

Advies voor richtlijnen voor het
milieu-effectrapport
CBE voor afgewerkte olie
North Refinery te Delfzijl

23 september 1993



commissie voor de milieu-effectrapportage

College van Gedeputeerde Staten
van de provincie Groningen
Postbus 867
9700 AW Groningen

uw kenmerk
93/16234/MAA,d

uw brief
12 augustus 1993

ons kenmerk
U686-93/Ver/am/524-25

onderwerp
Advies voor richtlijnen
MER CBE afgewerkte olie
North Refinery te Delfzijl

Utrecht,
23 september 1993

Met bovengenoemde brief werd de Commissie voor de milieu-effectrapportage in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen voor de richtlijnen voor de inhoud van het op te stellen milieu-effectrapport (MER) inzake het voornemen om een bewerkingsinrichting voor afgewerkte olie op te richten en in werking te hebben door North Refinery te Delfzijl.

Overeenkomstig artikel 7.14, eerste lid van de Wet milieubeheer bied ik U hierbij het advies van de Commissie aan.

De Commissie constateert dat verschillende initiatiefnemers het voornemen kenbaar hebben gemaakt om een inrichting te realiseren voor de bewerking van afgewerkte olie. Naast de m.e.r.-procedure voor het voornemen van North Refinery lopen thans nog twee procedures voor dezelfde activiteit, te weten Paktank\Texaco te Botlek-Rotterdam en Centrale Bewerkingseenheid B.V. i.o. te Lelystad.

Uit het Plan van Aanpak van de Vereniging van Smeerolie-ondernemingen Nederland blijkt dat, gelet op de keuze van de technologie en marktaanbod, er slechts plaats is voor één installatie. De minister van VROM heeft te kennen gegeven dat hij dit Plan in principe onderschrijft.

De kans is groot dat dit betekent dat slechts één van de initiatiefnemers zal komen te beschikken over de benodigde verklaring van geen bezwaar van de minister van VROM.

De Commissie beveelt het bevoegde gezag aan om door coördinatie en informatie-uitwisseling te bereiken dat betrokken initiatiefnemers en alle bevoegde gezagen op de hoogte zijn van het beleid van de minister van VROM en dus van de 'slaag-kans' van de verschillende initiatieven.

Advies voor richtlijnen voor het
milieu-effectrapport
CBE voor afgewerkte olie
North Refinery te Delfzijl

Advies op grond van artikel 7.14, eerste lid van de Wet milieubeheer voor de richtlijnen voor het milieu-effectrapport CBE voor afgewerkte olie North Refinery te Delfzijl,

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

de werkgroep m.e.r. CBE voor afgewerkte olie North Refinery te Delfzijl

de secretaris



drs. A.L. Vernooij

de voorzitter



ir. K.H. Veldhuis

Utrecht, 23 september 1993

INHOUDSOPGAVE

	Pagina
SAMENVATTING	1
1. INLEIDING	3
2. PROBLEEMSTELLING EN DOEL; OVERHEIDSBELEID EN -BESLUITEN	4
2.1 Motivering van de voorgenomen activiteit	4
2.2 Beleidsuitgangspunten	5
2.3 Besluitvormingsprocedures	5
3. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN ALTERNATIEVEN	6
3.1 Voorgenomen activiteit	6
3.1.1 Ligging, locatie en transport	6
3.1.2 Te verwerken stoffen en produkten	6
3.1.3 Controle, acceptatie en registratie	7
3.1.4 Opslag en overslag	7
3.1.5 Installaties en productieproces	8
3.1.6 Produkten en uitgaande afvalstromen	9
3.2 Emissies en milieubescherpende maatregelen	9
3.3 Alternatieven en varianten	12
4. BESTAANDE TOESTAND EN AUTONOME ONTWIKKELING VAN HET MILIEU	13
5. GEVOLGEN VOOR HET MILIEU	14
5.1 Algemeen	14
5.2 Lucht	15
5.3 Oppervlaktewater	15
5.4 Bodem en grondwater	15
5.5 Bedrijfsstoringen, calamiteiten, externe veiligheid	15
5.6 Immissiegevoelige gebieden en objecten	16
6. VERGELIJKING VAN DE ALTERNATIEVEN	16
7. LEEMTEN IN KENNIS EN INFORMATIE	17
8. EVALUATIE ACHTERAF	17
9. SAMENVATTING VAN HET MER	18
10. VORM EN PRESENTATIE VAN HET MER	18

