



Commissie voor de  
**milieueffectrapportage**

# Oprichten nieuwe productielocatie ICL Fertilizers Europe C.V. in Westhaven Amsterdam

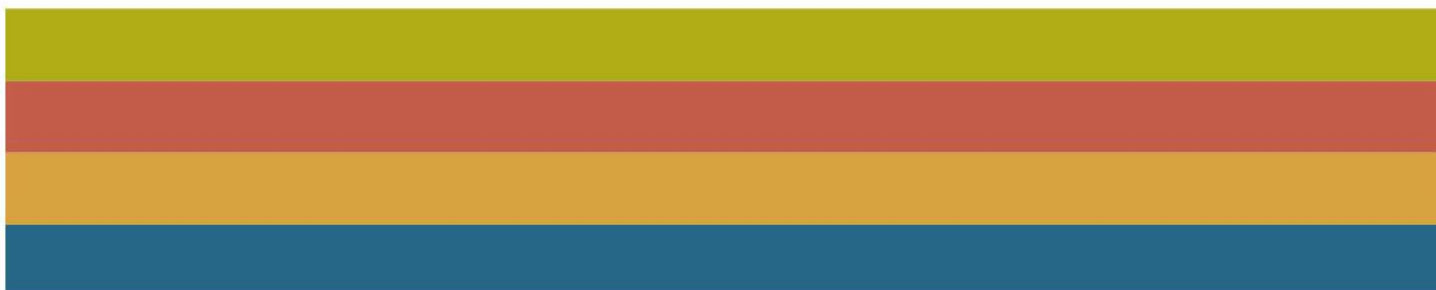
Advies over reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport

19 augustus 2021 / projectnummer: 3575



**35 JAAR**

onafhankelijk en deskundig advies



# 1 Advies voor de inhoud van het MER

ICL Fertilizers Europe C.V. (hierna 'ICL') wil haar bestaande productie van kunstmest in Amsterdam moderniseren en uitbreiden. Daarvoor wil ze een fabriek met op- en overslagvoorzieningen bouwen in het Westelijk Havengebied. Een deel van haar activiteiten blijft behouden op de huidige locatie. Voor de bouw zijn onder andere een omgevingsvergunning en een waterwetvergunning nodig. Ter ondersteuning van de benodigde besluiten hierover wordt een milieueffectrapport (MER) opgesteld. De Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied heeft, namens de provincie Noord-Holland, de Commissie gevraagd te adviseren over de inhoud van het op te stellen MER.

## Essentiële informatie voor het MER

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het MER. Dat wil zeggen dat voor het meewegen van het milieubelang in het besluit over de oprichting van de fabriek het MER in ieder geval onderstaande informatie moet bevatten:

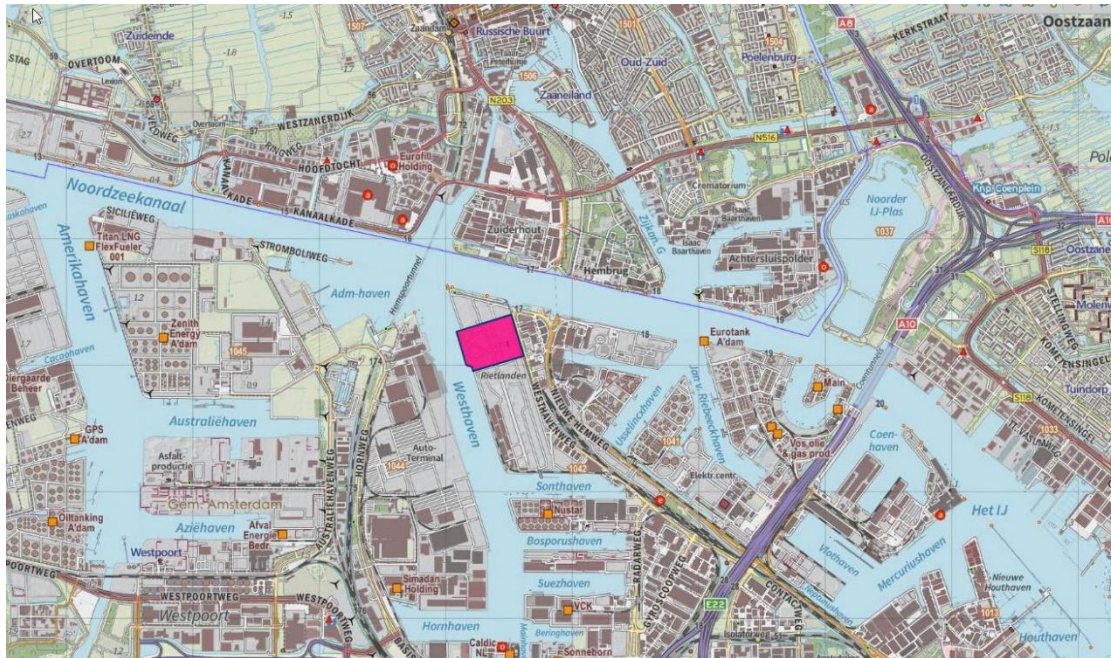
- Beschrijf het proces dat tot de beoogde nieuwe locatie heeft geleid en welke milieueffecten hierbij een rol hebben gespeeld.
- Onderzoek naast capaciteitsvarianten ook inrichtingsvarianten.
- Beschrijf de productieprocessen met processchema's, energie- en massabalansen.
- Onderzoek mogelijke gevolgen voor het milieu en benoem maatregelen waarmee deze geminimaliseerd of voorkomen worden.
- Stel een goed monitorings- en evaluatieplan op.

