolgen voor het milieu	8
5.1 Oppervlaktewater, waterbodem, bodem en grondwater	8
5.2 Lucht	9
5.3 Geluid	9
5.4 Externe veiligheid	9
6. Vergelijking van alternatieven	10
7. Leemten in kennis	10
8. Evaluatieprogramma	10
9. Vorm, presentatie en samenvatting	11

Bijlagen

1. Brief van het bevoegd gezag d.d. 9 december 1994 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen
2. Openbare kennisgeving van de terinzagelegging van de startnotitie 'Verwerking oplosmiddelen ATF Chemie Drachten' in Staatscourant nr. 240 van 13 december 1994
3. Projectgegevens

HOOFDPUNTEN VAN HET ADVIES

Afvalstoffen Transport Friesland BV (ATF) heeft het voornemen het bedrijf Verfen chemische industrie Siegers BV te Groningen (verder te noemen Siegers) over te nemen en de activiteiten van dit bedrijf te verplaatsen en naar de bedrijfslocatie van ATF aan De Lier te Drachten en tevens aan te passen. De voorgenomen activiteit betreft de verwerking van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen in een hoeveelheid van 10.000 à 15.000 ton per jaar.

Hiervoor dient, gekoppeld aan de vergunningaanvragen, een MER te worden opgesteld.

Hieronder worden de belangrijkste aandachtspunten van het advies voor richtlijnen kort vermeld.

Probleemstelling en doel

Aan de hand van gegevens over aanbod en verwerkingscapaciteit dient de doelmatigheid van het voornemen te worden aangegeven.

Emissies en immissies

Kwantitatieve immissies dienen te worden beschreven voor de volgende milieuaspecten:

- oppervlaktewater
- waterbodem
- luchtverontreiniging voor de relevante componenten
- geurverspreiding
- geluid

Daarnaast dient te worden aangegeven welke emissiebeperkende maatregelen zullen worden genomen.

Over potentiële verontreiniging van bodem en grondwater, mogelijke trillingshinder en eventuele calamiteiten kan met een kwalitatieve beschouwing worden volstaan.

1.

INLEIDING

Afvalstoffen Transport Friesland BV (ATF) heeft het voornemen het bedrijf Verfen chemische industrie Siegers BV te Groningen (verder te noemen Siegers) over te nemen en de activiteiten van dit bedrijf te verplaatsen naar de bedrijfslocatie van ATF aan De Lier te Drachten en tevens aan te passen. De voorgenomen activiteit betreft de verwerking van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen in een hoeveelheid van 10.000 à 15.000 ton per jaar.

Voor deze activiteit zijn vergunningen nodig inzake de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Bevoegde instanties hiervoor zijn respectievelijk het college van Gedeputeerde Staten van Friesland (tevens coördinatie) en het Waterschap Friesland. Bij de behandeling van de aanvraag voor een verwerkingsvergunning zullen Gedeputeerde Staten aan het Ministerie van VROM een verklaring van geen bedenking vragen.

Per brief van 9 december 1994 (bijlage 1) stelden Gedeputeerde Staten van Friesland de Commissie voor de m.e.r. in de gelegenheid te adviseren over de richtlijnen met betrekking tot het door de initiatiefnemer op te stellen MER. Bijlage 2 bevat de tekst van de openbare bekendmaking in de Staatscourant van 13 december 1994.

Dit advies is opgesteld door een werkgroep van de Commissie voor de milieu-effectrapportage. De samenstelling hiervan is gegeven in bijlage 3. De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de milieu-effectrapportage en wordt verder in dit advies 'de Commissie' genoemd.

Het doel van dit advies is om de gewenste inhoud van de richtlijnen voor het milieu-effectrapport (MER) aan te geven.

Inspraakreacties, die altijd bij de advisering worden betrokken, zijn niet binnengekomen.

