

Richtlijnen voor de Milieu Effectrapportage

HVC Afvalcentrale, uitbreiding met een 6^e verbrandingslijn
gelegen in de Jadestraat
te Alkmaar

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. INLEIDING	3
2. HOOFDPUNTEN VAN DE RICHLIJNEN	4
3. PROCEDURELE EN BELEIDSMATIG KADER	4
3.1 Probleemstelling en doel	4
3.2 Wettelijk kader en beleidskader	5
4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN ALTERNATIEVEN	5
4.1 Inleiding	5
4.2 Voornemen	6
4.3 Varianten	6
4.4 Meest milieuvriendelijk alternatief (mma)	7
5. MILIEUASPECTEN	7
5.1 Algemene opmerkingen	7
5.2 Luchtkwaliteit	7
5.2.1 Emissies naar de lucht	7
5.2.2 Concentraties van stoffen in de lucht	8
5.2.3 Geur	8
5.3 Geluid	9
5.4 Natuur	9
5.5 Klimaat/energetisch rendement	10
5.6 Bodem, grondwater en oppervlaktewater	10
5.7 Veiligheid	10
5.8 Reststoffen	10
6. OVERIGE ONDERDELEN VAN HET MER	10
6.1 Vergelijking van alternatieven	10
6.2 Leemten in informatie	11
6.3 Evaluatie- en monitoringsprogramma	11
6.4 Vorm en presentatie	11
6.5 Samenvatting van het MER	11
BIJLAGEN	12
BIJLAGE 1	13
BIJLAGE 2	14

1. INLEIDING

Huisvuilcentrale Noord-Holland (HVC) wil de afvalcentrale aan de Jadestraat 1 te Alkmaar uitbreiden met een zesde verbrandingslijn met een maximale capaciteit van 280 kton/jaar, ofwel 767 ton/dag. Voor de besluitvorming over het voornemen tot het uitbreiden van een afvalverbrandingsinstallatie moet een milieueffectrapportage (MER) worden opgesteld op grond van het Besluit milieueffectrapportage, Staatsblad 1994. De uitbreiding van de verbrandingscapaciteit is meer dan 100 ton per dag, waardoor het initiatief m.e.r.-plichtig is ingevolge categorie 18.4 van onderdeel C van de Bijlage bij het Besluit M.E.R.

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland zijn bevoegd gezag in het kader van de Wet milieubeheer (Wm), en tevens coördinerend bevoegd gezag.

De andere bevoegde gezagsinstantie is het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

De m.e.r.-procedure is van start gegaan met de kennisgeving van de startnotitie in de Staatscouranten het Alkmaars Weekblad¹. Bij brief van 31 augustus 2007 is de Commissie voor de milieueffectrapportage in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de richtlijnen voor het milieueffectrapport².

Het advies voor de richtlijnen is vervolgens opgesteld door de Commissie. Het advies is van 29 november 2007, rapportnummer 1989-25. Het doel van dit advies is om aan te geven welke informatie het MER ten minste zou moeten bevatten om het mogelijk te maken het milieubelang volwaardig in onze besluitvorming mee te wegen. De richtlijnen zijn opgesteld door het bevoegde gezag in het kader van de Wm. Bij het opstellen van de richtlijnen is in grote lijnen het advies van de Commissie gevolgd.

De startnotitie bevat reeds informatie over het voornemen en geeft voor onderdelen aan wat in het MER aan de orde zal komen. De richtlijnen hebben betrekking op de wijze waarop aan het bij of krachtens de artikelen 7.10 en 7.11 Wm bepaalde moet worden voldaan. Deze richtlijnen richten zich op die onderwerpen die in het MER aanvulling of een andere aanpak behoeven dan in de startnotitie is beschreven.

¹ Zie bijlage 1.

² Zie bijlage 2.

