

Besluit  
van Gedeputeerde staten van Limburg

## **M.e.r.-beoordeling**

DCL Corporation (NL) B.V. te Maastricht

Zaaknummer: 2021-100118

Kenmerk: 2021/3302 d.d.: 4 februari 2021

Verzonden:

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>Besluit</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Procedure</b>	<b>5</b>
2.1	Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling	5
2.2	Voorgenomen activiteiten	5
2.3	Huidige vergunnings situatie	5
2.4	Bevoegd gezag	6
2.5	Procedure	6
<b>3</b>	<b>Beoordeling</b>	<b>7</b>
3.1	Algemeen	7
3.2	De kenmerken van het project	8
3.3	De plaats van het project	10
3.4	De kenmerken van het potentiële effect	11
3.5	Uit te voeren maatregelen	12
3.6	Conclusie	12

# 1 Besluit

## Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 7 januari 2021 een aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling ontvangen van DCL Corporation (NL) B.V. in verband met het voornemen een aanvraag in te dienen voor een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanmeldnotitie is geregistreerd onder nummer 2021-100118.

De inrichting is gelegen aan Sortieweg 39 te Maastricht. De percelen zijn kadastraal bekend als Oud Vroenhoven sectie A 2563 (gedeeltelijk) en sectie A 2583 (gedeeltelijk).

In de aanmeldnotitie zijn de voorgenomen activiteiten en de te verwachten effecten beschreven zodat het bevoegd gezag een weloverwogen beslissing kan nemen of er (mogelijk) sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen en de omgevingsvergunningaanvraag vergezeld moet gaan van een m.e.r.

## Doel activiteiten

De voorgenomen activiteiten zijn gericht op het opzetten van een nieuwe productielijn voor pigment blauw 60. De productiecapaciteit wordt daardoor vergroot. Tevens wordt extra opslagcapaciteit gecreëerd voor grond- en hulpstoffen die met de nieuwe productielijn samenhangen. Verder wordt onder andere een zuiveringsinstallatie gebouwd voor de behandeling van het afvalwater dat als gevolg van de nieuwe productielijn ontstaat.

In hoofdstuk 3 van de aanmeldnotitie is een uitgebreide motivering van het project opgenomen.

## Besluit

Uit de inhoudelijke beoordeling blijkt dat er voor de voorgenomen activiteiten geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn.

Gelet op artikel 7.17, lid 1 van de Wm besluiten Gedeputeerde Staten van Limburg daarom dat het opstellen van een milieueffectrapport (MER) niet noodzakelijk is bij de voorbereiding van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens dezen,

C.J. Hermans,  
Afdelingshoofd Vergunningen  
RUD Zuid-Limburg

## Afschriften

Dit besluit is verzonden aan de <NAW-gegevens>indiener van de aanmeldnotitie, DCL Corporation (NL) B.V. Een afschrift is verzonden aan het College van Burgemeester en Wethouders van Maastricht, Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht.

## Rechtsbescherming

Dit besluit is een beslissing betreffende de procedure tot het voorbereiden van een besluit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo. Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is dit besluit niet vatbaar voor bezwaar of beroep.

Dit is anders wanneer u, los van het voor te bereiden besluit, rechtstreeks in uw belang wordt getroffen. Alleen in dat geval kan bezwaar worden gemaakt bij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg. Wel kan een ieder gebruik maken van het rechtsmiddel dat geboden wordt in het kader van de procedure om te komen tot een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo voor de verandering van de inrichting.

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, en;
- d. de redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg  
Cluster Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming  
Postbus 5700  
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl).

Als uw bezwaar is gericht tegen een besluit van het College van Gedeputeerde Staten, is naast het indienen van uw bezwaarschrift per post ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via [www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/](http://www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/) onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

## 2 Procedure

### 2.1 Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 7 januari 2021 een schriftelijke mededeling milieueffectrapportage (m.e.r.) m.e.r.-beoordelingsplicht ontvangen van DCL Corporation (NL) B.V. in verband met het voornemen een aanvraag in te dienen voor een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Ingevolge artikel 7.2 eerste lid onder b van de Wet milieubeheer (Wm) worden in het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.) activiteiten aangewezen ten aanzien waarvan het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17 of 7.19 Wm moet beoordelen of zij belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Daarnaast worden ingevolge het vierde lid van dit artikel de categorieën van besluiten aangewezen in het kader waarvan moet worden beoordeeld of die activiteiten de hiervoor genoemde gevolgen kan hebben.