Besluitvormers en insprekers lezen in de eerste plaats de samenvatting van het MER. Daarom verdient dit onderdeel bijzondere aandacht. De samenvatting moet als zelfstandig document leesbaar zijn en een goede afspiegeling zijn van de inhoud van het MER.

In de volgende hoofdstukken beschrijft de Commissie meer in detail welke informatie het MER moet bevatten. Ze bouwt in haar advies voort op de (concept) notitie reikwijdte en detailniveau<sup>1</sup> (R&D). Ze herhaalt slechts punten die al in de notitie R&D aan de orde komen als dat voor een goed begrip van het advies nodig is, of als ze voorstelt de aanpak op onderdelen aan te passen.

---

<sup>1</sup> Oprichting nieuwe productielocatie ICL Fertilizers Europe C.V. in Westhaven in Amsterdam, notitie reikwijdte en detailniveau van het milieueffectrapport. Conceptversie. LPB Sight, 09-04-2021.



Figuur 1 De beoogde locatie van ICL in het Westelijk Havengebied van Amsterdam.

#### **Aanleiding MER**

ICL Fertilizers Europe C.V. wil een nieuwe kunstmestfabriek bouwen. Hiervoor heeft het bedrijf vergunningen, waaronder een omgevings- en waterwetvergunning nodig. Deze activiteit valt onder categorie C 21.6 uit het Besluit milieueffectrapportage en daarom moet voor dit project een project-MER worden opgesteld.

#### **Rol van de Commissie voor de milieueffectrapportage**

De Commissie is bij wet ingesteld, onafhankelijk en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van het MER. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. Ze schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. De bevoegde gezagen, in dit geval Gedeputeerde Staten van Noord-Holland (voor de omgevingsvergunning) en Rijkswaterstaat (voor de Waterwetvergunning), besluiten over de te verlenen vergunningen.

De samenstelling en de werkwijze van de werkgroep van de Commissie en verdere projectgegevens staan in bijlage 1 van dit advies. De projectstukken, die bij het advies zijn gebruikt, zijn te vinden door nummer 3575 op [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl) in te vullen in het zoekvak.

## 2 Achtergrond en besluitvorming

### 2.1 Achtergrond en doel

ICL heeft momenteel een kunstmestfabriek met op- en overslagfaciliteiten in het havengebied van Amsterdam. Jaarlijks produceert ICL daar 450.000 ton kunstmest. Ze heeft een vergunning voor 700.000 ton. Om de kunstmestproductie te moderniseren wil ICL nu een nieuwe fabriek bouwen in het Westelijk Havengebied. De beoogde locatie betreft een deel van het voormalig terrein van het Overslagbedrijf Amsterdam (OBA). Het terrein was in gebruik voor de op- en overslag van met name kolen. Een deel van de op- en overslagfaciliteiten blijft aanwezig op de huidige locatie van ICL, gelegen binnen de ring.