2. HOOFDPUNTEN VAN DE RICHLIJNEN

De volgende punten zijn essentiële informatie in het MER. Dit wil zeggen dat het MER onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als onder meer de volgende informatie ontbreekt:

- de samenstelling van het afval;
- kwantitatieve informatie over de uitstoot van verontreinigende stoffen, afkomstig van de 6^e verbrandingslijn, naar de lucht en het water, inclusief toetsing van deze concentraties aan de wettelijke kaders;
- de gevolgen van de uitstoot van verontreinigende stoffen, voor de concentraties van verontreinigende stoffen in lucht en water, inclusief de toetsing aan de grens- en richtwaarden;
- de gevolgen van de verzurende en vermestende deposities op beschermde natuurgebieden;
- de mogelijkheden om het energetische rendement van de installatie te optimaliseren, mede in relatie tot te realiseren CO₂ emissie-reductie.

Om deze hoofdpunten goed te kunnen beoordelen dient het MER een zelfstandig leesbare samenvatting te bevatten, die duidelijk is voor burgers en geschikt is voor bestuurlijke besluitvorming.

3. PROCEDURELE EN BELEIDSMATIG KADER

3.1 Probleemstelling en doel

Blijkens de startnotitie heeft HVC als kernactiviteit de inzameling, overslag en transport van afval, alsmede de verwerking ervan door scheiding, recycling, compostering en verbranding, met inbegrip van de daarmee samenhangende energiebenutting en -afzet. Hierbij heeft HVC de ambitie verder te gaan dan de wettelijke voorschriften.

Laat in het MER zien hoe het initiatief past binnen de overige activiteiten van HVC. Besteed hierbij aandacht aan de optimale sturing van afvalstoffen volgens de ladder van Lansink³.

Geef in het MER aan hoe de voorgenomen capaciteitsuitbreiding zich verhoudt tot het landelijke aanbod van voor verbranding geschikt huishoudelijk en bedrijfsafval. Betrek daarbij de overige recente initiatieven van afvalverbrandingsinstallaties (AVI's) in Nederland.

³ De Ladder van Lansink (1979) geeft de meest milieuvriendelijke verwerking van afvalstoffen: de eerste voorkeur heeft preventie, daarna komt hergebruik (recycling), dan verbranden en tenslotte storten. In het LAP 2002-2012 is de ladder verder verfijnd. De laatste 5 treden van afvalverwerking in volgorde van wenselijkheid zijn:

- nuttige toepassing door producthergebruik (meest milieuvriendelijke optie);
- nuttige toepassing door materiaalhergebruik;
- nuttige toepassing als brandstof;
- verbranden als vorm van verwijdering;
- storten (minst milieuvriendelijke optie).

3.2 Wettelijk kader en beleidskader

Geef in het MER kort maar duidelijk aan welke randvoorwaarden en uitgangspunten gelden bij dit voornemen. Verwijs hierbij naar de beleidsnota's, (ontwerp-)plannen en wetten, waarin deze zijn of worden vastgelegd. Denk hierbij vooral aan de uitwerking van kaders die direct en substantieel van invloed kunnen zijn op de milieueffecten van het initiatief. Naast de in de startnotitie genoemde kaders moet in ieder geval worden ingegaan op:

- de Wet luchtkwaliteit (Wlk)⁴;
- de Kaderrichtlijn water (KRW);
- het afvalbeleid, het landelijk afvalbeheersplan (LAP);
- de van toepassing zijnde BREF's, waaronder:
 - afvalverbranding (BREF-WI);
 - afvalverwerking (BREF-WT);
 - industriële koelsystemen (BREF-CVS);
 - op- en overslag (BREF-ESB);
 - energie-efficiëntie (BREF-ENE);
 - monitoring (BREF-MON);
 - economie en cross media effecten (BREF-ECM).

4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN ALTERNATIEVEN

4.1 Inleiding

De uitvoeringswijze van de voorgenomen activiteit is gebaseerd op de 4e verbrandingslijn. In het MER dient de huidige installatie te worden geevalueerd, waarbij met name aandacht besteed moet worden aan de milieuaspecten lucht, geluid, water, energie en afval. Tevens dient hierbij aandacht besteed te worden aan de bedrijfszekerheid van de verschillende onderdelen van de procesinstallatie en rookgasreiniging in relatie tot eventueel optredende tijdelijk verhoogde emissies bij opstarten, storing c.q. niet optimaal functioneren.

Ga in op de verwijderingsrendementen van de verschillende onderdelen in de rookgasreiniging. Met name in de beschouwing van de SCR met oxykat dient naast het verwijderingsrendement ook (het effect op) het energieverbruik te worden betrokken.