De voorgenomen activiteit staat genoemd in kolom 1 onder categorie 18.1, 25.1 en 34.4 van onderdeel D van het Besluit m.e.r. Voor deze categorieën zijn in kolom 2 drempelwaarden opgenomen van respectievelijk 50 ton/dag, 100.000 ton/jaar en 100.000 ton/jaar. De nieuw te bouwen zuiveringsinstallatie voor afvalwater valt onder categorie 18.1 en heeft een capaciteit van circa 200 ton/dag. Daarmee wordt de drempelwaarde uit kolom 2 overschreden. Voor de overige categorieën geldt dat de drempelwaarde niet wordt overschreden. Op grond van artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage dient bij het overschrijden van de drempelwaarde een m.e.r.-beoordeling te worden uitgevoerd om vast te stellen of zich mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen voordoen.

### 2.2 Voorgenomen activiteiten

De voorgenomen activiteiten zijn gericht op het opzetten van een nieuwe productielijn voor pigment blauw 60. De productiecapaciteit wordt daardoor vergroot met 150 ton/jaar. Tevens wordt extra opslagcapaciteit van circa 150 ton (in opslagtanks) gecreëerd voor grond- en hulpstoffen die met de nieuwe productielijn samenhangen. Het afvalwater dat als gevolg van de nieuwe productielijn ontstaat, circa 200 ton/dag, wordt in een nieuw te bouwen zuiveringsinstallatie behandeld.

In hoofdstuk 3 van de aanmeldnotitie is een uitgebreide beschrijving opgenomen van het project en de voorgenomen activiteiten.

### 2.3 Huidige vergunnings situatie

Op 10 november 2014, kenmerken 2013-0647 en 13-1096WB heeft de gemeente Maastricht aan DCC Maastricht BV (nu: DCL Corporation (NL) B.V.) een oprichtingsvergunning ingevolge de Wabo verleend voor een inrichting voor de productie van anorganische fijnchemicaliën (pigmenten), gelegen aan de Sortieweg 39 in Maastricht. De inrichting is gelegen op de percelen kadastraal bekend als Oud Vroenhoven sectie A 2563 (gedeeltelijk) en sectie A 2583 (gedeeltelijk).

Per 1 januari 2016 is het Besluit omgevingsrecht (Bor) gewijzigd en is de provincie Limburg bevoegd gezag.

Verder hebben wij voor de inrichting de volgende veranderingsvergunningen verleend:

- Op 18 mei 2017 een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering, met als kenmerk 2017/35904 en zaaknummer 2017-201996, voor het vervangen van drie droogkasten;
- Op 4 januari 2018 een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering, met als kenmerk 2018/208 en zaaknummer 2017-202862, voor het in werking nemen van de reeds aanwezige sproeidrogers;
- Op 5 januari 2021 een omgevingsvergunning veranderen, met als kenmerk 2021/66 en zaaknummer 2020-202660, voor een uitbreiding met een stookinstallatie;
- Op 7 januari 2021 een omgevingsvergunning milieuneutrale verandering, met als kenmerk 2021/161 en zaaknummer 2020-207022, voor de eindafwerking (finishing) van pigment blauw 60 en enkele andere veranderingen.

## 2.4 Bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in categorie 4.1 van bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Daarnaast betreft het een inrichting waartoe één of meerdere IPPC-installaties behoren. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

## 2.5 Procedure

Gelet op artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage jo. artikel 7.16 eerste lid Wm dient de initiatiefnemer, via een aanmeldnotitie, schriftelijk aan het bevoegd gezag mede te delen dat hij voornemens is een activiteit te ondernemen die is aangewezen krachtens artikel 7.2 eerste lid onder a Wm. Bij de aanmeldnotitie dient de initiatiefnemer de gegevens te verstrekken die genoemd worden in artikel 7.16 tweede, derde en vierde lid Wm.

