

Advies voor richtlijnen
voor het milieu-effectrapport
Oprichting van een installatie voor verwerking
van kwikhoudende afval- en reststoffen
door LB Metrex B.V. te Heerlen

8 augustus 1996

795-33



commissie voor de milieu-effectrapportage

Gedeputeerde Staten van Limburg
Postbus 5700
6202 MA MAASTRICHT

uw kenmerk
BZ 3373

uw brief
d.d. 4 juni 1996

ons kenmerk
U541-96/De/mw/795-35

onderwerp
Advies voor richtlijnen voor het milieu-effectrapport Oprichting van een installatie voor verwerking van kwikhoudende afval- en reststoffen door LB Metrex B.V. te Heerlen

doorkiesnr.
(030) 234 76 66

Utrecht,
8 augustus 1996

Met bovengenoemde brief stelde u, als coördinerend bevoegd gezag, 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 oprichting van een installatie voor de verwerking van kwikhoudende afval- en reststoffen door LB Metrex B.V. te Heerlen.

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.

mr. J.W. Kroon
voorzitter van de werkgroep m.e.r. oprichting van een installatie voor de verwerking van kwikhoudende afval- en reststoffen door LB Metrex B.V. te Heerlen

In afschrift aan: Zuiveringschap Limburg

Advies voor richtlijnen voor het milieu-effectrapport
Oprichting van een installatie voor de verwerking van
kwikhoudende afval- en reststoffen
door LB Metrex B.V. te Heerlen

Advies op grond van artikel 7.14 van de Wet milieubeheer voor het milieu-effectrapport over de oprichting van een installatie voor verwerking van kwikhoudende afval- en reststoffen, door LB Metrex B.V. te Heerlen,

uitgebracht aan Gedeputeerde Staten van Limburg (coördinerend bevoegd gezag) door de Commissie voor de milieu-effectrapportage; namens deze,

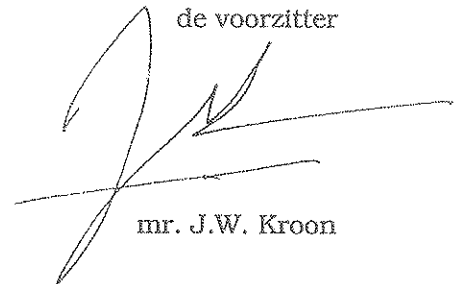
de werkgroep m.e.r. oprichting van een installatie voor de verwerking van kwikhoudende afval- en reststoffen door LB-Metrex B.V. te Heerlen

de secretaris



drs. M.S. Deimel

de voorzitter



mr. J.W. Kroon

Utrecht, 8 augustus 1996

INHOUDSOPGAVE

	Pagina
Hoofdpunten van het advies	1
1. Inleiding	3
2. Probleemstelling, doel en besluitvorming	4
2.1 Motivering van de voorgenomen activiteit	4
2.2 Besluitvorming	5
3. Voorgenomen activiteit en alternatieven	6
3.1 Voorgenomen activiteit	6
3.1.1 Aard en hoeveelheid te verwerken kwikhoudende afvalstoffen	6
3.1.2 Acceptatiebeleid en opslag	6
3.1.3 Verwerkingsproces en inrichting	7
3.1.4 Veiligheid	7
3.1.5 Eindprodukten, afval en reststoffen	8
3.1.6 Ontmanteling	8
3.2 Emissies en milieubescherpende maatregelen	8
3.2.1 Lucht	9
3.2.2 Bodem- en grondwater	9
3.2.3 Afvalwater	9
3.2.4 Geluid	10
3.2.5 Veiligheid	10
3.3 Alternatieven	10
3.3.1 Algemeen	10
3.3.2 Uitvoeringsalternatief	10
3.3.3 Uitvoeringsvarianten	10
3.3.4 Nulalternatief en referentiesituatie	11
3.3.5 Meest milieuvriendelijk alternatief	11
4. Bestaande milieutoestand, autonome ontwikkeling en gevolgen voor het milieu	12
4.1 Algemeen	12
4.2 Lucht	13
4.3 Bodem, grond- en oppervlaktewater	13
4.4 Geluid	13
4.5 Veiligheid	14
5. Vergelijking van alternatieven	14
6. Leemten in kennis	15
7. Vorm en presentatie	16
8. Samenvatting van het MER	16

HOOFDPUNTEN VAN HET ADVIES

In de Startnotitie meldt LB Metrex B.V. dat zij onder andere het voornemen heeft een centrale installatie op te richten voor het bewaren, be- en verwerken van kwikhoudende afval- en reststoffen met een innamecapaciteit van 3.500 ton per jaar (CVIK).