2. PROBLEEMSTELLING, DOEL EN BESLUITVORMING

2.1 Probleemstelling en doel

Om de doelmatigheid van het voornemen te bepalen dienen de volgende gegevens te worden verstrekt:

- de aard, herkomst en hoeveelheid van de afzonderlijke, te be/verwerken afvalstoffen voor de huidige situatie en voor zover bekend voor de komende vijf à tien jaar;
- de be- en verwerkingscapaciteit van de afvalstoffen binnen het verwerkingsgebied; geef aan wat het verwerkingsgebied is (na overname);
- de benodigde be/verwerkingscapaciteit;
- de garanties voor een continue afvoer; geef aan naar welke eindverwerkers de produkten en reststoffen zullen worden afgevoerd.

Motiveer welke milieu-argumenten hebben geleid tot de keuze om de bedrijfsactiviteiten van Siegers te verplaatsen naar Drachten.

Uit de probleemstelling moet een concrete en duidelijke omschrijving van het doel worden afgeleid. Het doel mag niet zo beperkt zijn geformuleerd, dat reële alternatieven die voor het milieu gunstiger zijn op voorhand zijn uitgesloten.

2.2 Beleid en besluitvorming

Overheidsbesluiten, zoals vastgelegd in beleidsnota's op verschillende niveaus, (ontwerp-)plannen en wetgeving, die randvoorwaarden stellen of beperkingen opleggen aan de besluitvorming over de voorgenomen activiteit moeten kort worden behandeld. Grens- en streefwaarden dienen te worden vermeld. Tevens moet aangegeven worden welke beoordelingscriteria aan het vigerende milieu-beleid kunnen worden ontleend.

De besluiten waarvoor het MER wordt opgesteld en de overheidsinstanties, die deze besluiten zullen nemen, moeten worden vermeld.

Ook moeten de besluiten die in een later stadium nog moeten worden genomen om de voorgenomen activiteit te realiseren zijn aangegeven. Verder beveelt de Commissie aan te beschrijven voor welke andere activiteiten in de nabij toekomst nog vergunning wordt aangevraagd.

3. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN DE ALTERNATIEVEN

3.1 Voorgenomen activiteit

De voorgenomen activiteit moet worden beschreven voor zover van gevolgen voor het milieu sprake is. De Commissie wijst er wel op dat het MER gericht moet zijn op de hoofdlijnen van de besluitvorming en dat het niet de bedoeling is onnodige inhoudelijke details te presenteren die in de vergunning thuishoren. Deze aanpak kan leiden tot een kort en bondig MER.

De startnotitie geeft aan dat het voornemen niet losstaat van de al vergunde bedrijfsactiviteiten; voor deze activiteiten is echter al een MER opgesteld. In het onderhavige MER moet de toename van de emissies ten gevolge van de nieuwe activiteiten centraal staan. De onderstaande richtlijnen dienen dan ook met dat oogmerk te worden gelezen. De al vergunde installaties moeten alleen worden behandeld indien als gevolg van het onderhavige voornemen de emissies ervan zullen toenemen, maar hoeven niet uitgebreid te worden beschreven. Voor een volledige beschrijving van de bestaande installaties kan worden verwezen naar hetzij het eerste MER hetzij de beschikkingen. Praktisch gezien betekent bovengaande dat in tabellen steeds afzonderlijk de kentallen (bijvoorbeeld emissies) worden vermeld van:

- de vergunde installaties
- de nieuwe installaties
- de inrichting als geheel

Verder dienen de onderstaande punten te worden beschreven:

3.1.1 Situering

- duidelijke plattegronden van de inrichting en waar nodig inclusief de omgeving, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de bestaande en de nieuwe onderdelen en waarop de belangrijkste aanvoerwegen worden aangegeven.

3.1.2 Aanvoer, acceptatie en controle

- wijze van aanvoer en opslag van de afvalstoffen;
- criteria voor de acceptatie van afval; vermeld wat gebeurt met partijen die niet aan het acceptatiebeleid voldoen.