Op basis van de ingediende aanmeldnotitie dient het bevoegd gezag een beslissing te nemen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor de activiteit vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld.

De gevolgde procedure is op grond van artikel 2 vijfde lid onder a Besluit milieueffectrapportage opgenomen in de artikelen 7.16 tot en met 7.19 en 7.20a van de wet van de Wet milieubeheer (Wm).

### Termijn

Aangezien wij niet de initiatiefnemer zijn van de voorgenomen activiteit, nemen wij de beslissing uiterlijk zes weken na de datum van ontvangst van de aanmeldnotitie (art. 7.17 lid 1 Wm).

## 3 Beoordeling

### 3.1 Algemeen

Op grond van artikel 7.17, derde lid Wm moet bij de beslissing rekening gehouden worden met de criteria die in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling zijn aangegeven.

De criteria zijn:

1. De kenmerken van het project. Hierbij moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
  - de omvang van het project;
  - de cumulatie met andere projecten;
  - het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
  - de productie van afvalstoffen;
  - verontreiniging en hinder;
  - risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën;
  - risico voor de menselijke gezondheid.
2. De plaats van het project. Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
  - het bestaande grondgebruik;
  - de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratieve vermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
  - het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
    - a. wetlands;
    - b. kustgebieden;
    - c. berg- en bosgebieden;
    - d. reservaten en natuurparken;
    - e. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn);
    - f. gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
    - g. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
    - h. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.
3. De kenmerken van het potentiële effect. Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:
  - het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking);
  - het grensoverschrijdende karakter van het effect;
  - de waarschijnlijkheid van het effect;
  - de duur;
  - de frequentie;
  - en de omkeerbaarheid van het effect.

Daarnaast houdt het bevoegd gezag rekening met, voor zover relevant, de resultaten van eerder uitgevoerde controles of andere beoordelingen van gevolgen voor het milieu.

## 3.2 De kenmerken van het project

### 3.2.1 De omvang van het project

Voor de beschrijving van de omvang van het project verwijzen wij hier naar de aanmeldnotitie.

De productie van pigmenten door DCL Corporation (NL) B.V. gebeurt batchgewijs en in een voor industriële schaal relatief beperkte hoeveelheid per jaar. Er is in dat verband dan ook geen sprake van bulkchemie maar van fijnchemie. De omvang van de huidige productiecapaciteit bedraagt ongeveer 1.500 ton/jaar. Als gevolg van het project neemt de vergunde productiecapaciteit met ongeveer 10% toe.

### 3.2.2 De cumulatie met andere projecten

Grenzend aan DCL Corporation (NL) B.V. is het bedrijf BASF gelegen en beide bevinden zich op een groter bedrijventerrein. De cumulatie van geluid en luchtemissies zijn in dit geval de belangrijkste milieuaspecten.

Voor geluid is van belang dat de vigerende geluidzone rondom het industrieterrein waar de bedrijven gelegen zijn gerespecteerd wordt. Bij de vergunningverlening zal dit middels een zogenaamde zonetoets worden gecontroleerd. Bij een overschrijding van de geluidzone moet de vergunning van rechtswege worden geweigerd.

Voor wat betreft cumulatie op het gebied van de luchtkwaliteit kan worden gesteld dat DCL Corporation (NL) B.V. in de achtergrondconcentratie van PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub> en NO<sub>x</sub> is opgenomen (evenals andere bronnen, bedrijven en wegen die nabij zijn gelegen). In het aan de vergunningaanvraag toe te voegen luchtkwaliteitsrapport zullen de achtergrondconcentraties en de toetsing hiervan aan de grenswaarden worden opgenomen. Tevens wordt indien relevant getoetst aan het verwaarloosbaar risico (VR-waarden) en het maximaal toelaatbaar risico (MTR-waarden) voor zeer zorgwekkende stoffen (ZZS). Uit de onderzoeksrapportage moet blijken dat er in de leefomgeving voldaan wordt aan de wettelijke normen.