SAMENVATTING

Inleiding (hfdst. 1)

North Refinery te Delfzijl heeft het voornemen om een centrale bewerkingsseenheid (CBE) voor afgewerkte (smeer)olie¹ op te richten en in werking te hebben. De CBE zal een capaciteit krijgen die is berekend op de bewerking van 50.000 ton afgewerkte olie per jaar. De CBE zal worden gebouwd aan de Oosterwierum op het industrieterrein "Havenschap Delfzijl" vlak naast de bestaande raffinaderij van North Refinery te Delfzijl.

Ter ondersteuning van de vergunningaanvragen op grond van de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), wordt de procedure van milieu-effectrapportage (m.e.r.) gevolgd. Dit advies betreft de richtlijnen voor de inhoud van het op te stellen milieu-effectrapport (MER).

Probleemstelling en doel; overheidsbeleid en -besluiten (hfdst. 2)

Het MER zal aandacht moeten besteden aan:

- Probleemstelling en doel van de voorgenomen activiteit en toegevoegde waarde aan de verwijderingsstructuur van afgewerkte olie. Bijzondere aandacht zal hier moeten worden besteed aan de 'voorgeschiedenis' met betrekking tot het streven naar de totstandkoming van een CBE voor afgewerkte olie.
- Besluitvormingsprocedures ten behoeve waarvan m.e.r. wordt uitgevoerd.
- Beleidsuitgangspunten: relevante regelgeving en plannen die invloed uitoefenen op de besluiten waarvoor het MER wordt opgesteld.

Voorgenomen activiteit en alternatieven (hfdst. 3)

Bij de beschrijving van de *voorgenomen activiteit* vraagt de Commissie aandacht voor een overzichtelijk stroomschema van stoffen in de installaties (incl. massa- en warmtebalansen), de hoeveelheden en samenstelling van de afgewerkte olie, de aanvoer, controle, acceptatie en registratie, de beschrijving van het be- en verwerkingsproces, de uitgaande produkt- en afvalstromen en de eindverwerking en -bestemming van de produkten. De proceskeuze dient te worden gemotiveerd.

Vervolgens dient aangegeven te worden welke emissies optreden en welke maatregelen worden getroffen om deze emissies te voorkomen dan wel te beperken. Ook wordt gevraagd in te gaan op de bedrijfsvoering en bedrijfsstoringen. Afzonderlijke aandacht moet daarbij besteed worden aan de opstartfase.

In het MER dient onderzocht te worden in hoeverre reëel haalbare alternatieven voor de voorgenomen activiteit bestaan. Uitgaande van het gekozen be- en verwerkingsproces kunnen deze alternatieven worden opgesteld door het combineren van varianten op het voorgestane proces.

1 In het advies wordt de term 'afgewerkte olie' gebruikt in plaats van de term 'afgewerkte (smeer)olie'.

1. INLEIDING

North Refinery te Delfzijl heeft het voornemen om een centrale bewerkingsseenheid (CBE) voor afgewerkte (smeer)olie²] op te richten en in werking te hebben. De CBE zal een capaciteit krijgen die is berekend op de bewerking van 50.000 ton afgewerkte olie per jaar. De CBE zal worden gebouwd aan de Oosterwlerum op het industrieterrein "Havenschap Delfzijl" vlak naast de bestaande raffinaderij van North Refinery te Delfzijl.

Voor het oprichten en in werking hebben van de CBE moet de initiatiefnemer een vergunning aanvragen krachtens de Wet milieubeheer (Wm). Naast de milieuvergunning Wm is een vergunning nodig krachtens de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (Wvo).

Voor deze vergunningen is het college van Gedeputeerde Staten het bevoegde gezag.

Voor het verkrijgen van een milieuvergunning is een verklaring van geen bezwaar van de minister van VROM vereist.

Ter ondersteuning van de vergunningaanvragen op grond van de Wm en Wvo wordt de procedure van de milieu-effectrapportage (m.e.r.) gevolgd. Het milieu-effectrapport (MER) is bedoeld om de effecten van de voorgenomen activiteit en de alternatieven op het milieu zichtbaar te maken.