3.1.3 Be- en verwerking

- beschrijf de nieuwe installaties, voorzover het gevolg van de overname, en geef de be- en/of verwerkingscapaciteit per installatie. Motiveer de keuze voor de gekozen technieken.
- geef aan welke grond- en hulpstoffen (chemicaliën) zullen worden gebruikt bij de verschillende be/verwerkingsprocessen;
- geef aan welke chemische afvalstoffen er per be/verwerkingsproces kunnen worden verwerkt (input) en welke produkt- en afvalstromen hierbij ontstaan (output), dit laatste voor zowel de vaste als vloeibare afvalstoffen (inclusief

afvalwater). Maak hierbij gebruik van stofbalansen en processchema's. Zowel voor de in- als output moeten de chemische en fysische samenstelling alsmede de milieubezwaarlijkheid (met name toxiciteit) worden aangegeven (zie ook hieronder).

3.1.4 **Producten en reststoffen**

- vermeld van de hierboven behandelde afvalstoffen de afzetsscenario's van de producten en reststoffen uitgaande van:
 - * bestaande mogelijkheden;
 - * toekomstige mogelijkheden met optimale nuttige toepassing;
- vermeld van de reststoffen:
 - * de wijze van opslag en eventuele be- en/of verwerking;
 - * de eindbestemming en eindverwerking (verbranden, storten, hergebruik).

3.1.5 **Bedrijfsvoering, storingen en calamiteiten**

- vermeld de belangrijkste vervoersstromen (weg, spoor en water) van en naar de inrichting, ook in de tijd; vermeld of als gevolg hiervan in de omgeving van de inrichting knelpunten zullen optreden;
- de belangrijkste uitgangspunten van de interne milieu- en veiligheidszorg;
- de bedrijfstijden voor een representatieve bedrijfssituatie (op een dag en in de week), waarvoor vergunning zal worden aangevraagd;
- de aard van de storingen en calamiteiten die kunnen optreden, met een schatting van de kans dat ze optreden; maatregelen ter voorkoming ervan; de gevolgen (emissies naar het milieu) van de bestrijding van de storingen en calamiteiten; beschrijf het veiligheidsniveau van de werknemers.

3.1.6 **Emissies en milieubescherpende maatregelen**

- vermeld van de inrichting zo kwantitatief mogelijk de emissies; met prioriteit moeten worden bepaald de emissies naar **oppervlaktewater** en **lucht** (inclusief geluid); daarnaast kan worden aangegeven wat de kans is op emissies naar bodem en grondwater;
- vermeld bij de beschrijving van de emissies steeds:
 - * de herkomst/plaats van de emissies;
 - * de grootte van de emissies;
 - * de maatregelen om de emissies te voorkomen dan wel te beperken en de effectiviteit van deze maatregelen.

3.2 Alternatieven

De keuze van de beschouwde alternatieven moet worden gemotiveerd, evenals de selectie van het eventuele voorkeursalternatief. Bij de motivering gaat in het MER vooral de aandacht uit naar de milieuargumenten.

Om een onderlinge vergelijking mogelijk te maken moeten de te vergelijken alternatieven tot op hetzelfde detailniveau worden uitgewerkt.

In ieder geval moet het meest milieuvriendelijke alternatief zijn beschreven.

3.2.1 **Uitvoeringsvarianten**

Met name moeten worden uitgewerkt varianten gericht op het beperken van de schadelijke milieu-effecten van de installaties. De Commissie beveelt aan om hierbij in ieder geval aandacht te besteden aan de volgende aspecten :

- maatregelen met betrekking tot het ontstaan, de behandeling en lozing van de diverse (afval)stromen, zoals scheiden of isoleren van verschillende terreingedeelten, verschillende zuiveringsmethoden, verschillende typen rioleeringsstelsel; deze maatregelen moeten erop gericht zijn de hoeveelheid en mate van verontreiniging van het afvalwater te beperken;
- wijze van aanvoer en opslag van de aangevoerde produkten;
- uitvoering van het voornemen door middel van geheel nieuwe installaties voor alle onderdelen volgens de nieuwste technieken.