De oprichting van een dergelijke installatie betreft een activiteit waarvoor de procedure van de milieu-effectrapportage (m.e.r.) moet worden doorlopen.

De belangrijkste onderdelen die het milieu-effectrapport naar het oordeel van de Commissie voor de m.e.r. moet bevatten, betreffen de volgende punten:

- Naast het in de Startnotitie genoemde voorkeursalternatief waarbij om bedrijfstechnische redenen menging van afvalstromen plaatsvindt, wordt aanbevolen om in ieder geval (naast het meest milieuvriendelijke alternatief) een uitvoeringsalternatief uit te werken waarbij separate verwerking van de diverse afvalstromen plaatsvindt.
- Bij ontwikkeling van de uitvoeringsvarianten beveelt de Commissie aan het voorgestane proces te optimaliseren teneinde:
 - . de C2-residuen te minimaliseren;
 - . de emissies naar lucht, met name van kwik, te minimaliseren dan wel te voorkomen.
- Zowel in kwalitatieve als kwantitatieve zin dienen de veiligheidsrisico's van de voorgenomen activiteit te worden beschreven (kwantitatieve risico-analyse). Specifieke aandacht verdienen hierbij:
 - . het mogelijk vrijkomen van radio-actieve stoffen en materialen (> 100 Beq/g) bij het verwerkingsproces van de verschillende afvalstromen;
 - . een mogelijke doorbraak en uitstoot van kwik naar de lucht;
 - . te nemen maatregelen om een "fail-safe" opereren van de installatie te garanderen.

In de Startnotitie meldt LB Metrex B.V. dat zij een tweeledig voornemen heeft met betrekking tot haar inrichting voor de verwerking van metaalhoudend gevaarlijk afval op het industrieterrein 'de Beitel', te weten:

- verandering van de bestaande installatie met behulp van kleinere technische ingrepen om de installatie geschikt te maken voor het invoeren van een breder gamma metaalhoudende afval- en reststoffen; ten behoeve van deze verandering dient een verhoging plaats te vinden van de vergunde innamecapaciteit van 10.000 tot 15.000 ton per jaar;
- oprichting van een centrale installatie voor het bewaren, be- en verwerken van kwikhoudende afval- en reststoffen met een innamecapaciteit van 3.500 ton per jaar.

Het tweede onderdeel van het voornemen van LB Metrex B.V., te weten de oprichting van een centrale installatie voor het bewaren, be- en verwerken van kwikhoudende afvalstoffen (CVIK = Centrale Verwerkingsinrichting Kwikafval), betreft een activiteit waarvoor de procedure van de milieu-effectrapportage ingevolge categorie C18.4 van het Besluit Milieu-effectrapportage moet worden doorlopen.

Naast de vergunning op grond van de Wet Milieubeheer (Wm) is een vergunning nodig krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Voor het verkrijgen van een Wm-vergunning is een verklaring van geen bedenkingen van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer vereist. Ter ondersteuning van de besluitvorming ten behoeve van de vergunningaanvragen betreffende de oprichting van de CVIK wordt de procedure van milieu-effectrapportage (m.e.r.) gevolgd.

Bevoegd gezag in het kader van de Wm is Gedeputeerde Staten van Limburg. Bevoegd gezag in het kader van de Wvo is het Dagelijks Bestuur van het Zuiveringschap Limburg.

Per brief van 4 juni 1996 (bijlage 1) stelden Gedeputeerde Staten van Limburg, als coördinerend bevoegd gezag, 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 milieu-effectrapport (MER). In bijlage 2 is de tekst van de openbare bekendmaking in de Staatscourant nummer 108 van 10 juni 1996 weergegeven.