Per brief van 12 augustus 1993 (bijlage 1) stelden Gedeputeerde Staten van Groningen de Commissie voor de m.e.r. in de gelegenheid te adviseren over richtlijnen met betrekking tot het door de initiatiefnemer op te stellen milieu-effectrapport (MER).

Bijlage 2 bevat de tekst van de openbare bekendmaking in de Staatscourant van 18 augustus 1993. In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de belangrijkste projectgegevens.

Het doel van het advies van de Commissie³] is de milieu-aspecten van de voorgenomen activiteit af te bakenen en de gewenste inhoud van het MER aan te geven. Hierbij zijn in grote lijnen de inhoudseisen voor een MER volgens artikel 7.10 van de Wm gevolgd.

Bij het opstellen van het advies heeft de Commissie de via het bevoegd gezag ontvangen schriftelijke reacties mede in beschouwing genomen. Een overzicht van deze reacties is opgenomen in bijlage 4.

2 In het advies wordt de term 'afgewerkte olie' gebruikt in plaats van de term 'afgewerkte (smeer)olie'.

3 Dit advies is opgesteld door een werkgroep uit de Commissie voor de m.e.r. De samenstelling van deze werkgroep is weergegeven in bijlage 3. De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de m.e.r. en wordt daarom verder in dit advies 'de Commissie' genoemd.

2.2 Beleidsuitgangspunten

Het MER moet een overzicht bevatten van de relevante (in ontwikkeling zijnde) regelgeving, overheidsplannen en -besluiten alsmede bestuurlijke uitspraken, die invloed uitoefenen op, of beperkingen opleggen aan de besluiten waarvoor het MER wordt opgesteld, zoals:

- milieubeleidsplannen en -programma's (zoals: 3e Nota Waterhuishouding, NMP(-plus) en Milieuprogramma 1992 - 1995 - Voortgangsrapportage);
- van belang zijnde wettelijke regelingen en daarbij behorende besluiten, richtlijnen, circulaires en overeenkomsten, bijvoorbeeld: Notitie inzake preventie en hergebruik van afvalstoffen (1988); Besluit aanwijzing chemische afvalstoffen; de Nederlandse Emissierichtlijnen (NER); de notitie Chemische Afvalstoffen uit olie- en/of slibafscheiders (VROM, 1989); Meerjarenplan Verwijdering Gevaarlijke Afvalstoffen (VROM/IPO, 1993);
- relevante (in ontwikkeling zijnde) regelgeving, bijvoorbeeld Richtlijn verbranden 1989; Ontwerp-Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (VROM 1993); Ontwerp-Besluit inzameling afgewerkte olie (VROM 1993); Ontwerp-Besluit inzake wijziging Besluit zwavelgehalte brandstoffen (VROM 1993);
- voor het oppervlaktewater internationaal overeengekomen akkoorden, zoals de EG-richtlijn 76/464/EEG, inzake verontreiniging veroorzaakt door gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu worden geloosd (en de van toepassing zijnde nadere uitwerkingen hiervan voor bepaalde stoffen).

In aansluiting hierop dienen concrete beoordelingscriteria, normen en streefwaarden te worden gegeven, waaraan de in het MER uit te werken alternatieven en varianten kunnen worden getoetst.

Deze criteria moeten voor zover mogelijk worden ontleend aan en in ieder geval worden vergeleken met door de overheid gehanteerde wettelijke regelingen en beleidsnota's, rekening houdend met aanscherpingen, die in de toekomst kunnen worden verwacht.

2.3 Besluitvormingsprocedures

Vermeld dient te worden ten behoeve van welke overheidsbesluiten het MER is opgesteld, door welke overheidsinstanties deze besluiten zullen worden genomen en welke verdere besluiten nog ten behoeve van de uitvoering van het initiatief moeten worden genomen.

Tevens dient te worden beschreven volgens welke procedure en welke tijdsplanning de besluiten zullen worden voorbereid en genomen en welke adviesorganen en -instanties daarbij formeel en informeel betrokken zijn.

Betrek hierbij de gevolgen van (maatregelen met betrekking tot) eventuele im- en export voor wat betreft hoeveelheden en samenstelling van de te bewerken stoffen.