3.2.2 **Nulalternatief**

Aangegeven moet worden of een situatie, waarbij de voorgenomen activiteit of één van de alternatieven niet plaatsvindt, in relatie tot het doel van het voornemen een reëel alternatief (nulalternatief) is. In dat geval moet het nulalternatief als een volwaardig alternatief worden beschreven. Is dit niet het geval dan moet dit beargumenteerd worden aangegeven en kan worden volstaan met het beschrijven van de huidige situatie en autonome ontwikkeling als referentiesituatie. Bij de huidige situatie moet worden uitgegaan van de **vergunde** en de geplande¹⁾ situatie bij ATF.

3.2.3 **Meest milieuvriendelijk alternatief**

Het meest milieuvriendelijke alternatief moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- het moet realistisch zijn, dat wil zeggen het moet voldoen aan de doelstellingen van de initiatiefnemer, alsmede binnen zijn of haar competentie liggen;
- het moet uitgaan van de beste bestaande mogelijkheden ter bescherming van het milieu;
- het moet gericht zijn op het zo veel mogelijk voorkomen van nadelige milieu-gevolgen, dan wel het behalen van een maximale milieuwinst.

1 Dit betreft verplaatsing van de bedrijfsonderdelen van De Hemmen naar De Lier.

4. BESTAANDE TOESTAND EN DE AUTONOME ONTWIKKELING

De bestaande toestand van het milieu in het studiegebied en de autonome ontwikkeling hiervan moeten worden beschreven als referentie voor de beoordeling van de te verwachten milieu-effecten (referentiesituatie). Daarbij is de autonome ontwikkeling de toekomstige ontwikkeling van het milieu zonder dat de voorgenomen activiteit of een van de alternatieven wordt gerealiseerd maar wel rekening wordt gehouden met eventuele effecten van voltooide en lopende ingrepen en ingrepen die onder invloed van reeds vastgelegd beleid zijn voorzien.

Het studiegebied omvat de locatie en haar omgeving, voor zover daar effecten van de voorgenomen activiteit kunnen gaan optreden. Per milieu-aspect (lucht, bodem, water, et cetera) kan de omvang van het studiegebied verschillen. De begrenzing van de studiegebieden moet worden gemotiveerd en op kaart worden aangegeven.

De Commissie vraagt aandacht voor de belangrijkste milieu-aspecten; zoals ook in de startnotitie aangegeven betreft dit:

- kwaliteit van het oppervlaktewater, de waterbodems en van bodem en grondwater;
- de luchtkwaliteit: achtergrondniveaus van luchtverontreinigende componenten (onder andere stofdeeltjes, koolwaterstoffen en verzurende stoffen);
- geur (aanwezige geurstoffen);
- achtergrondgeluidniveaus: geluidcontouren (50-65 dB(A)) gedurende de avond, de nacht en overdag;
- externe veiligheid: risico's voor brand- en explosiegevoelige objecten.

5. GEVOLGEN VOOR HET MILIEU

Bij de beschrijving van de gevolgen voor het milieu moet aangegeven worden in hoeverre er cumulatie (versterken of uitdoven van effecten) kan optreden. Onzekerheden en onnauwkeurigheden in de voorspellingsmethoden en in gebruikte gegevens moeten worden vermeld.

Bij de beschrijving dient steeds te worden aangegeven in hoeverre effecten optreden als gevolg van de toename van het wegverkeer dan wel als gevolg van het be/verwerkingsproces.