Wij stemmen in met de in de startnotitie voorgestelde werkwijze om in het MER drie alternatieven te beschrijven: een voorkeursalternatief (vka) een meest milieuvriendelijk alternatief (mma), opgebouwd uit de meest milieuvriendelijke varianten, en als referentiesituatie een nuloptie.

Geef een situatieschets van het plan- en studiegebied, met daarbij aangegeven de ligging van de gevoelige gebieden en objecten.

⁴ Op 15 november 2007 is de Wet luchtkwaliteit (Wlk) in werking getreden en daarmee zijn de luchtkwaliteitseisen in hoofdstuk 5 van de Wm opgenomen.

4.2 Voornemen

Betrek bij de beschrijving van het voornemen - zo veel mogelijk kwantitatief – de ervaringen met bestaande verbrandingslijnen. Ga in ieder geval in op de volgende aspecten:

Afval

- de herkomst, type, samenstelling, hoeveelheid en kwaliteit (verbrandingswaarde) van het afval;
- de wijze van aanvoer (hoeveelheden, transportmiddelen) en opslag;
- de acceptatiecriteria en –procedure van het afval;
- de homogenisering van het afval;

Verbrandingstechnologie

- de toegepaste verbrandingstechnologie;
- processchema's met gedetailleerde massa- en energiebalansen van de verwerkingsinstallaties en de rookgasinstallaties;
- de storingsgevoeligheid;

Stoomcyclus

- de stoomcondities na de oververhitter (temperatuur, druk) en de omstandigheden waardoor deze al dan niet gelimiteerd worden⁵;
- de toegepaste condensorkoeling;
- het energetisch rendement in combinatie met de mogelijkheden van warmtelevering aan derden;

Reiniging van rookgas en afvalwater

- het type rookgasreiniging (rgr) geef aan hoe het reinigingsrendement van de hele rgr-installatie, ook in afwijkende situaties, wordt gegarandeerd;
- de afvalwaterzuiveringsinstallatie;

Bodembescherming

- de bodembeschermende voorzieningen;

Restproducten

- de specificaties van de rest- en eindproducten, en de eindbestemming en/of verwerking.

4.3 Varianten

Binnen de voorgenomen activiteit zijn diverse varianten mogelijk. Vergelijk in het MER ten minste de volgende varianten op hetzelfde detailniveau als de voorgenomen activiteit:

- varianten in het vervoer (afvalaanvoer en reststoffenafvoer): onderzoek welk transportmiddel in de gegeven situatie tot de laagste milieubelasting (geluidhinder, luchtverontreiniging) leidt;
- energieoptimalisatie/rendementsverbeteringen voor zowel hogere stoomcondities en afzet van warmte in de omgeving;
- toepassing van koeltorens, eventueel als hybride koeltorens, dit om de mogelijke effecten op energetisch rendement en milieu te kwantificeren;
- rookgasreiniging door middel van droge en semi-droge technieken, die de emissies naar de lucht en water verder terugdringen;
- toepassing van andere SCR⁶ de-NO_x technieken in plaats van oxykat, expliciet in vergelijking met de ervaringen van oxykat in de vierde lijn;

⁵ Bijvoorbeeld de relatie tussen brandstofsamenstelling en de maximale ketelwandtemperatuur.

- mogelijkheden om de geluidshinder verder te verlagen; te denken valt aan de situering van gebouwen, de plaatsing van de geluidbronnen en het nemen van afscherpende maatregelen;
- maatregelen om de stofemissies van slakkenopslag verder te beperken;

4.4 Meest milieuvriendelijk alternatief (mma)

Werk in het MER het meest milieuvriendelijke alternatief (mma) uit. Het mma moet realistisch zijn en binnen de competentie van de initiatiefnemer liggen.

Besteed bij de ontwikkeling van het mma met name aandacht aan:

- het optimaliseren van het rendement⁷;
- het minimaliseren van emissies van verontreinigende stoffen naar lucht, water en/of bodem;
- Het kwantificeren, aan de hand van bovengenoemde varianten, van het effect op de CO₂ uitstoot.