De notitie R&D beschrijft dat het primaire doel van het project “het realiseren van een nieuwe productielocatie, waar op basis van de modernste stand der techniek op een zo schoon mogelijke manier kunstmeststoffen kunnen worden geproduceerd” is. Het secundaire doel is “het behouden van de werkgelegenheid voor Amsterdam”. Wat de notitie niet beschrijft, maar aan de Commissie wel mondeling werd toegelicht<sup>2</sup>, is dat ICL in wil spelen op de eindigheid van fosfaat door het in de toekomst te gaan recyclen.

De Commissie adviseert om in het MER de volgende punten op te nemen:

- Beschrijf hoe de nieuwe fabriek er uit zal zien en beschrijf de verbeteringen ten opzichte van de huidige fabriek. Denk hierbij aan grondstoffen, energiegebruik en emissies.
- Voeg een derde doel toe waaruit blijkt dat ICL ook fosfaat wil gaan recyclen.

### 2.2 Beleidskader

Geef in het MER aan welke wet- en regelgeving en welk beleid relevant zijn voor het project en of het kan voldoen aan de randvoorwaarden die hieruit voortkomen. Betrek in ieder geval:

- Bestemmingsplan Westhaven.
- Geurbeleid provincie Noord-Holland en gemeenten Amsterdam en Zaanstad.
- Geluidverdeelplan Westpoort.
- Visie Noordzeekanaalgebied 2040.
- Relevante BREF's en de daaruit voortkomende BBT-conclusies.
- Schone Lucht Akkoord.
- Nationaal en regionaal klimaat- en duurzaamheidsbeleid.

### 2.3 Te nemen besluiten

Uit de notitie R&D volgt dat het MER wordt opgesteld voor het verlenen van meerdere vergunningen, zoals een omgevingsvergunning, waterwetvergunning en eventueel een vergunning voor de Wet natuurbescherming. Daarnaast zullen andere besluiten genomen worden voor de realisatie van het voornemen. Geef aan welke besluiten dit zijn, wie daarvoor het bevoegd gezag is en wat globaal de planning is.

---

<sup>2</sup> Op 07-07-2021 kreeg de Commissie een mondelinge toelichting van ICL over haar voornemen.

## 3 Voorgenomen activiteit, alternatieven en referentie

### 3.1 Algemeen

Het initiatief betreft zowel het verplaatsen van bedrijfsactiviteiten van de huidige naar de nieuwe locatie in het Westelijk Havengebied als de verplaatsing van en samenvoeging met de activiteiten van de locatie in Ludwigshaven (Duitsland)<sup>3</sup>. Daarnaast blijven op de huidige locatie (opslag)activiteiten gehandhaafd. De bedrijfsactiviteiten bestaan uit op- en overslag van bulkgoederen en de productie en op- en overslag van kunstmest.

De Commissie adviseert om in het MER:

- Te beschrijven hoe de gestelde doelen de keuze en de afbakening van de in de notitie R&D beschreven varianten hebben bepaald.
- Op kaarten de huidige en de beoogde bedrijfslocaties, de belangrijkste toe- en afvoerwegen en de ligging van verspreide woningen en aaneengesloten (nog te realiseren) woningen weer te geven. Geef ook helder weer welke activiteiten op de huidige locatie blijven bestaan.
- Duidelijk te omschrijven hoe de activiteiten en locaties zich tot elkaar verhouden en welke relevante toekomstige ontwikkelingen er zijn. Beschrijf welke typen kunstmest op de locatie geproduceerd gaan worden.
- Alle activiteiten te beschrijven voor de productie van kunstmest, de verschillende toevoer- en afvoerstromen, op- en overslag en de reiniging. Geef dit weer in een processchema. Geef ook de ligging van alle onderdelen aan en stel massa-, water-, energiebalansen op. Geef duidelijk aan welke stoffen worden op- en overgeslagen en op welke locatie dit gebeurt.
- Aan te geven welk tijdspad ICL voor ogen heeft voor de omschakeling naar andere fosfaatbronnen. Zo worden struviet, as uit zuiveringsslib van rioolwaterzuiveringsinstallaties en as van destructiebedrijven genoemd. Geef ook aan hoe deze op de locatie opgeslagen en bewerkt gaan worden, tot welke wijziging van emissies dit kan leiden en hoe deze stoffen gerecycled worden.