Ten aanzien van het aspect geur verwachten wij geen cumulatie, aangezien geurhinder niet relevant is. Verder zijn er geen andere projecten in de directe omgeving van de inrichting bekend die een mogelijke cumulatie van effecten zouden kunnen veroorzaken.

### 3.2.3 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De nieuwe activiteiten hebben tot gevolg dat meer energie verbruikt zal worden. De verhoging van het energieverbruik is evenredig met de verhoging van de productiecapaciteit. Het thema energie, inclusief het onderwerp energiebesparing, wordt nader uitgewerkt in de aanvraag omgevingsvergunning.

### 3.2.4 De productie van afvalstoffen

De nieuwe activiteiten hebben tot gevolg dat een grotere hoeveelheid afvalstoffen vrijkomen. De bestaande afvalstromen wijzigen echter niet of niet in belangrijke mate qua samenstelling. DCL Corporation (NL) B.V. zal zich conform reeds vergund van haar (gevaarlijk) afval blijven voldoen.

### 3.2.5 Verontreiniging en hinder

Verontreiniging en hinder worden beschreven in de aanmeldnotitie. Hieronder volgt per milieuthema een uitwerking.



## **Luchtemissies**

De nieuwe activiteiten bij DCL Corporation (NL) B.V. hebben tot gevolg dat de emissies naar de lucht zullen toenemen. De emissies moeten voldoen aan het gestelde in de van toepassing zijnde BREF's of, indien deze BREF's geen BBT voor deze emissies bevatten, het Activiteitenbesluit. De aanvraag en de uiteindelijke omgevingsvergunning zullen hier op toezien.

## **Luchtkwaliteit**

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kan een omgevingsvergunning worden verleend, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden. Er zijn grenswaarden voor zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2.5</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld. Met de voorgenomen activiteiten is enkel de emissie van NO<sub>2</sub> en fijn stof relevant, omdat de achtergrondconcentratie van NO<sub>2</sub> en fijn stof landelijk gezien kritisch zijn.

Daarnaast wordt speciaal aandacht besteed aan de emissie en verspreiding van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS). Op maatgevende posities in de omgeving wordt de immissie berekend en getoetst aan de norm voor het verwaarloosbaar risico (VR) en maximaal toelaatbaar risico (MTR).

Om de luchtkwaliteit naar de omgeving te bepalen dienen verspreidingsberekeningen uitgevoerd te worden met een goedgekeurd rekenmodel. Uit de rekenresultaten moet blijken dat wordt voldaan aan genoemde grenswaarden VR en MTR.

## **Geluid**

DCL Corporation (NL) B.V. is gelokaliseerd op een gezoneerd industrieterrein. De beschikbare geluidruimte wordt gedeeld met andere bedrijven die tot het industrieterrein behoren. Elk bedrijf heeft een zekere geluidruimte toegewezen gekregen. Uit de geluidboekhouding blijkt dat nagenoeg geen geluidruimte meer beschikbaar is. Dit betekent dat indien de nieuwe installaties akoestisch relevant zijn, en (verdere) geluidisolatie niet mogelijk is, elders binnen DCL Corporation (NL) B.V. akoestische maatregelen genomen moeten worden om de nieuwe activiteiten mogelijk te maken. De aanvraag en de uiteindelijke omgevingsvergunning zullen hier op toezien.

## **Bodem**

De nieuwe opslagen van vloeistoffen in opslagtanks houden in dat aanvullende potentieel bodembedreigende stoffen worden geïntroduceerd. Het aspect bodembescherming wordt in de aanvraag om vergunning concreet uitgewerkt aan de hand van de NRB 2012. Het bodemrisico blijft verwaarloosbaar.