5.1 Oppervlaktewater, waterbodem, bodem en grondwater

- zoveel mogelijk kwantitatieve beschrijving van de gevolgen voor de kwaliteit van oppervlaktewater en van waterbodem nabij het lozingspunt van het afvalwatersysteem, alsmede van de gevolgen voor de goede werking van de rwzi en de slibverwerking;
- risico's op verontreiniging van bodem en grondwater door emissies vanuit de inrichting.

5.2 Lucht

- beschrijf van de meest voorkomende, relevante componenten de immissies (aard en hoeveelheid); beschrijf hiervan de jaargemiddelden en maximaal (99,5 percentiel) te verwachten concentraties op leefniveau;
- de geurverspreiding: de geurcontouren conform het huidige geurbeleid; schatting van het aantal woningen binnen deze contouren.

5.3 Geluid

- beschrijf de optredende immissies als gevolg van de te plaatsen installaties en het transport van afvalstoffen, producten en reststoffen op omliggende geluidgevoelige objecten (met name woningen) en geef de geluidcontouren (50-65 dB(A)) op kaart aan met telling van de woningen;
- besteed zo nodig aandacht aan trillingen (in dit stadium is niet te overzien of dit relevant is).

5.4 Externe veiligheid

- de mogelijke gevolgen van storingen en calamiteiten voor brand- en explosiegevoelige objecten (onder meer explosieschade en -risico's).

6. VERGELIJKING VAN ALTERNATIEVEN

De milieu-effecten van de voorgenomen activiteit en de alternatieven moeten onderling en met de referentiesituatie worden vergeleken. Doel van de vergelijking is inzicht te krijgen in de mate waarin de positieve en negatieve effecten van de voorgenomen activiteit en de alternatieven verschillen.

Bij de vergelijking moeten doelstellingen en de grens- en streefwaarden van het milieubeleid worden betrokken.

Bij de vergelijking van de alternatieven kunnen de financiële aspecten van de alternatieven worden betrokken om de realiteitswaarde van de alternatieven beter te kunnen beoordelen. Dit is in het kader van de milieu-effectrapportage echter niet verplicht.

7. LEEMTEN IN KENNIS

De leemten in kennis en informatie, die van belang zijn voor een goede oordeelsvorming, moeten worden genoemd.

Het doel van deze beschrijving is om een indicatie te krijgen van de volledigheid van de informatie voor de besluitvorming.

Beschreven moet worden:

- de onzekerheden die zijn blijven bestaan en wat hiervan de reden is;
- de mate waarop dit de kwaliteit van de besluitvorming beïnvloedt.

Informatie die voor de besluitvorming essentieel is, kan niet onder leemten in kennis worden opgenomen, maar moet in het MER worden verstrekt.

8. EVALUATIEPROGRAMMA

Het bevoegd gezag moet bij de besluitvorming een evaluatieprogramma opstellen teneinde de voorspelde effecten met de daadwerkelijk optredende effecten te kunnen vergelijken en zo nodig voorzien in aanvullende en mitigerende maatregelen.

Het verdient de aanbeveling dat de initiatiefnemer in het MER reeds een aanzet tot een dergelijk evaluatieprogramma geeft, eens te meer daar er een sterke koppeling bestaat tussen de gebruikte voorspellingsmethoden, geconstateerde leemten in kennis en het op te stellen evaluatieprogramma. Wellicht kan worden aangesloten bij het evaluatieprogramma voor de reeds vergunde installaties.

9.

VORM, PRESENTATIE EN SAMENVATTING

Bijzondere aandacht verdient de presentatie van de vergelijkende beoordeling van de alternatieven. De onderling vergelijking dient bij voorkeur te worden gepresenteerd met behulp van tabellen, figuren en kaarten.

Voor de overige presentatie beveelt de Commissie het volgende aan:

- het MER beknopt te houden;
- achtergrondgegevens (die conclusies, voorspellingen en keuzes onderbouwen) niet in de hoofdtekst zelf te vermelden, maar in een bijlage op te nemen;
- een verklarende woordenlijst, een lijst van gebruikte afkortingen en een literatuurlijst bij het MER op te nemen;
- kaartmateriaal te voorzien van een leesbare ondergrond met vermelding van de in de tekst gebruikte geografische namen en een duidelijke legenda.