### 3.2 Alternatieven en varianten

De notitie R&D beschrijft dat er geen locatiealternatieven zijn en stelt alleen de locatie op het OBA-terrein voor. De Commissie adviseert de volgende punten in het MER op te nemen:

- Beschrijf het proces dat tot de nieuwe locatie heeft geleid en welke milieueffecten hierbij een rol hebben gespeeld.
- Onderzoek naast capaciteitsvarianten ook inrichtingsvarianten. Denk bijvoorbeeld aan een inrichting van het nieuwe terrein waarbij emissiepunten verder van aaneengesloten bebouwing komen te liggen en de optie om alle opslagfaciliteiten over te hevelen naar de nieuwe locatie.
- Onderzoek mogelijke extra mitigerende maatregelen en beste beschikbare technieken 'plus' (BBT+)<sup>4</sup>. Hiermee wordt aangesloten bij het primaire doel van ICL, waarbij wordt

<sup>3</sup> Dit is op 07-07-2021 mondeling aan de Commissie medegedeeld (en is niet terug te vinden in de notitie R&D).

<sup>4</sup> Het begrip BBT+ staat voor de meest doeltreffende methoden die technisch (en in mindere mate economisch) haalbaar zijn om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu van een bedrijf te voorkomen.

gesproken over “de modernste stand der techniek” en productie “op een zo schoon mogelijke manier”.

### 3.3 Referentiesituatie

Beschrijf de bestaande toestand van het milieu in het studiegebied. De Commissie adviseert om hierin naast de beoogde locatie ook de huidige locatie te betrekken. Beschrijf ook de te verwachten milieutoestand als gevolg van de autonome ontwikkeling, als referentie voor de te verwachten milieueffecten. Daarbij wordt onder de 'autonome ontwikkeling' verstaan: de toekomstige milieutoestand zonder dat de voorgenomen activiteit of één van de alternatieven wordt gerealiseerd. Ga bij beschrijving van deze ontwikkeling uit van te verwachten veranderingen in de huidige activiteiten in het studiegebied en van nieuwe activiteiten waarover al is besloten. Betrek hierbij ook de nog te realiseren woningbouw zoals in Havenstad en het Hembrugterrein.

## 4 Milieugevolgen

### 4.1 Algemene effectbepaling

Onderzoek de mogelijke milieueffecten van het voornemen voor alle relevante aspecten. Ga daarbij in op de representatieve, normale en bijzondere bedrijfsomstandigheden. Onderbouw de keuze van de rekenregels en –modellen en van de gegevens waarmee de gevolgen van het project worden bepaald. Ga ook in op de onzekerheden en de kwaliteit van de gegevens (bron, ouderdom, betrouwbaarheid) en in op de gehanteerde rekenregels en –modellen (afleiding en bandbreedte van kritische parameterwaarden, modelkalibratie en dergelijke). Vertaal dit zo mogelijk in een bandbreedte voor de genoemde gevolgen en geef aan wat dit betekent voor de vergelijking van de alternatieven. Bepaal zowel de effecten in de aanlegfase als in de gebruiksfase en onderzoek maatregelen om effecten te verminderen of te voorkomen.

Onderzoek voor alle relevante aspecten ook mogelijke extra mitigerende maatregelen en BBT+, zoals hierboven is geadviseerd in paragraaf 3.2. Onderzoek hierbij wat de mogelijke effecten van deze technieken of te treffen maatregelen zijn.

### 4.2 Lucht

De Commissie adviseert in het MER in ieder geval de hieronder beschreven punten op te nemen.

#### **Emissies naar de lucht**

- Beschrijf welke stoffen mogelijk geëmitteerd worden tijdens de op- en overslag van bulkgoederen en de emissies tijdens het productieproces.
- Geef de bandbreedtes aan van verwachte relevante emissies en de effecten daarvan. Maak een inschatting van de totale jaarvracht aan emissies.
- Besteed aandacht aan de emissie van grof stof en hoe dit te beperken is.