De getallen dienen in het MER in verband te worden gebracht met onzekerheden ten aanzien van het aanbod van afgewerkte olie in relatie tot benodigde be- en verwerkingscapaciteit voor de komende tien jaar. Geef aan in hoeverre centrale versus decentrale voorbewerking van afgewerkte olie van invloed is op bovengevraagde specificaties.

3.1.3 **Controle, acceptatie en registratie**

Geef aan volgens welke criteria de inkomende stromen afvalstoffen worden gecontroleerd (ingangsspecificatie) en geaccepteerd en op welke wijze de controle plaatsvindt. Geef aan of de inrichting over een eigen (intern) laboratorium ten behoeve van de analyse van aangeboden afgewerkte olie beschikt. Zo ja, vermeld dan de aard en frequentie van de analyses die hier zullen worden uitgevoerd. Geef aan op welke wijze en met welke frequentie het acceptatiebeleid kenbaar wordt gemaakt (bij de toeleveranciers).

Besteed bij het voorgaande zowel aandacht aan het acceptatiebeleid in relatie tot de kwaliteit van de met de installatie te produceren producten, als aan het acceptatiebeleid met betrekking tot eventueel in de olie aanwezige (verontreinigende) componenten welke leiden tot een milieubelasting vanuit de voorgenomen installatie.

De registratie en categorisering van de aangevoerde stoffen dient eveneens te worden beschreven.

Geef aan welke verontreinigingsgraad de afgewerkte olie mag bezitten, zowel procestechnisch als milieutechnisch.

Welke voorzorgsmaatregelen worden genomen met het oog op onvoorziene bijmengingen. Geef aan welke maatregelen en/of voorzieningen worden getroffen en welke procedure wordt gevolgd indien een aangeboden hoeveelheid afval niet wordt geaccepteerd. Geef een prognose van de jaarlijkse hoeveelheid niet-geaccepteerde afgewerkte olie.

Geef aan wat de be- of verwerkingsmogelijkheden zijn van niet-acceptabele of afwijkende partijen afgewerkte olie.

3.1.4 **Opslag en overslag**

Beschrijf de wijze van lossen/laden, opslag en intern transport. Geef aan of, en zo ja hoe, de verschillende partijen te bewerken afvalstof gescheiden worden opgeslagen en behandeld. Geef de daarvoor benodigde opslagcapaciteit.

Besteed aandacht aan:

- de wijze waarop mengpartijen worden samengesteld;
- hoe labeling plaatsvindt.

- eventuele behandeling van het koelwater in verband met aangroei. Hierbij dienen de hoeveelheid van de toevoegingen en fysische toxiciteitsgegevens te worden aangegeven;
- eventuele behandeling voor lozing van water.

3.1.6 **Produkten en uitgaande afvalstromen**

Geef een overzicht van de jaarlijks te produceren eindprodukten en reststoffen. Welke mogelijke milieugevolgen heeft het verdere gebruik van de eindprodukten en reststoffen.

Aan welke kwaliteitseisen moeten de eindprodukten voldoen; hoe vindt controle daarop plaats. Geef aan of, en zo ja hoe, kan worden voldaan aan strengere specificaties ten gevolge van mogelijke toekomstige verscherping van normen, bijvoorbeeld wat betreft het zwavel-gehalte in marine-diesel.

Besteed met betrekking tot de afvalprodukten in het bijzonder aandacht aan de wijze waarop bij het verwerkingsproces de verontreiniging van afvalwater wordt voorkomen of, indien dit niet te vermijden valt, deze verontreiniging wordt beperkt.

3.2 **Emissies en milieubescherpende maatregelen**

In dit onderdeel wordt aandacht gevraagd voor een aantal vormen van emissies en voor de milieubescherpende maatregelen die deel uitmaken van de voorgenomen activiteit, gerangschikt naar milieucomponent. Hier kunnen aan de orde komen: bodem, grondwater, oppervlaktewater, lucht alsmede afvalwater, vaste afvalstoffen, geluid en veiligheid.

Expliciet dient aandacht te worden besteed aan emissies en milieubescherpende maatregelen tijdens de opstart- en stopfase en schoonmaakwerkzaamheden en storingen in de procesvoering.