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

storingsgevoeligheid van het proces, flexibiliteit van het proces en ontwikkelingsstadia in relatie tot de andere in hoofdstuk 3 van de startnotitie genoemde processen. Met name moet in het MER worden aangegeven in hoeverre milieu-argumenten een rol hebben gespeeld bij de keuze voor het verwerkingsproces. Voor zover relevant, kan gebruik worden gemaakt van gegevens uit het MER voor het Meerjarenplan Gevaarlijk Afval II.

Het doel van de voorgenomen activiteit dient te worden beschreven. Het doel mag niet zo beperkt zijn geformuleerd, dat reële alternatieven die voor het milieu gunstiger zijn op voorhand zijn uitgesloten.

2.2 Besluitvorming

Beleidsuitgangspunten

Overheidsbesluiten, zoals vastgelegd in beleidsnota's, (ontwerp-)plannen en wetten, die randvoorwaarden stellen of beperkingen opleggen aan de besluitvorming over de voorgenomen activiteit moeten kort worden behandeld. Besteed hierbij in ieder geval aandacht aan de in hoofdstuk 2 van de Startnotitie genoemde besluiten.

Behoudens om algemene uitgangspunten van het milieubeleid ten aanzien van kwikhoudende afvalstoffen, gaat het met name om normen en advieswaarden zoals de Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht (NER). Deze kunnen gelden als concrete beoordelingscriteria voor de emissies en voor de resulterende milieukwaliteit van de in het MER uit te werken uitvoeringsalternatieven/varianten. Hierbij dient waar mogelijk rekening te worden gehouden met wijzigingen die redelijkerwijs kunnen worden verwacht.

Aangegeven moet worden welke beoordelingscriteria, grens- en streefwaarden aan het vigerende milieubeleid kunnen worden ontleend.

Besteed aandacht aan de relevante regelgeving op het gebied van importvergunningen van kwikhoudende afvalstoffen in relatie tot het voornemen.^{4]}

Besluiten

De besluiten waarvoor het MER is opgesteld en de overheidsinstantie(s) die deze besluiten zullen nemen moeten worden vermeld. Tevens kan worden beschreven volgens welke procedure en welk tijdpad dit geschiedt en welke adviesorganen en instanties daarbij zijn betrokken.

Tot slot moeten de besluiten die in een later stadium nog moeten worden genomen om de voorgenomen activiteit te realiseren worden aangegeven.

Als er grensoverschrijdende milieu-effecten kunnen optreden, zal hieraan aandacht moeten worden besteed in het besluitvormingsproces^{5]}.

4 Zie ook inspraakreactie 6 (bijlage 4).

5 Wm, artikel 7.38a t/m 7.38g.

kwik verontreinigde emballage (met name vaten), hoe dit zal worden vastgesteld en hoe hiermee wordt omgegaan.

Tevens dient aangegeven te worden wat geschiedt indien partijen kwikhoudend afval niet voldoen aan de acceptatiecriteria.

In het MER dient te worden aangegeven hoe rest-, hulpstoffen en (half)producten, voorzover met milieurisico's omgeven, worden opgeslagen en overgeslagen. Specifieke aandacht wordt gevraagd voor de wijze waarop geaccepteerde afvalpartijen worden opgeslagen in de periode voorafgaande aan het operationeel worden van de CVIK.

3.1.3 Verwerkingsproces en inrichting

In het MER moet de ligging van de installatie ten opzichte van het bestaande fabrieksterrein worden aangegeven.

De hoofdprincipes van het gekozen verwerkingsproces dienen in het MER te worden beschreven.^{8]} Aandacht dient te worden besteed aan het mengen van de te verwerken afval- en reststromen.

Beschrijf de mogelijke emissiebronnen en -stromen van de installatie naar kwaliteit en kwantiteit (vrachten) bij maximale verwerkingscapaciteit. Maak hierbij gebruik van duidelijke stroomschema's waarin balansen van in- en uitgaande stoffen worden weergegeven (emissiestromen, terugvoer binnen het proces). Ingegaan dient te worden op de aspecten water, energie en hulp- en reststoffen. Geef inzicht in het rendement van de terugwinning van de afzonderlijke componenten. Daarnaast is inzicht in de verdeling van schadelijke componenten over uitgaande processtromen (aan te geven met verdunnings- of cumulatieve effecten) en de speciatie van schadelijke componenten, met name kwik, in de verschillende stromen van belang.