Het mma dient duidelijk te worden omschrijven en keuzes die hebben geleid tot het mma in het MER dienen te worden onderbouwd. Indien niet gekozen wordt voor (onderdelen van) het mma motiveer dan helder en inzichtelijk waarom dit niet gebeurt.

5. MILIEUASPECTEN

5.1 Algemene opmerkingen

De omvang van het studiegebied wordt bepaald door het optreden van milieugevolgen en kan per milieuaspect verschillen. Bij de beschrijving van milieugevolgen dienen de volgende algemene richtlijnen in acht te worden genomen:

- breng de effecten cumulatief in beeld;
- bepaal de ernst van de gevolgen voor het milieu en de leefomgeving in termen van aard, omvang en reikwijdte;
- betrek bij de beschrijving van de verwachte milieugevolgen de ervaringscijfers van de bestaande verbrandingslijnen.

5.2 Luchtkwaliteit

5.2.1 Emissies naar de lucht

Geef de emissies naar de lucht afkomstig van de HVC verbrandingsinstallatie kwantitatief weer voor fijn stof (PM10 en PM2,5), NO_x, PAK's, zware metalen, dioxines, dibenzofuranen en zure componenten zoals SO₂, HCl en HF. Betrek hierbij de emissies afkomstig van de slakkenopwerkingsinstallatie (SOI) en toets deze emissies aan het Besluit verbranding afvalstoffen (Bva), de 'Integrated Pollution Prevention and Control'-richtlijn (IPPC), inclusief de relevante BREF's, en de Nederlandse emissierichtlijn (NeR).

⁶ Selective Catalytic Reduction.

⁷ Onder meer door benutting van de restwarmte door derden.

5.2.2 Concentraties van stoffen in de lucht

In het MER moet voor fijn stof (PM10)⁸ en NO₂, middels contourenkaarten op basis van modelberekeningen, inzicht worden gegeven in de concentratieniveaus en eventuele overschrijdingen van grenswaarden (en plandrempels⁹ voor NO₂), zowel bij autonome ontwikkeling als bij uitvoering van het initiatief.

Betrek hierbij de immissies afkomstig van het verkeer en vervoer¹⁰ en de slakken¹¹.

Beschrijf:

- de ligging en grootte (in ha) van eventuele overschrijdingsgebieden;
- de hoogste concentraties binnen de overschrijdingsgebieden;
- de hoeveelheid woningen en andere gevoelige bestemmingen gelegen binnen de verschillende overschrijdingsgebieden¹²;
- de mate van overschrijding van grenswaarden ter hoogte van woningen en andere gevoelige bestemmingen.

In de regel zullen de grenswaarden voor andere stoffen genoemd in de Wet luchtkwaliteit niet worden overschreden. Gezien jurisprudentie dienen de concentraties van deze stoffen¹³ en de toetsing daarvan aan de grenswaarden en eventuele plandrempels, ter informatie, opgenomen te worden in het MER.

Beschrijf, voor de stoffen¹⁴ met een richtwaarde uit het Wlk, wat de bijdrage van het initiatief is voor het behalen van deze richtwaarden.

Betrek de ervaringscijfers van HVC bij de toepassing van de berekeningsmodellen. Beredeneer een 'worst case' scenario, en laat zien wat hiervan de gevolgen zijn voor de concentraties van verontreinigende stoffen in de lucht.

Ga tevens in op de hinderaspecten van de slakkenopslag (grof stof).

5.2.3 Geur

Breng de geurbelasting voor de omgeving in beeld door middel van kaartmateriaal met daarop de 98 percentiel contouren voor verschillende concentraties, bijvoorbeeld de 0,5, 1 en 3 OU/m³, van de verschillende alternatieven. Geef aan hoe de geuremissie wordt gemonitord en welke bedrijfsomstandigheden bepalend zijn voor de geuremissie.

⁸ De verwachting is dat binnen afzienbare termijn de Europese Unie grens- dan wel streefwaarden zal vaststellen voor PM_{2,5}. Indien deze van kracht zijn op het moment dat het besluit genomen wordt moeten de gevolgen van het initiatief voor de PM_{2,5}-concentraties worden beschreven, vergelijkbaar met de beschrijving voor PM₁₀ en NO₂. Indien maatregelen moeten worden genomen om de PM₁₀-concentraties te reduceren, dient aangegeven te worden hoe deze maatregelen uitwerken voor de PM_{2,5}-concentraties.