Aan de volgende aspecten dient naar het oordeel van de Commissie uitgebreider aandacht te worden besteed.

Bodem, grondwater en oppervlaktewater

Geef aan welke bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht, met daarbij aandacht voor de wijze van controle op de aanleg en de goede werking van bodembeschermende voorzieningen.

Welke opvangvoorzieningen zijn aanwezig of worden aangebracht voor lek- en morsverliezen en calamiteuze produktverliezen, zowel uit de procesinstallaties als uit de op- en overslagfaciliteiten. Welke voorzieningen zijn beschikbaar voor de opvang van bluswater; wat is hun capaciteit.

Geef aan in welke mate morsingen zijn te verwachten bij onderhoud en bij schoonmaakwerkzaamheden.

Indien afvalwater afkomstig van de voorgenomen activiteit wordt gemengd met ander afvalwater, dient aangegeven te worden met welk afvalwater wordt gemengd en welke consequenties dit heeft voor de samenstelling en hoeveelheid.

Vaste of oliehoudende (afval)stoffen

Geef aan op welke wijze wordt getracht het gehalte aan schadelijke stoffen in de eindprodukten tijdens het verwerkingsproces te beperken en op welke wijze nuttige toepassing of hergebruik wordt bevorderd.

Geef aan welke mogelijkheden en garanties er zijn voor de verwerking van de residuale stookolie tot bestratingsmateriaal (asfalt). Heeft de eindverwerker hiervoor vergunning? Treden bij deze verwerking extra emissies op? Besteed hierbij nadrukkelijk aandacht aan de eventuele uitspoeling van zware metalen en PAK's bij gebruik van de asfaltflux in wegverharding.

Geef aan welke vaste afvalstoffen (aard en hoeveelheid) de inrichting na het bewerkingsproces verlaten. Besteed hierbij ook aandacht aan vervuilde filters en uitgefilterd materiaal. Geef aan de bestemming van deze afvalstromen.

Geef aan de hoeveelheid, samenstelling en behandelingswijze van de bij het zuiveringsproces vrijkomende afvalstoffen, met name slib. Geef aan de afzetmogelijkheden van het slib.

Bedrijfsstoringen, calamiteiten en veiligheidsvoorzieningen

Geef een beeld van mogelijke storingen en calamiteiten (brand, explosies e.d.) die kunnen optreden met een schatting van de kans daarop en van de effecten op de omgeving.

Welke maatregelen worden getroffen om storingen en calamiteiten te voorkomen dan wel om de gevolgen ervan te beperken (veiligheidsvoorzieningen)?

Afzonderlijke aandacht dient te worden besteed aan de mogelijkheid van verstoring van de goede werking van de PACT-installatie op de locatie en van de rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi).

De samenhang met activiteiten en voorzieningen op het naastgelegen bedrijfsterrein van North Refinery dient te worden aangegeven.

Interne milieuzorg

Geef een beschrijving van het milieuzorgsysteem, de wijze waarop metingen van emissies en monitoring van en terugkoppeling naar het produktiesysteem plaatsvindt. Hierbij dient aandacht te worden besteed aan de bedrijfsvoering bij normaal in werking zijnde installaties (incl. starten en stoppen) en bij abnormale omstandigheden, ontstaan door technische of operationele fouten, calamiteiten of onderhoud- en testwerkzaamheden.

Geef een beschrijving van de relatie met het Milieu- en kwaliteitszorgsysteem van de Nederlandse Vereniging van Verwerkers van Chemische Afvalstoffen (N.V.C.A.).

Nulalternatief of referentiesituatie

Het nulalternatief is de situatie waarbij de voorgenomen activiteit niet wordt uitgevoerd, maar waarbij op een andere wijze toch in het doel van de voorgenomen activiteit wordt voorzien. Deze situatie dient, voor zover reëel, in het MER te worden beschreven.

4. BESTAANDE TOESTAND EN AUTONOME ONTWIKKELING VAN HET MILIEU

Artikel 7.10, lid 1, onder d van de Wm:

Een MER bevat ten minste: "een beschrijving van de bestaande toestand van het milieu, voor zover de voorgenomen activiteit of de beschreven alternatieven daarvoor gevolgen kunnen hebben, alsmede van de te verwachten ontwikkeling van dat milieu, indien de activiteit noch de alternatieven worden ondernomen."