Geef ook aan hoe de voorgenomen activiteit wordt ingepast in het geheel van de bestaande bedrijfsvoering van LB Metrex B.V. en wat de consequenties zijn van de voorgenomen verwerking van kwikhoudende afvalstromen voor het bedrijfsinterne milieuzorgsysteem en de implementatie hiervan in het bedrijf.

3.1.4 Veiligheid

In het MER dienen zowel in kwalitatieve als kwantitatieve zin de veiligheidsrisico's van de voorgenomen activiteit te worden beschreven. Aangegeven dient te worden in hoeverre de in- en externe veiligheid ten gevolge van de voorgenomen verwerking van kwikhoudend afval zo mogelijk wordt gewaarborgd. Hierbij dienen faalscenario's te worden aangegeven die van belang kunnen zijn voor een volledig veilige bedrijfsvoering.^{9]} In dit kader kan gebruik worden gemaakt van bestaande studies.

8 Zie ook inspraakreacties 2 en 3 (bijlage 4).

9 Zie ook inspraakreactie 3 (bijlage 4).

Tevens dient inzicht te worden gegeven in de maatregelen die worden getroffen om emissies te beperken. Geef ook de maatregelen aan die worden getroffen met betrekking tot calamiteiten.

Specifieke aandacht dient te worden besteed aan de volgende aspecten.

3.2.1 Lucht

In het MER dienen de aard en hoeveelheid luchtverontreinigende stoffen die bij normale en bijzondere omstandigheden bij opslag, handling en procesvoering potentieel kunnen vrijkomen te worden beschreven. In ieder geval dient aandacht te worden besteed aan de volgende stoffen:

- Hg (gespecificeerd naar organische en anorganische verbindingen), en andere zware metalen;
- PAK's, vluchtige koolwaterstoffen, PCDD/F;
- NO_x, CO, HCl, HF, SO_x;
- radio-actieve componenten;
- stof.

Geef de relatie weer tussen de emissies naar de lucht en de keuze van de rookgasreiniging.

Specifieke aandacht dient te worden besteed aan de actieve koolfilters:

- typen koolfilters die worden toegepast (wel of niet met zwavel-geïmpregneerd);
- wijze waarop doorbraak van de filters wordt voorkomen;
- wijze van verwerking of regeneratie van de filters na belading.

Geef de werking aan van de reinigings- en filterprocessen in de opstartfase, bij normale bedrijfsomstandigheden en bij piekbelasting. De maatregelen die worden genomen wanneer de emissies belangrijk hoger zijn dan tijdens reguliere bedrijfsomstandigheden (bij voorbeeld verstoringen, opstarten, andere receptuur) dienen te worden aangegeven.

Geef ook aan hoe de stof- en koolwaterstofemissie worden voorkomen (met name bij de afgasreiniging en de uitlaat van de draaitrommeloven).

3.2.2 Bodem- en grondwater

Geef aan hoe bij de op- en overslag en (ernstige) storingen van de installatie eventuele emissie van schadelijke stoffen naar bodem en grondwater worden voorkomen.¹¹⁾

3.2.3 Afvalwater

De effecten naar het water dienen zowel kwalitatief (aard, samenstelling) als kwantitatief te worden beschreven. Hierbij dient inzicht te worden gegeven in welke criteria worden gehanteerd om tot afvoer/lozing/verwerking elders over te gaan.

11 Zie ook inspraakreacties 3 en 4 (bijlage 4).

3.3.4 Nulalternatief en referentiesituatie

Aangegeven moet worden of een situatie, waarbij de voorgenomen activiteit of één van de alternatieven niet plaatsvindt, in relatie tot het doel van het voorne- men 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 be- schrijven van de huidige situatie en autonome ontwikkeling¹²⁾ als referentiekader.

3.3.5 Meest milieuvriendelijk alternatief

Het meest milieuvriendelijke alternatief (MMA) moet aan de volgende voorwaar- den voldoen:

- het moet realistisch zijn, dat wil zeggen het moet voldoen aan de doelstellin- gen 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.