⁹ Overschrijding van plandrempels is toegestaan, maar verplichten wel tot het opstellen van een verbeterplan.

¹⁰ Breng hiertoe in beeld welke extra verkeersstromen (routes, type verkeer en tijdstippen over de dag/week) het initiatief oproept.

¹¹ De slakken (tussenopslag slakken, de opslag voor de bewerkte slakken en de overslagkade) veroorzaken een emissie van stof, waaronder fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

¹² Deze informatie is relevant voor het verkrijgen van inzicht in de mogelijke gezondheidseffecten door blootstelling van de bevolking. Gevoelige bestemmingen zijn woningen, ziekenhuizen, scholen, speeltuinen en sportvelden.

¹³ Zwaveldioxide, stikstofdioxide, lood, koolmonoxide en benzeen.

¹⁴ Ozon, arsenicum, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

5.3 Geluid

Beschrijf aan de hand van berekeningen de geluidbelasting van de installatie (inclusief de bijdrage van verkeer&vervoer, op- en overslag) op de omgeving, rekening houdend met de geldende geluidszonering voor het bedrijventerrein Boekelermeer-Noord.

5.4 Natuur

Het MER moet inzicht bieden in de flora, fauna en ecologische waarden in het studiegebied. Geef daarbij aan (ook op kaart) of er in het studiegebied gebieden liggen of soorten leven, die een speciale beschermde status in het beleid hebben of krijgen. Geef aan of er mogelijk effecten te verwachten zijn (ook eventueel op grond van externe werking en cumulatie van effecten) op beschermde gebieden en soorten¹⁵. Geef tevens mogelijke mitigerende en/of compenserende maatregelen aan, die de eventuele negatieve effecten op natuur kunnen wegnemen of verzachten.

Gebiedsbescherming

Geef in het MER navolgbaar en gemotiveerd aan of het voornemen gevolgen zou kunnen hebben voor beschermde natuurgebieden¹⁶. Betrek hierbij in elk geval Natura 2000-gebieden de Eilandspolder en het Noordhollands Duinreservaat.

Presenteer:

- de namen van de beschermde gebieden en de begrenzingen op de kaart¹⁷;
- de grondslag voor de bescherming¹⁸.

Geef bovendien voor bovengenoemde Natura 2000-gebieden aan:

- wat de (vigerende) instandhoudingsdoelstellingen zijn en in welke staat van instandhouding deze verkeren;
 - of de provincie of de minister van LNV vergunningverlener is voor het project of plan.
- Voor Natura 2000-gebieden geldt dat een passende beoordeling uitgevoerd dient te worden, indien niet met zekerheid kan worden uitgesloten dat het initiatief significante gevolgen kan hebben. Bepaal dan of het initiatief²⁰ in cumulatie met andere activiteiten en handelingen, waaronder bestaand gebruik, significante gevolgen kan hebben¹⁹.

¹⁵ Hierbij kunnen zowel directe als indirecte effecten spelen: directe effecten, bijvoorbeeld door depositie van verzurende en vermestende stoffen op kwetsbare natuurgebieden en indirecte effecten, bijvoorbeeld via een effectketen, die voortvloeit uit de voedselketen van het ecosysteem.

¹⁶ Op de website www.minlnv.nl/natuurwetgeving is uitgebreide informatie te vinden over de Natuurbeschermingswet en de gebiedsbescherming

¹⁷ Inclusief een duidelijk beeld van de ligging van het plangebied, de afstanden hiervan tot de beschermde gebieden, of een duidelijk schaalniveau van het kaartmateriaal waaruit deze afstanden zijn af te leiden.

¹⁸ Natura 2000 (Vogelrichtlijn en/of Habitatrichtlijn) op grond van artikel 10a Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw); Beschermde natuurmonument: art. 10 Nbw; Ecologische Hoofdstructuur (Nota Ruimte)

¹⁹ Indien uit de passende beoordeling blijkt dat significante gevolgen niet kunnen worden uitgesloten, dan dient de zogenaamde ADC-toets doorlopen te worden. Dit houdt op grond van art. 19g en 19h van de Nbw respectievelijk in: A: zijn er Alternatieve oplossingen voor een project of handeling?