De bestaande toestand van het milieu en de autonome ontwikkeling daarvan, als de voorgenomen activiteit niet wordt ondernomen, dient te worden beschreven voor zover van belang voor de voorspelling van de gevolgen voor het milieu van de voorgenomen activiteit en alternatieven.

Bij de beschrijving van de bestaande situatie en de autonome ontwikkeling zal het accent moeten liggen op die aspecten die wezenlijk door de voorgenomen activiteit (kunnen) worden beïnvloed. Gezien de gekozen locatie zal het vooral gaan om abiotische aspecten en om die stoffen, die door de inrichting wordt geëmitteerd.

Als studiegebied wordt aangemerkt de locatie in ruime zin en de aangrenzende gebieden die door de voorgenomen activiteit of de alternatieven kunnen worden beïnvloed. De Commissie vraagt in het MER voor de volgende aspecten van het studiegebied de aandacht:

- bodem- en grondwaterkwaliteit;
- oppervlaktewaterkwaliteit;
- luchtkwaliteit en verontreiniging van de atmosfeer met toxische bestanddelen en/of stankstoffen;
- gevoelige objecten in de (nabije of verdere) omgeving van de locatie, zoals ecologisch waardevolle gebieden (Eemsmonding, Waddenzee, IJsselmeer) die vooral gevoelig zijn voor verontreiniging via grond- en oppervlaktewater en/of via de lucht of gevoelig zijn voor geluid, trillingen, explosies en luchtverontreiniging.

5.2 Lucht

Een beschrijving dient plaats te vinden van de te verwachten veranderingen in de luchtkwaliteit bij de onderscheiden alternatieven en daaruit mogelijk voortvloeiende milieugevolgen (waaronder ook gevolgen van depositie van schadelijke stoffen).

5.3 Oppervlaktewater

Beschreven dienen te worden:

- de mogelijke gevolgen van de lozing van het afvalwater op de werking van de rwzi.
- de invloed op de samenstelling en temperatuur van het oppervlaktewater waarop wordt geloosd.

Besteed hierbij tenminste aandacht aan organohalogeenvormingen, zware metalen en aan lozingen van zouten (chloriden).

Geef de eventuele interacties aan met bestaande lozingen en de gevolgen daarvan voor oppervlaktewater en waterbodem (incl. aquatisch milieu).

5.4 Bodem en grondwater

In hoeverre worden bodem en grondwater bedreigd door emissies vanuit de inrichting zoals door lekverliezen, afstromend regenwater of depositie van luchtverontreiniging en de daaruit voortvloeiende milieugevolgen?

5.5 Bedrijfsstoringen, calamiteiten, externe veiligheid

Geef een beschrijving van ongewone voorvallen, waaronder mede worden verstaan bedienings- en operationele fouten, een schatting van de kans dat deze voorvallen zich voordoen en een schatting van de omvang van de gevolgen, zoals gevaar, schade en/of hinder ten gevolge van explosies, brand (bluswater), het vrijkomen van schadelijke stoffen in de lucht, het oppervlaktewater of de riolering et cetera bij de verschillende alternatieven.

7. LEEMTEN IN KENNIS EN INFORMATIE

Artikel 7.10, lid 1, onder g van de Wm:

Een MER bevat ten minste: *"een overzicht van de leemten in de onder d en e bedoelde beschrijvingen ten gevolge van het ontbreken van de benodigde gegevens."*

In het MER moet worden aangegeven welke van de gevraagde informatie niet kan worden geleverd, welke onzekerheden zijn blijven bestaan en waardoor dit wordt veroorzaakt.

Aangegeven dient te worden (bijvoorbeeld door middel van een gevoeligheidsanalyse) in hoeverre het ontbreken van de betreffende kennis de kwaliteit van de informatie die nodig is voor de besluitvorming beïnvloedt.

8. EVALUATIE ACHTERAF

Artikel 7.39 van de Wm:

"Het bevoegd gezag dat een besluit heeft genomen, bij de voorbereiding waarvan een milieueffectrapport is gemaakt, onderzoekt de gevolgen van de betrokken activiteit voor het milieu, wanneer zij wordt ondernomen of nadat zij is ondernomen."