Ten behoeve van het MMA dient het ontwerp van de installatie te worden aan- gevuld met een maximale toepassing van de beste bestaande technieken.

Uit de effectbeschrijvingen in het MER moet blijken welk alternatief met welke variant(en) (zie paragrafen 3.3.2 en 3.3.3) als basis dient voor het meest milieu- vriendelijke alternatief.

De Commissie beveelt aan om bij de ontwikkeling van het MMA aandacht te besteden aan de mogelijkheden om de eindproducten en reststoffen met betrekking tot eventuele radio-activiteit te scheiden teneinde het voorkomen van radio-activiteit te concentreren in een beperkte residustroom.

12 Zie hoofdstuk 4 van dit advies.

Ten behoeve van de effectbeschrijving van de voorgenomen activiteit en uitvoeringsalternatieven/varianten kunnen de volgende algemene richtlijnen in acht worden genomen:

- Het gaat niet alleen om de relatieve bijdrage (ten opzichte van achtergrondniveau's), maar ook om de absolute bijdrage.
- De te verwachten effecten moeten zoveel mogelijk in hun onderlinge samenhang worden beschouwd.

Inzicht dient te worden gegeven in hoeverre de gevolgen voor het milieu effecten hebben op in de omgeving gelegen immissiegevoelige (functies van) objecten en gebieden (onder andere natuurgebieden en, met betrekking tot gezondheidsaspecten, woongebieden). Hierbij dient tevens een aanduiding van de aard van de gevoelige objecten en gebieden te worden weergegeven en de mate van het effect hierop.

In de volgende paragrafen wordt aangegeven waaraan in het MER naar de mening van de Commissie aandacht zou moeten worden geschonken.

4.2 Lucht

Een beschrijving dient plaats te vinden van uitwerpen en van verwachte veranderingen in de luchtkwaliteit per alternatief/uitvoeringsvariant. Hierbij dient in ieder geval aandacht te worden besteed aan de in paragraaf 3.2.1 genoemde stoffen.

4.3 Bodem, grond- en oppervlaktewater

In het MER dient ten aanzien van bodem-, grond- en oppervlaktewater het volgende te worden beschreven ¹⁴:

- de milieugevolgen van de uitwerpen naar de bodem, het grondwater en het oppervlaktewater;
- de effecten van de lozingen op de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie en op de kwaliteit van het eventueel ontvangende oppervlaktewater;
- de deposities en effecten op omliggende gronden en wateroppervlakten die zijn te verwachten (met name bij storingen in de installaties en verwaaiing vanuit opslag en bedrijfsvoering).

4.4 Geluid

In het MER dient aangegeven te worden in hoeverre de geluidssituatie in de omgeving ten gevolge van de alternatieven/varianten wordt beïnvloed. Hierbij dient aandacht te worden besteed aan representatieve bedrijfsomstandigheden (in de dag-, avond- en nachtperiode) evenals, voor zover relevant, aan de te verwachten piekniveaus met vermelding van oorzakelijke geluidbronnen binnen het

14 Zie ook inspraakreacties 3 en 4 (bijlage 4).

6.

LEEMTEN IN KENNIS

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 [d.w.z. van de bestaande milieutoestand en autonome ontwikkeling daarvan, resp. van de milieu-effecten] ten gevolge van het ontbreken van de benodigde gegevens."*

Artikel 7.39 van de Wm:

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

In het MER moet worden aangegeven:

- welke in de richtlijnen gevraagde informatie niet kan worden geleverd;
- wat de onzekerheidsmarges zijn voor de gepresenteerde informatie;
- waardoor de lacunes in de kennis wordt veroorzaakt en hoe in deze lacunes kan worden voorzien.

De leemten in kennis mogen niet betrekking hebben op die informatie, die voor het te nemen besluit essentieel is. Dit soort informatie dient een zo goed mogelijke invulling te krijgen (zo nodig nader onderzoek).

De vastgestelde leemten in kennis en informatie kunnen worden gezien als onderwerpen van voortgaande studie. Dit betekent dat moet worden aangegeven of men verwacht dat op korte termijn toepasbare kennis beschikbaar komt waardoor de leemten in kennis opgevuld zullen worden. De leemten in kennis en informatie behoren mede te worden betrokken bij een door bevoegd gezag op te stellen evaluatieprogramma teneinde de voorspelde effecten met de daadwerkelijk optredende effecten te kunnen vergelijken en om zo nodig aanvullende mitigerende maatregelen te treffen.