## Luchtkwaliteit

- Breng de bijdrage in beeld van de stoffen die worden geëmitteerd.
- Presenteer de resultaten met verschilcontourkaarten en geef de ligging van verspreid liggende en aaneengesloten woningen en andere gevoelige objecten aan.
- Geef in het MER aan hoeveel omwonenden (uitgesplitst naar locatie) worden blootgesteld aan stoffen. Beoordeel de bijdrage aan de achtergrondconcentratie en toets de totale concentraties niet alleen aan de wettelijke grenswaarden, maar ook aan de advieswaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie.
- Maak gebruik van modelberekeningen die voldoen aan de Regeling beoordeling luchtkwaliteit (2007). Beschrijf de gehanteerde modeluitgangspunten. Het toetsingskader wordt gevormd door de milieukwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer.

## 4.3 Geur

De Commissie adviseert in het MER in ieder geval de volgende punten op te nemen:

- Omschrijf de verschillende geurbronnen en –karakteristieken. Geef de geuremissies en de hedonische waarden<sup>5</sup> aan en ga in op de diffuse geuremissies. Toets de technieken en emissies aan de BBT-conclusies.
- Bereken op basis van deze emissies de geurbelasting in de omgeving en geef deze op een kaart weer. Geef op deze kaart de ligging van verspreid liggende en aaneengesloten woningen en andere geurgevoelige objecten aan. Toets de geurbelasting aan de grenswaarden zoals opgenomen in het geurbeleid van de provincie Noord-Holland en de gemeenten Amsterdam en Zaanstad.
- Geef aan of en op welke afstand in het havengebied andere geurrelevante bronnen aanwezig zijn, die mogelijk invloed hebben op dezelfde verspreid liggende en aaneengesloten woningen en andere geurgevoelige objecten als ICL. Beoordeel zo mogelijk de effecten van ICL in cumulatie met de andere geurbronnen.

## 4.4 Geluid en trillingen

De Commissie adviseert in het MER in ieder geval de volgende punten op te nemen bij het thema geluid:

- Omschrijf de verschillende geluidbronnen.
- Geef de geluidemissies en onderbouw de herkomst van deze emissies. Bereken op basis van deze emissies de geluidbelasting in de omgeving volgens de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai'<sup>6</sup> en betrek ook het nestgeluid<sup>7</sup> van schepen.
- Ga in op de optredende geluidniveaus tijdens de aanlegfase, zoals veroorzaakt door funderen en heien.
- Bereken de te verwachten maximale geluidniveaus op woningen in de omgeving (buiten het industrieterrein), presenteer deze op een kaart en geef inzicht in de (kans op) laagfrequente hinder.
- Toets de technieken en emissies aan de BBT-conclusies. Geef aan of de geluidemissie inpasbaar is binnen de beschikbare geluidruimte en houd rekening met toekomstige woningbouw.

---

<sup>5</sup> De hedonische waarde is een maat voor de (on)aangenaamheid van een geur. Hierbij wordt gewerkt met een beoordelingsschaal die loopt van uiterst aangenaam tot uiterst onaangenaam.

<sup>6</sup> Zie: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/brochures/2011/03/22/handleiding-meten-en-rekenen-industrielawaai>.

<sup>7</sup> Nestgeluid is het geluid door draaiende aggregaten of motoren voor de stroomvoorziening van een afgemeerd schip.

- Betrek de Visie Noordzeekanaalgebied 2040, waarin beleidsdoelstellingen zijn opgenomen om geluidoverlast richting het Hembrugterrein te beperken.

Verder adviseert de Commissie om in het MER een kwalitatieve beschouwing te geven van de kans op trillinghinder als gevolg van de bouwwerkzaamheden en operationele activiteiten.

## 4.5 Verkeer en transport

Beschrijf in het MER zowel de effecten van scheepvaart als de effecten van verkeer over de weg.

## 4.6 Externe veiligheid

Beschrijf het risico op broei, brand of explosies op het terrein. Beschrijf ook op welke wijze de risico's worden geminimaliseerd.

## 4.7 Zeer zorgwekkende stoffen

Geef aan welke en hoeveel (potentiële<sup>8</sup>) zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) verwacht kunnen worden in te verwerken afvalstromen en in de emissies naar lucht<sup>9</sup>, bodem en afvalwater.

Geef voor ZZS aan hoe met de verplichte monitoring en de minimalisatieverplichting vanwege gezondheid wordt omgegaan. Beschrijf in het MER met welke bronmaatregelen ZZS kan worden vermeden, of met welke maatregelen ZZS-emissies kunnen worden teruggedrongen. Laat zien wat de effectiviteit van deze maatregelen is.