De samenvatting is het deel van het MER dat vooral wordt gelezen door besluitvormers en insprekers en verdient daarom bijzondere aandacht. Het moet als zelfstandig document leesbaar zijn en een goede afspiegeling zijn van de inhoud van het MER. Daarbij moeten de belangrijkste zaken zijn weergegeven, zoals:

- de hoofdpunten voor de besluitvorming (zie de hoofdpunten van dit advies op bladzijde 1) inclusief de belangrijkste waarden van het milieu in het studiegebied;
- de voorgenomen activiteit en de alternatieven;
- de belangrijkste effecten voor het milieu bij het uitvoeren van de voorgenomen activiteit;
- het resultaat van de vergelijking van de alternatieven (zo mogelijk in tabelvorm).

BIJLAGEN

bij het advies voor richtlijnen
voor het milieu-effectrapport
Verwerking oplosmiddelen ATF
te Drachten, locatie De Lier

(bijlagen 1 t/m 3)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 9 december 1994 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen



Commissie voor de milieu-effectrapportage	
12 DEC. 1994	
1639-94	
postnr :	657-1/2(sk) + 3(sk)
kopie naar :	Scf Pw Bijk

657-1

provinsje fryslân
provincie friesland

Commissie voor de milieu-effectrapportage
Arthur van Schendelstraat 800
Postbus 2345
3500 GH UTRECHT

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 9 december 1994

Ons kenmerk : RM/94-85182/B2
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : ...492/K. Kooistra/J
Uw kenmerk : -
Bijlage(n) : 10

Onderwerp:
Toepassing Wet milieubeheer en Wet verontreiniging
oppervlaktewateren: opstellen advies van richtlijnen.

Hierbij zenden wij u vijf exemplaren van de Startnotitie van de milieu-effectrapportage voor het voornemen van ATF Chemie om op locatie de Lier te Drachten oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen te gaan verwerken. Tevens zenden wij u vijf exemplaren van de openbare kennisgeving.

De Startnotitie van ATF Chemie is op 6 december 1994 ontvangen en staat ingeschreven onder het nummer RM/94-85182.

De Startnotitie wordt vanaf 14 december 1994 gedurende vijf weken ter inzage gelegd.

Wij verzoeken u ons uiterlijk 22 februari 1995 te adviseren over de op te stellen richtlijnen.


Met name verzoeken wij u aandacht te besteden aan de redelijkerwijs in beschouwing te nemen alternatieven van het voornemen. Het lokatiebezoek van de Cmer kan ons inziens worden aangegepen om hierover nader van gedachten te wisselen. Ook bevelen wij aan in uw advies een koppeling te leggen met de voorgenomen bedrijfsontwikkelingen van ATF Chemie. Deze zijn beschreven in het MER bewaar-, bewerkings- en verwerkingsinrichting gevaarlijke afvalstoffen in Drachten van 12 april 1994. Dit MER is reeds in uw bezit.

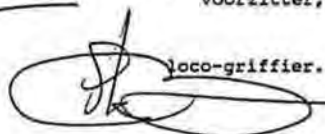
het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de afdeling milieuvergunningen, dhr. K. Kooistra (ondersteuning m.e.r.-coördinatie, tel. 058-925492).

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

 loco-griffier.

BIJLAGE 2

Openbare kennisgeving van de startnotitie m.e.r. Verwerking oplosmiddelen ATF-Chemie te Drachten, locatie De Lier, in Staatscourant nr. 240 d.d. 13 december 1994



provinsje fryslân
provincie friesland

Kennisgeving milieu-effect verwerking oplosmiddelen ATF Chemie Drachten

Gedeputeerde Staten van Friesland maken u het volgende bekend.