Artikel 7.37, lid 2 van de Wm:

"Het bevoegd gezag bepaalt bij het besluit [bij de voorbereiding waarvan een milieueffectrapport moest worden gemaakt] de termijn of de termijnen alsmede de wijze waarop het het onderzoek, bedoeld in artikel 7.39, zal verrichten."

Artikel 7.42 lid 1 van de Wm:

"Indien uit het in artikel 7.39 bedoelde onderzoek blijkt dat de activiteit in belangrijke mate nadeliger gevolgen voor het milieu heeft dan welke bij het nemen van het besluit werden verwacht, neemt het bevoegd gezag, indien dat naar zijn oordeel nodig is, de hem ter beschikking staande maatregelen ten einde die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken."

Het bevoegd gezag zal te zijner tijd dienen te beoordelen of een uitgebreid *evaluatieprogramma* noodzakelijk is teneinde de voorspelde effecten met de daadwerkelijk optredende effecten te kunnen vergelijken. Dit evaluatieprogramma houdt rechtstreeks verband met de taak van het bevoegd gezag om de effecten op het milieu te volgen en zo nodig te kunnen voorzien in aanvullende, mitigerende maatregelen.

Mogelijk kan het evaluatieprogramma gerelateerd worden aan de jaarlijkse rapportage die het bedrijf in het kader van de bedrijfsmilieuzorg opstelt.

Aangezien er een sterke koppeling bestaat tussen de in het MER gepresenteerde informatie en het op te stellen evaluatieprogramma, verdient het aanbeveling dat in het MER reeds een aanzet voor een dergelijk evaluatieprogramma wordt gegeven.

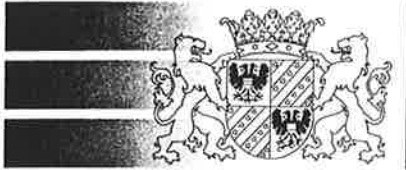
BIJLAGEN

bij het advies voor richtlijnen
voor het
milieu-effectrapport
CBE voor afgewerkte olie
North Refinery te Delfzijl

(bijlagen 1 t/m 4)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 12 augustus 1993, waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen



provincie groningen

**dienst
milieu en water**

Bezoekadres:
Eendrachtskade z.z. 2
Alg. tel.nr. 050-164911

Postbus 867
9700 AW Groningen
Fax 050-164632
Correspondentie uitsluitend richten aan
het postadres

	Commissie voor de milieu-effectrapportage
ingekomen:	13 AUG. 1993
nummer:	988-93
dossier:	524-14
kopie naar:	Gen / Mo / Pres / Bill

De Commissie voor de m.e.r.
t.a.v. dhr. A. van Merrienboer
Postbus 2345
3500 GH UTRECHT

Nr. 93/16234/MAA, d

Groningen, 12 augustus 1993

Behandeld door: C. Mentink
Telefoonnummer: 050-164536

Onderwerp : Terinzagelegging startnotitie
CBE North Refinery

Onlangs is ons gebleken dat er bij de publicatie van de terinzagelegging van de startnotitie een storende fout is opgetreden. De door ons gegeven opdracht tot plaatsing van advertentieteksten is niet uitgevoerd. Hierdoor is niet voldaan aan het bepaalde in art. 7.12 Wet milieubeheer.

Wij zijn hierdoor genoodzaakt om alsnog de ontvangst van de startnotitie bekend te maken in de Nederlandse Staatscourant, het Nieuwsblad van het Noorden en de Eemsbode van woensdag 18 augustus 1993. Derhalve begint de terinzagetermijn niet op 22 juli zoals voorheen aan u medegedeeld, maar op 19 augustus en loopt tot en met 20 september.

Wij verzoeken u hierbij om ons voor 18 oktober 1993 te adviseren over de te geven richtlijnen.