D: zijn er Dwingende redenen van groot openbaar belang waarom het project toch gerealiseerd moet worden?

C: welke Compenserende maatregelen zullen dan getroffen worden om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft?

Soortenbescherming²⁰

Geef aan of voor het voornemen een ontheffing van de minister van LNV vereist is op grond van artikel 75 van de Flora en faunawet. Indien dat vereist is, motiveer dan in het MER op grond waarvan verondersteld wordt dat ontheffing verleend zal worden en voor welke soorten dat geldt.

5.5 Klimaat/energetisch rendement

Laat zien zowel voor het voorgenomen initiatief als voor de verschillende varianten met een effect op het energetisch rendement, hoeveel van de opgewekte stroom als groene stroom aangemerkt kan worden en in relatie hiermee een kwantificering van de daaraan gekoppelde CO₂-missie reductie. Geef voor de verschillende varianten de gevolgen aan op de uitstoot van CO₂ en andere broeikasgassen.

5.6 Bodem, grondwater en oppervlaktewater

Breng de effecten van het voorgenomen initiatief op bodem, grondwater en oppervlaktewater in beeld. Breng de afvalwaterstromen en de resterende verontreinigingen in de diverse stromingen kwantitatief in beeld. Geef aan welke milieueffecten hiermee samenhangen.

5.7 Veiligheid

Beschrijf de opslag en verwerking van chemicaliën. Geef voor de verschillende alternatieven zo goed mogelijk de kans op - en de aard van - calamiteiten en storingen weer die tot milieu-, natuur- of leefomgevingsproblemen (zoals legionella) kunnen leiden. Beschrijf de te nemen maatregelen om negatieve gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Beschrijf daarnaast de effecten van een noodstop op de emissies.

5.8 Reststoffen

Geef, voor de verschillende alternatieven, aan de hand van de massabalans weer welke residuen mogelijk ontstaan, zoals bijvoorbeeld bodemas, vliegias en rookgasreinigingsresidu, en welke afzet daarvoor wordt voorzien.

6. OVERIGE ONDERDELEN VAN HET MER

6.1 Vergelijking van alternatieven

Vergelijk de milieueffecten van de voorgenomen activiteit met de referentiesituatie en het mma om zo een inzicht te geven van de veranderingen die in het gebied zullen optreden. Neem in het MER een heldere vergelijkingstabel op.

De scores moeten voor elk afzonderlijk aspect inzichtelijk zijn en worden onderbouwd, zodat de totaalscores per onderdeel te herleiden zijn. Hanteer bij de vergelijking van de alternatieven hetzelfde detailniveau. Maak de eventuele weging of prioritering van verschillende aspecten inzichtelijk.

²⁰ Op de website www.minlnv.nl/natuurwetgeving is uitgebreide informatie te vinden over de soortenbescherming, waaronder de systematiek van de Flora en faunawet en de vereisten voor het verkrijgen van ontheffingen voor verboden handelingen.

6.2 Leemten in informatie

Geef aan over welke milieuaspecten geen informatie kan worden opgenomen vanwege gebrek aan gegevens. Spits deze inventarisatie toe op die milieuaspecten die (vermoedelijk) in verdere besluitvorming een belangrijke rol spelen.

6.3 Evaluatie- en monitoringsprogramma

Geef in het MER een aanzet voor een evaluatie- en monitoringsprogramma.

Belangrijke aspecten zijn luchtkwaliteit, geur, geluid, energierendement en water (koeling).

6.4 Vorm en presentatie

Gebruik goed en recent kaartmateriaal met een duidelijke legenda. Neem tenminste één kaart op met alle in het MER gebruikte topografische namen.

Zorg voor heldere presentatie en goed leesbare tekst.

6.5 Samenvatting van het MER

De samenvatting moet als zelfstandig document leesbaar zijn en een goede afspiegeling zijn van de inhoud van het MER.