ATF Chemie heeft het voornemen haar bedrijfsactiviteiten op locatie de Lier in Drachten uit te breiden met een installatie voor het verwerken van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen.

Doel en lokatie

Doel van het voornemen is het verwerken van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen zodanig dat vervuilde oplosmiddelen in aanmerking komen voor hergebruik.

De installatie zal worden opgericht op de nieuwe bedrijfslocatie van ATF Chemie aan de Lier, gelegen op het industrieterrein "de Haven" te Drachten.

Procedure

Alvorens over te kunnen gaan tot oprichting van de installatie dient ATF Chemie te beschikken over diverse vergunningen. Voor een aantal van deze vergunningen moet bij de aanvraag een milieu effect-rapport (MER) worden ingediend. Het gaat om vergunningaanvragen inzake:

- de wet Milieubeheer;
- de wet Verontreiniging oppervlaktewateren.

Het MER is er voor bedoeld de besluitvorming uit milieu-oogpunt te ondersteunen. Voor de opstelling van het MER moeten Gedeputeerde Staten richtlijnen vaststellen. De richtlijnen geven aan wat er in het MER moet komen. Aan de hand van de richtlijnen kan tevens worden bepaald of de initiatiefnemer een MER maakt dat voor de besluitvorming aanvaardbaar is. Het vaststellen van de richtlijnen vindt plaats in overleg met het waterschap Friesland. De reden hiervoor is dat het waterschap Friesland t.z.t. de vergunningaanvraag wet Verontreiniging oppervlaktewateren in behandeling neemt.

Inzage Startnotitie

Wij stellen u bij deze in de gelegenheid opmerkingen te maken, die kunnen bijdragen aan de richtlijnen van Gedeputeerde Staten. Detailinformatie over het voornemen is te vinden in de "Startnotitie m.e.r. verwerking oplosmiddelen".

Deze startnotitie ligt vanaf 14 december op werkdagen ter inzage te:

- Drachten: gemeentehuis van Smaltingerland, Gauke Boelensstraat 2 bij de afdeling Milieu, van 9.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur en eventueel buiten kantooruren via een telefonische afspraak (tel. 05120 - 81306);
- Leeuwarden: provinciehuis, Tweebaksmarkt 52, van 9.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 16.00 uur.

Inspraak

Tot en met 18 januari 1995 kunt u schriftelijk opmerkingen maken voor de richtlijnen van Gedeputeerde Staten.

- Deze opmerkingen kunt u richten aan:
 - Gedeputeerde Staten van Friesland
Tweebaksmarkt 52
Postbus 20120
8900 HM LEEUWARDEN

Nadere informatie

Wilt u meer weten over deze procedure dan verzoeken wij u contact op de te nemen met dhr. K. Kooistra, werkzaam bij de afdeling milieuvergunningen. Tel. 058 - 925492.

BIJLAGE 3

Projectgegevens

Initiatiefnemer: Afvaltransport Friesland B.V. te Drachten

Bevoegd gezag: Gedeputeerde Staten van Friesland en Waterschap Friesland

Besluit: vergunningverlening ingevolge de Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Categorie Besluit m.e.r.: 18.5

Activiteit: Afvaltransport Friesland B.V. heeft het voornemen haar inrichting uit te breiden met een installatie voor de verwerking van oplosmiddelhoudende gevaarlijke afvalstoffen op locatie De Lier te Drachten. Deze activiteiten vinden momenteel plaats bij de firma Siegers in Groningen.

Procedurele gegevens:

kennisgeving startnotitie: 13 december 1994

richtlijnenadvies uitgebracht: 22 februari 1995

Samenstelling van de werkgroep:

prof. ir. L.J. Brasser

ir. A.H. Dirkzwager

ir. F.J. Schuurman

mr. J.W. Kroon (voorzitter)

Secretaris van de werkgroep: drs. T. Gorter