## 4.8 Gezondheid

Zowel de huidige als de beoogde locatie liggen op enkele honderden meters van (toekomstige) woningen. Geef aan of ICL op de huidige locatie gezondheidsrisico's (door bijvoorbeeld emissies van lucht, geluid of geur) en klachten in de omgeving veroorzaakt en, zo ja, beschrijf de aard en het aantal klachten. Als onderzoeken in de omgeving zijn uitgevoerd beschrijf dan de resultaten, zoals hinderpercentages gerelateerd aan de afstand tot de inrichting en informatie over dosis-effectrelaties.

## 4.9 Energie en klimaat

Voor inzicht in de grootte van de energievraag én -levering van de fabriek dient een energiebalans opgesteld te worden. Besteed in het MER niet alleen aandacht aan de vrijkomende broeikasgassen, maar ook aan het (zelf) opwekken van hernieuwbare energie. Besteed aandacht aan de duurzaamheidsdoelstellingen van ICL en hoe in de komende jaren aan de

---

<sup>8</sup> Potentiële ZZS zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS-criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) heeft een selectie gemaakt, bestaande uit verschillende stoffen en stofgroepen. De lijst is via deze link te vinden: <https://rvszoekstelsysteem.rivm.nl/ZZSlijst/PotentieleZZSlijst>.

<sup>9</sup> Ook onder de emissiegrenswaarden.



(inter)nationale klimaatdoelstellingen voldaan gaat worden. Geef ook aan welke (innovatieve) technieken hiervoor toegepast gaan worden.

## 4.10 Water en bodem

De Commissie adviseert in het MER in ieder geval de volgende punten op te nemen voor de thema's water en bodem:

- Beschrijf bij welke processtappen water wordt gebruikt en hoeveel water vrijkomt.
- Geef aan hoeveel (grond)water er onttrokken wordt. Geef met waterbalansen aan hoe en hoeveel afvalwater verwerkt of geloosd wordt (zowel in watervorm als in dampvorm). En geef aan welke samenstelling en temperatuur de afvalwaterstromen hebben.
- Beschrijf hoe water wordt hergebruikt en hoe gestreefd wordt naar een nullozing op het oppervlaktewater.
- Geef aan hoe het hemelwater van verhard oppervlak en daken wordt opgevangen en verwerkt. Beschrijf hoe de afvloeiing van verontreinigd hemelwater naar bodem en oppervlaktewater wordt beperkt of wordt voorkomen.
- Onderzoek hoe (proces)waterlozingen voorkomen of verminderd kunnen worden en hoe chemicalienvrij of -arm met koelwater omgegaan wordt.
- Onderzoek hoe morsverliezen<sup>10</sup> voorkomen kunnen worden.

## 4.11 Natuur

Beschrijf in welke mate het initiatief een toename van stikstofdepositie op al overbelaste Natura 2000-gebieden kan veroorzaken. Doe dit voor zowel de aanleg- als gebruiksfase. Als op grond van objectieve gegevens niet kan worden uitgesloten dat het initiatief significante gevolgen<sup>11</sup> kan hebben, dan moet een Passende beoordeling worden opgesteld en is mogelijk een vergunning voor de Wet natuurbescherming nodig. Houd hierbij rekening met de instandhoudingsdoelen van het betreffende gebied.

## 4.12 Afval

ICL produceert kunstmest met gebruikmaking van onder andere afvalstoffen, zoals slibassen en restzuren. De Commissie adviseert alle afvalstoffen die worden gebruikt en (de borging van) de samenstelling daarvan te beschrijven.

# 5 Overige onderwerpen

## 5.1 Onzekerheden

Laat zien over welke milieuaspecten er onvoldoende informatie is door gebrek aan gegevens. Spits dit toe op milieuaspecten die in verdere besluitvorming een belangrijke rol spelen, zodat de consequenties van het tekort beoordeeld kunnen worden. Geef ook aan of de

---

<sup>10</sup> Dit is het verliezen van kleine hoeveelheden droge bulkgoederen tijdens overslagwerkzaamheden.