Gedeputeerde Staten der
provincie Groningen;
namens deze,

D.c.

drs. H. Sieben
Hoofd bureau Algemeen Milieubeleid

BIJLAGE 2

Openbare bekendmaking in Staatscourant nr. 156 d.d. 18 augustus 1993

milieu-effectrapportage ten behoefte van een centrale bewerkingseenheid (cbe) voor afgewerkte (smeer)olie door north refinery

North Refinery, gevestigd Oosterwierum 25 te Deltzijl, is voornemens een Centrale Bewerkingseenheid (CBE) voor de be- en verwerking van afgewerkte (smeer)olie, zoals dit door de overheid wordt voorgestaan, op te richten. De CBE zal worden gebouwd aan de Oosterwierum op het industrieterrein 'Havenschap Deltzijl' vlak naast de raffinaderij van North Refinery te Deltzijl.

Met de CBE wordt er naar toegewerkt zoveel mogelijk componenten in afgewerkte (smeer)olie weer als brandstoffen op de markt te brengen. North Refinery heeft, in samenwerking met UIC GmbH, een proces ontwikkeld en getest waarmee afgewerkte (smeer)olie zodanig kan worden bewerkt dat aan de uitgangspunten van het overheidsbeleid kan worden voldaan.

De voorgenomen activiteit is milieu-effectrapportage (m.e.r.)-plichtig. De besluiten ten behoeve waarvan een milieu-effectrapport (MER) moet worden opgesteld zijn:

- vergunning op grond van de Wet milieubeheer;
- vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Voor deze vergunningen is het college van Gedeputeerde Staten het bevoegde gezag. Tevens is er een bouwvergunning nodig, waarvoor burgemeester en wethouders van de gemeente Deltzijl bevoegd gezag zijn. Daarnaast is er voor de eventueel te verlenen Wet milieubeheer-vergunning een verklaring van geen bezwaar nodig van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

Procedure.

Alvorens de benodigde vergunningen kunnen worden verleend, moeten de effecten van de voorgenomen activiteit op het milieu in een milieu-effectrapport (MER) worden onderzocht. Dit MER zal worden opgesteld door North Refinery.

De wettelijke procedure is gestart met de bekendmaking van de startnotitie. In de startnotitie is een globale aanduiding van de aard en de gevolgen voor het milieu gegeven. Voor dat het MER kan worden opgesteld stellen Gedeputeerde Staten richtlijnen vast, waaraan de inhoud van het MER moet voldoen. Ten behoeve van het opstellen van deze richtlijnen is inspraak mogelijk.

Terinzagelegging.

De startnotitie ligt vanaf 19 augustus 1993 tot en met 20 september 1993 tijdens kantooruren ter inzage bij de Provincie Groningen, dienst Milieu en Water, Eendrachtsskade zz. 2 (kamer 340) te Groningen en op de secretarie van de gemeente Deltzijl.

Inspraak.

Opmerkingen met betrekking tot de te geven richtlijnen kunnen tot en met 20 september 1993 schriftelijk worden ingebracht bij Gedeputeerde Staten van Groningen t.a.v. dienst Milieu en Water, Postbus 867, 9700 AW Groningen.

Inlichtingen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met mevr. C Mentink, tel. 050-164536.

BIJLAGE 3

Projectgegevens

Initiatiefnemer: North Refinery te Delfzijl

Bevoegd gezag: College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen

Besluit: vergunningverlening ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Categorie Besluit m.e.r.: 19.1

Activiteit: de initiatiefnemer heeft het voornemen om een Centrale Bewerkingseenheid (CBE) voor afgewerkte (smeer)olie op te richten en in werking te hebben.

Stand van zaken: De procedure is formeel op 18 augustus 1993 van start gegaan met de bekendmaking van de startnotitie. De inzagetermijn duurde tot en met 20 september 1993. Op 9 augustus 1993 heeft de Commissie een bezoek gebracht aan North Refinery te Delfzijl. Het concept-advies voor richtlijnen is op 8 september 1993 besproken met bevoegd gezag en initiatiefnemer.

Samenstelling van de werkgroep:

prof. drs. P.J. van den Berg
drs. J.L.P.M. van der Pluym
ir. K.H. Veldhuis (voorzitter)

Secretaris van de werkgroep: drs. A.L. Vernooij

BIJLAGE 4

Lijst van inspraakreacties en adviezen

nr.	datum	persoon of instantie	plaats	datum van ontvangst Cie. m.e.r.
1.	930920	Landelijke Vereniging tot Behoud van de Waddenzee	Groningen	930921