## **Afvalwater**

De nieuwe productielijn verbruikt water en er komt afvalwater uit vrij. DCL Corporation (NL) B.V. is voornemens het vrijkomende afvalwater in een nieuwe waterzuivering te behandelen voorafgaand aan de lozing naar de afvalwaterzuivering van Sappi Maastricht B.V. De nieuwe waterzuivering zal bestaan uit een oxidatietank, zuurtank, kamerfilterpers, koolfilter en neutralisatietank.

In de gewenste situatie blijft de lozing van DCL Corporation (NL) B.V. voldoen aan de daaraan gestelde wettelijke eisen die onderdeel zijn van de lozingsvergunning van Sappi. Dit wordt nader onderbouwd in de aanvraag omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

## **Externe veiligheid**

Naast de nieuwe productielijn worden er nieuwe installaties en voorzieningen gerealiseerd voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Deze moet voldoen aan het gestelde in verscheidene publicaties gevaarlijke stoffen. In de uiteindelijke vergunning(saanvraag) zal dit aspect verder aan de orde komen. Het risico van de activiteiten met nieuwe gevaarlijke stoffen voor de omgeving wordt via een QRA nader onderbouwd. Die QRA wordt bij de aanvraag om vergunning gevoegd en uit de resultaten moet blijken dat aan de normstelling voor externe veiligheid wordt voldaan.

## **Brandveiligheid en explosiegevaar**

Naar verwachting zal door de nieuwe activiteiten het brand- en explosiegevaar niet toenemen. Door de aanwezigheid van brandblusmiddelen, alarmeringen en door compartimentering wordt het risico op brand en explosies in voldoende mate beperkt of voorkomen.

## **Energie**

Zie hiertoe het gestelde in paragraaf 3.2.3.

## **Mobiliteit**

Ten gevolge van de nieuwe activiteiten zullen de transportbewegingen toenemen. De toename is dusdanig gering dat er geen sprake is van een belangrijk negatief effect. In de bij de vergunningaanvraag toe te voegen onderzoeken wordt het effect van de verkeerstoename wat betreft geluid, luchtkwaliteit en stikstofdepositie meegenomen.

# **3.3 De plaats van het project**

## **3.3.1 Het bestaande grondgebruik**

De inrichting is gelegen op bedrijventerrein Bosscherveld Noord in Maastricht en is al decennia lang in gebruik voor industriële en bedrijfsmatige activiteiten. De locatie is vrijwel volledig verhard met asfalt en beton en omvat diverse gebouwen.

Het terrein waar de inrichting op is gevestigd heeft een industriële bestemming. Het terrein is niet gelegen binnen milieubeschermingsgebieden zoals Boringsvrije zones, Bodemlocaties, Waterwingebieden, Grondwaterwingebieden, Natura 2000-gebieden of binnen een Provinciaal archeologisch aandachtsgebied.

## **3.3.2 Rijkdom, kwaliteit en regeneratievermogen**

### ***Cultuurhistorie en archeologische waarden***

De initiatiefnemer heeft na laten gaan welke informatie over het (bedrijven)terrein waarop DCL Corporation (NL) B.V. is gelegen beschikbaar is. Hiertoe is de Limburgse Cultuurhistorische Waardenkaart (Atlas Limburg) geraadpleegd. Uit het onderzoek naar de gevolgen van het voornemen op te beschermen waarden blijkt dat er voldaan wordt aan betreffende regels van het bestemmingsplan en er geen negatieve effecten optreden.

### ***Aardkundige waarden/geomorfologie***

De natuurlijke hulpbronnen in het gebied zijn water, bodem, zon en wind. De voorgenomen activiteit heeft hier geen invloed op.

### 3.3.3 Opnamevermogen van het natuurlijk milieu

#### **Milieubeschermingsgebieden**

Hieronder wordt verstaan het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

1. Wetlands, oeverformaties, riviermondingen;
2. Kustgebieden en het mariene milieu;
3. Berg- en bosgebieden;
4. Natuurreservaten en –parken;
5. Natura 2000-gebieden;
6. Gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid.

De voorgenoemde activiteit heeft geen of nagenoeg geen invloed op wetlands, oeverformaties, riviermondingen, kustgebieden, mariene milieu, berg- en bosgebieden, natuurreservaten en –parken en gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid.