BIJLAGEN

bij de richtlijnen voor het milieueffectrapport HVC Afvalcentrale, uitbreiding met een 6^e verbrandingslijn te Alkmaar.

BIJLAGE 1

Kennisgeving van de startnotitie in Alkmaars weekblad

Publicatie op 13 september 2007 in:
- het Alkmaars Weekblad.

KENNISGEVING

Startnotitie milieueffectrapportage (m.e.r.)

NV Huisvuilcentrale Noord-Holland heeft het voornemen een zesde verbrandingslijn bij de Huisvuilcentrale Alkmaar te realiseren.

De Huisvuilcentrale is gelegen aan de Jadestraat 1 te Alkmaar.

Startnotitie

De wettelijk voorgeschreven m.e.r.-procedure is begonnen met een zgn. startnotitie, die gedeputeerde staten op 6 augustus jl. ontvangen hebben. In de startnotitie wordt een nadere uiteenzetting gegeven over de voorgenomen activiteit en wordt informatie gegeven voor de richtlijnen voor het op te stellen milieueffectrapport (MER).

Richtlijnen

Gedeputeerde staten stellen richtlijnen op aan de hand waarvan het MER dient te worden gemaakt. Een ieder wordt hierbij uitgenodigd mee te denken en opmerkingen te maken die kunnen bijdragen aan de op te stellen richtlijnen voor de inhoud van het MER.

U kunt de startnotitie inzien

De startnotitie ligt van **14 september tot 26 oktober 2007** tijdens kantooruren ter inzage:

- bij de Provincie Noord-Holland, kamer 1113, Houtplein 33 te Haarlem;
- bij het Stadskantoor van de gemeente Alkmaar, Balie Bouwen en Wonen, Mallegatsplein 10 te Alkmaar, maandag tot en met donderdag van 09.00 tot 16.30 uur en vrijdag van 09.00 tot 12.00 uur.

Bovendien liggen de stukken buiten kantooruren ter inzage bij het Stadskantoor van de gemeente Alkmaar op de donderdagen van 18.30 tot 20.00 uur, echter uitsluitend na een telefonisch gemaakte afspraak (tel: 072-5488460).

Reacties

Opmerkingen met betrekking tot de vast te stellen richtlijnen kunnen tot 26 oktober 2007 worden ingediend en moeten worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland
t.a.v. procedurekamer Directie SHV
Postbus 3007
2001 DA Haarlem

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met mevrouw E.N. van Galen (023-5143759) van de provincie Noord-Holland.

BIJLAGE 2

Brief van het bevoegd gezag d.d. 31 augustus 2007 waarin de MER-Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen

■ Gedeputeerde Staten

Datum 31 AUG. 2007

Ons kenmerk 2007-49972

AFSCHRIFT

Naam: E. v. Galen

SHV/VG/IND

PROVINCIE



Noord-Holland

Onderwerp Wet milieubeheer; startnotitie MER van NV Huisvuilcentrale NH

Commissie voor de milieueffectrapportage
Postbus 2345
3500 GH UTRECHT

Bezoekadres
Houtplein 33
Haarlem

Postadres
Postbus 3007
2001 DA Haarlem

Tel (023) 514 3143

Fax (023) 514

Directie Subsidies, Handhaving en Vergunningen

Bijlage(n) 1

Behandeld door E.N. van Galen

Telefoon (023) 5143759

Uw kenmerk -

E-mail galene@noord-holland.nl

VERZONDEN - 7 SEP. 2007

Geachte commissie,

Wij hebben op 6 augustus 2007 een startnotitie milieueffectrapportage ontvangen van NV Huisvuilcentrale N-H (HVC) te Alkmaar.

Met deze startnotitie geeft de HVC aan dat zij een milieueffectrapport op willen stellen voor de uitbreiding van de inrichting aan de Jadestraat in Alkmaar met een zesde verbrandingslijn.

Wij zullen voor deze MER richtlijnen opstellen en vragen u ons hierover te adviseren binnen de daarvoor in artikel 7.14 van de Wet milieubeheer gestelde termijn.

Heeft u nog vragen over deze brief dan kunt u bellen of mailen met mevrouw van Galen.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,
namens dezen,

unitmanager Vergunningen Industrie
ing. S.B. Bakker