Het verdient aanbeveling dat de initiatiefnemer in het MER reeds een aanzet tot een dergelijk evaluatieprogramma geeft, omdat er een sterke koppeling bestaat tussen de gebruikte voorspellingsmethoden, de geconstateerde leemten in kennis en het op te stellen evaluatieprogramma.

In dit kader is het wenselijk dat een beeld wordt gegeven van de hoofdpunten uit het monitoringsprogramma van de initiatiefnemer en hoe de informatie daaruit kan worden gebruikt voor het uitvoeren van de m.e.r.-evaluatie.


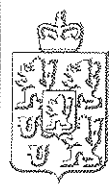
BIJLAGEN

bij het advies voor richtlijnen
voor het milieu-effectrapport
Oprichting van een installatie voor verwerking
van kwikhoudende afval- en reststoffen
door LB Metrex B.V. te Heerlen

(bijlagen 1 t/m 4)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 4 juni 1996 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen

 <p>Commissie voor de Milieu-effectenrapportage</p> <p>ingeworven op: 1-7 JUNI 1996</p> <p>nummer: 03796</p> <p>casus: 7.95-14m3 b</p> <p>kopie naar: S. P. v. B. b.</p>		Provincie Limburg	Gedeputeerde Staten
---	---	----------------------	------------------------

Aan
Commissie voor de
Milieu-effectenrapport
Postbus 2345
3500 GH UTRECHT

VERZONDEN - 6 JUNI 1996

Hoofdgroep : VWM/MB Behandeld : P. Levels
Faxnr. : (043) 361 87 12 Doorkiesnr. : (043) 389 77 26
Oms kenmerk : BZ 3373 Uw kenmerk :
Bijlage(n) : 2 Maastricht : 4 juni 1996

Onderwerp
Startnotitie m.e.r. LB-Metrex


Hierbij delen wij U mede dat, gelet op de Wet Milieubeheer (regeling inzake milieu-effectrapportage), in het kader van een verandering van de inrichting van LB Metrex te Heerlen voor de verwerking van metaalhoudend gevaarlijk afval een milieu-effectrapportage zal worden uitgevoerd.


Een startnotitie milieu-effectrapportage met informatie over het project is ons door LB Metrex BV op 9 mei 1996 met kenmerk NTiz1340 96 toegezonden. Zij is door ons ontvangen op 10 mei 1996 ingeschreven onder nummer 96/21658V.

De bekendmaking van het voornemen zal een dezer dagen plaatsvinden in de Staatscourant en de regionale dagbladen "Dagblad de Limburg", "Limburgs Dagblad", "Aachener Zeitung" en "Aachener Nachrichten". Wij zullen de startnotitie van 10 juni 1996 tot en met 8 juli 1996 voor eenieder ter inzage leggen conform bijgaande bekendmaking.

Overeenkomstig het gestelde in artikel 7.14, eerste lid, van de Wet Milieubeheer, verzoeken wij U ons voor 12 augustus 1996 te adviseren over het geven van richtlijnen inzake de inhoud van het milieu-effectrapport.

Gedeputeerde Staten van Limburg,

 , voorzitter.

 , griffier.

Svp bij beantwoording
datum en nummer
vermelden


Bezoekadres:
Limburglaan 10
Maastricht
Randwyck

Postadres:
Postbus 5700
6202 MA Maastricht
tel. (043) 389 99 99
fax (043) 361 80 99

bankrekening ING
67.94.11.372
postrekening
1060741

BIJLAGE 2

Openbare kennisgeving van de startnotitie in Staatscourant nr. 108 d.d. 10 juni 1996