#### **Natura 2000-gebieden**

In de directe omgeving van DCL Corporation (NL) B.V. bevinden zich meerdere Natura 2000-gebieden, waarvan in toenemende afstand tot de inrichting binnen een straal van 5 km zijn gelegen:

- Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek
- Sint Pietersberg & Jekerdal
- Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek
- Geuldal
- Bemelerberg & Schiepersberg.

De activiteiten van DCL Corporation (NL) B.V. hebben verspreiding van stikstofverbindingen door de lucht tot gevolg die leiden tot stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden. In verband met de verstoring die hiermee samenhangt heeft DCL Corporation (NL) B.V. op 20 februari 2020 een aanvraag om Wnb-vergunning ingediend. Voor de nieuwe activiteiten kan eventueel een aanpassing van de Wnb-vergunning nodig zijn.

#### **Flora en Fauna**

De voorgenoemde activiteiten worden gerealiseerd binnen een industrieterrein dat reeds lange tijd gebruikt is voor industriële activiteiten. Binnen het terrein waar de activiteiten zullen worden verricht is geen beschermde flora en fauna aanwezig.

## 3.4 De kenmerken van het potentiële effect

### 3.4.1 Het bereik van het effect

Voor wat betreft het bereik van de diverse milieuaspecten verwijzen wij hier naar hetgeen hierboven reeds overwogen is. Wat betreft de nabije omgeving zijn de thema's geluid, luchtmissies en externe veiligheid van belang. In dat verband wordt gemeld dat de eerste woonboten en woningen (wijk Boschpoort) zich op respectievelijk circa 90 m en 260 m afstand van de inrichting bevinden. Op minder dan 1 km afstand in noordoostelijke richting bevindt zich de bebouwde kom van Borgharen. De te verlenen omgevingsvergunning zal er op toezien dat de geldende milieunormen en Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast.

### **3.4.2 Het grensoverschrijdende karakter van het effect**

Een grensoverschrijdend effect is enkel te verwachten voor de emissie van NO<sub>x</sub>. Dit aspect zal ruimschoots aan de orde worden gesteld bij het aanvragen van de benodigde vergunning(en).

### **3.4.3 De waarschijnlijkheid van het effect**

Na vergunningverlening en daadwerkelijke realisatie van de voorgenomen activiteiten binnen de inrichting zullen de geprognosticeerde effecten optreden.

### **3.4.4 De duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect**

Voor de voorgenomen activiteiten zal een gecombineerde revisie en verandering van de omgevingsvergunning (o.a. onderdelen milieu en bouwen) ingevolge de Wabo worden aangevraagd. Deze vergunning zal voor onbepaalde tijd worden aangevraagd. Omdat de activiteiten moeten voldoen aan de daarvoor in aanmerking komende (rechtstreeks werkende) wettelijke kaders en de Beste Beschikbare Technieken (BBT) zullen de effecten in de directe omgeving van het project nauwelijks merkbaar zijn.

## **3.5 Uit te voeren maatregelen**

De beschreven activiteiten welke middels een veranderingsvergunning in de zin van de Wabo zullen worden vergund, zullen louter onder toepassing van BBT toegestaan worden. Vooralsnog blijkt uit gegevens van de initiatiefnemer niet dat er specifiek te nemen maatregelen noodzakelijk zijn en genomen zullen of moeten worden om aanzienlijke milieugevolgen te voorkomen of te beperken. Dit neemt niet weg dat een te verlenen vergunning te allen tijde ter bescherming van het milieu voorschriften zal bevatten.

## **3.6 Conclusie**

Uit de inhoudelijke beoordeling blijkt dat er van de voorgenomen activiteiten van DCL Corporation (NL) B.V. geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn.

Gelet op artikel 7.17, lid 1 van de Wm besluiten Gedeputeerde Staten van Limburg daarom dat het opstellen van een milieueffectrapport (MER) niet noodzakelijk is bij de voorbereiding/beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.