<sup>11</sup> Afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten.

ontbrekende informatie op korte termijn kan worden ingevuld. Beschrijf ook de onzekerheden die er zijn bij het doel om fosfaat te recyclen.

## 5.2 Monitoring en evaluatie

Het MER moet de milieuaspecten benoemen waarvoor effectschattingen erg onzeker zijn of waarover onvoldoende gegevens beschikbaar zijn. Spits de bespreking toe op milieuaspecten die in de verdere besluitvorming een belangrijke rol spelen, zodat de consequenties van het tekort kunnen worden beoordeeld. Geef ook aan of en hoe belangrijke, ontbrekende informatie op korte termijn kan worden ingevuld.

De Commissie vraagt hierbij speciale aandacht voor het monitoren van geur- en geluidemissies en de belasting hiervan in de directe omgeving. Beschrijf de klachtenprocedure, met daarin hoe klachten geregistreerd en afgehandeld worden en welke maatregelen er achter de hand zijn om de geur- en geluidemissies te verlagen.

## 5.3 Vorm en presentatie

De vergelijking van de alternatieven verdient bijzondere aandacht. Presenteer de vergelijking bij voorkeur met behulp van tabellen, figuren en kaarten. Zorg voor:

- Een zo beknopt mogelijk MER, onder andere door achtergrondgegevens niet in de hoofdttekst zelf te vermelden, maar in een bijlage op te nemen.
- Een verklarende woordenlijst, een lijst van gebruikte afkortingen en een literatuurlijst.
- Recent, goed leesbaar kaartmateriaal, met een duidelijke legenda.

## 5.4 Samenvatting van het MER

De samenvatting is het deel van het MER dat vooral wordt gelezen door besluitvormers en insprekers en die 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 voorgenomen activiteit en de alternatieven daarvoor.
- De belangrijkste effecten voor het milieu bij het uitvoeren van het project en de alternatieven, de onzekerheden en leemten in kennis die daarbij aan de orde zijn.
- De vergelijking van de alternatieven en de argumenten voor de selectie van het voorkeursalternatief.

## **BIJLAGE 1: Projectgegevens**

### **Advies van de Commissie over het op te stellen MER**

De Commissie bestaat uit een werkgroep van deskundigen. Deze werkgroep geeft aan welke onderwerpen naar zijn mening moeten worden behandeld in het MER en met welke diepgang. Meer informatie over de [Commissie](#) en over haar [werkwijze](#) vindt u op onze website.

### **Samenstelling van de werkgroep**

Bij dit project bestaat de werkgroep uit:

ir. Tilly Fast

drs. Joost van der Pluijm

ir. Paul van Vugt

Wouter Berendsen MSc (secretaris)

ir. Harry Webers (voorzitter)

### **Besluit waarvoor dit milieueffectrapport wordt opgesteld**

Omgevingsvergunning.

### **Waarom wordt hiervoor een milieueffectrapport opgesteld?**

Voor activiteiten die grote milieugevolgen kunnen hebben, kan in Nederland een MER vereist zijn. De bijlagen C en D bij het Besluit milieueffectrapportage geven aan om welke [activiteiten](#) het gaat. Voor deze procedure gaat het in ieder geval om de activiteit C21.6, "De oprichting van een geïntegreerde chemische installatie bestemd voor de fabricage van fosfaat-, stikstof- of kaliumhoudende meststoffen".

### **Bevoegd gezag besluit**

Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied namens de provincie Noord-Holland.

### **Initiatiefnemer besluit**

ICL Fertilizers Europe C.V.

### **Heeft de Commissie ook zienswijzen en adviezen bij haar advies betrokken?**

De Commissie heeft alle zienswijzen en adviezen gelezen die het bevoegd gezag tot en met 01-07-2021 heeft toegestuurd. Ze heeft ze in haar advies verwerkt, voor zover relevant voor het MER.

### **Waar vind ik de stukken die de Commissie heeft gebruikt?**

U vindt de projectstukken die bij het advies zijn gebruikt, door op [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl) projectnummer [3575](#) in te vullen in het zoekvak.

**Commissie voor de milieueffectrapportage**  
A. v. Schendelstraat 760  
3511 MK Utrecht

t 030-2347666  
e [mer@eia.nl](mailto:mer@eia.nl)  
w [commissiemer.nl](http://commissiemer.nl)