	<h1>Provincie Limburg</h1>
mededeling M 237/24/96	MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE LB-METREX.
Bekendmaking Startnotitie	
Initiatiefnemer en doel	
Gedeputeerde Staten van Limburg delen mede dat LB Metrex BV te Heerlen voornemens is om de inrichting voor de verwerking van metaalhoudend gevaarlijk afval te veranderen, o.a. door de verwerking van kwikhoudend gevaarlijk afval.	
Bevoegd gezag en besluitvorming	
Voor de hierboven genoemde activiteit dienen Gedeputeerde Staten een besluit te nemen ingevolge de Wet Milieubeheer en dient de Minister van V.R.O.M. een verklaring van geen bedenkingen af te geven. Gelet op de Wet Milieubeheer (regeling inzake milieu-effectrapportage), dient ten behoeve van de besluitvorming over deze activiteit een milieueffectrapportage te worden doorlopen.	
Terinzagelegging startnotitie	
Een startnotitie met informatie over het project ligt van 10 juni 1996 tot en met 8 juli 1996 ter inzage op onderstaande plaatsen tijdens kantooruren: - Provincie Limburg (Gouvernement), Bibliotheek, Limburglaan 10, Maastricht; - Gemeente Heerlen, Gemeentelijk Informatiecentrum, Raadhuisplein 20, Heerlen; - Kreisverwaltung Aachen, Zollernstraße 8, Aachen; - Staatliches Umweltamt Aachen, Franzstraße 49, Aachen. Buiten kantooruren is de startnotitie tijdens deze periode in te zien op zaterdag van 10.00 uur - 13.00 uur in de Bibliotheek, Raadhuisplein 20 te Heerlen.	
Inspraak en verdere procedure	
Eenieder kan tot en met 8 juli 1996 op deze startnotitie schriftelijk reageren. Mede op basis van de binnengekomen reacties zullen richtlijnen voor het te maken milieu-effectrapport worden opgesteld. In de richtlijnen zal worden aangegeven aan welke aspecten of onderwerpen in het bijzonder aandacht dient te worden besteed, hoe de beschrijving dient te worden gestructureerd en welke mate van detaillering nodig is. De richtlijnen zullen onder meer betrekking hebben op de te beschrijven alternatieven, op de beschrijving van de milieu-effecten en op de te hanteren methoden en technieken voor het voorspellen en beoordelen van effecten. Reacties dienen te worden gestuurd aan: Gedeputeerde Staten van Limburg, t.a.v. Bureau Milieubeleid, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht. Nadere inlichtingen kunnen worden ingewonnen bij bureau Milieubeleid van de provincie, telefoon 043-3897726.	

BIJLAGE 3

Projectgegevens

Initiatiefnemer: LB Metrex B.V.

Bevoegd gezag: het College van Gedeputeerde Staten van Limburg (coördinerend) en het Dagelijks Bestuur van het Zuiveringschap Limburg

Besluit: vergunningverlening ingevolge de Wet milieubeheer (inclusief verklaring van geen bedenkingen door ministerie van VROM) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Categorie Besluit m.e.r.: C18.4

Activiteit: Het voornemen betreft de oprichting van een centrale installatie voor het bewaren, be- en verwerken van kwikhoudende afval- en reststoffen met een innamecapaciteit van 3.500 ton per jaar.

Procedurele gegevens:

kennisgeving startnotitie: 10 juni 1996

richtlijnenadvies uitgebracht op: 8 augustus 1996

Bijzonderheden: Geen.

Samenstelling van de werkgroep:

ir. H.S. Buijtenhek

ir. J.I.A. Koene

mr. J.W. Kroon (voorzitter)

ir. A. Verbeek

Secretaris van de werkgroep: drs. M.S. Deimel

BIJLAGE 4

Lijst van inspraakreacties en adviezen

nr.	datum	persoon of instantie	plaats	datum van ontvangst Cie. m.e.r.
1.	960702	Burgemeester en wethouders van Landgraaf	Landgraaf	960718
2.	960704	Kreis Aachen	Aachen, (D)	960718
3.	960708	Stadt Aachen	Aachen (D)	960718
4.	960708	Bezirksregierung Köln	Keulen (D)	960718
5.	960708	Claushuis Metaalmaatschappij BV	Zeewolde	960718
6.	960708	Verkerk & Vos, advocaten voor Claushuis Metaalmaatschappij BV	Amsterdam	960718
7.	960718	Ministerie van VROM, Directoraat- Generaal Milieubeheer, Directie Af- valstoffen	Den Haag	960722