

  
ondertekend door  
D Wijngaard - ten  
Raa op 06-04-2021

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN - 7 APR. 2021

op de op 19 juni 2020 bij hen binnen gekomen aanvraag van  
Combined Cargo Terminals B.V., om vergunning krachtens de Wet  
algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan  
de Middenweg 35 te Moerdijk.

**zaaknummer**  
20061294

**ons kenmerk**  
D2021-03-026629

**plaats**  
Tilburg

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
Namens deze,

Diantha Wijngaard,  
Teammanager  
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

De definitieve beschikking is ondertekend door de hierboven  
genoemde functionaris of dienstvervanger. De digitale versie van  
deze beschikking is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-  
certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste  
pagina van het document. Als u in het digitale document op de  
handtekening klikt, kunt u de handtekening op betrouwbaarheid  
verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt  
u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181  
5038 CB Tilburg

Postbus 75  
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl  
www.omwb.nl

## **BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

### **Onderwerp**

Op 19 juni 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Combined Cargo Terminals B.V. (verder: CCT). Het betreft het verhogen van de begassingscapaciteit naar 25.000 containers per jaar. De aanvraag gaat over Middenweg 35 te Moerdijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 20061294 en OLO nummer 5255131.

### **Besluit**

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan CCT:

- een omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) te verlenen voor het verhogen van de begassingscapaciteit naar 25.000 containers per jaar;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden.

Tevens besluiten wij:

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
  - Aanvraagformulier met OLO nummer 5255131;
  - Bijlage 1 toelichting aanvraag d.d. 25 januari 2021;

<b>INHOUDSOPGAVE</b>	
<b>BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING</b>	<b>2</b>
ONDERWERP	2
BESLUIT	2
<b>INHOUDSOPGAVE</b>	<b>3</b>
<b>VOORSCHRIFTEN</b>	<b>5</b>
<b>1.    EXTERNE VEILIGHEID</b>	<b>5</b>
1.1.    GASFLESSEN SULFURYLFLUORIDE	5
<b>PROCEDURELE ASPECTEN</b>	<b>6</b>
<b>2.    PROCEDURELE ASPECTEN</b>	<b>6</b>
2.1.    GEGEVENS AANVRAGER	6
2.2.    PROJECTBESCHRIJVING	6
2.3.    OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	6
2.4.    HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	6
2.5.    VERGUNNINGPLICHT	7
2.6.    BEVOEGD GEZAG	8
2.7.    WET NATUURBESCHERMING	8
2.8.    BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	8
2.9.    PROCEDURE	8
2.10.   WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BTBOB)	9
2.11.   ADVIES	9
2.12.   ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING	9
2.13.   WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING	10
<b>INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN</b>	<b>11</b>
<b>3.    TOETSINGSKADER MILIEU</b>	<b>11</b>
3.1.    INLEIDING	11
3.2.    TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE	11
3.3.    ACTIVITEITENBESLUIT	11
<b>4.    BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN</b>	<b>11</b>
4.1.    TOETSINGSKADER	11
4.2.    CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	12
4.3.    CONCLUSIES BBT	13
<b>5.    EXTERNE VEILIGHEID</b>	<b>13</b>
5.1.    ALGEMEEN	13
5.2.    CONCLUSIE	13
<b>6.    GELUID</b>	<b>13</b>
6.1.    ALGEMEEN	13
6.2.    CONCLUSIE	14
<b>7.    LUCHT</b>	<b>14</b>
7.1.    EMISSIONS NAAR DE LUCHT	14

7.2.	LUCHTKWALITEIT	14
7.3.	TOETSING	14
<b>8.</b>	<b>CONCLUSIE</b>	<b>15</b>
	<b>BEGRIPPENLIJST</b>	<b>16</b>

## **VOORSCHRIFTEN**

### **1. EXTERNE VEILIGHEID**

#### **1.1. Gasflessen sulfurylfluoride**

- 1.1.1. Binnen de inrichting mag er maximaal 1.125 liter sulfurylfluoride (waterinhoud) in gasflessen als werkvoorraad aanwezig zijn, gedurende het uitvoeren van de werkzaamheden voor het begassen van de containers.
- 1.1.2. Onder een werkvoorraad als genoemd in voorschrift 1.1.1. wordt verstaan: de voorraad verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen die ten behoeve van de bedrijfsvoering/productie in een productieruimte/werkruimte of per procesinstallatie of afvulininstallatie is opgesteld.
- de werkvoorraad moet strikt noodzakelijk zijn;
  - de werkvoorraad mag zich niet bevinden in een rijroute van vorkheftrucks of andere transportmiddelen;
  - de werkvoorraad mag het vluchten niet belemmeren;
  - gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen die als werkvoorraad in een productie- of werkruimte of nabij een procesinstallatie aanwezig zijn, moeten worden bewaard in deugdelijke verpakking, die bestand is tegen de desbetreffende gevaarlijke stof.

## PROCEDURELE ASPECTEN

### 2. PROCEDURELE ASPECTEN

#### 2.1. Gegevens aanvrager

Op 19 juni 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Combined Cargo Terminals B.V. gelegen aan de Middenweg 35 te Moerdijk.

#### 2.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: voor het begassen van 500 containers per jaar met sulfurylfluoride is aan CCT op 7 december 2016 een veranderingsvergunning verleend. Door de toenemende vraag is het maximum van 500 containers per jaar niet meer toereikend. Om die reden wordt een capaciteitsverhoging aangevraagd. Per jaar zullen maximaal 25.000 containers met sulfurylfluoride worden begast. De wijze en locatie van begassen en ontgassen van containers blijft ongewijzigd. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo, milieu).

#### 2.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 5255131;
- Bijlage 1 toelichting aanvraag d.d. 25 januari 2021
- Bijlage 1 toelichting aanvraag d.d. 19 juni 2020;
- Bijlage 2 stofdocument Sulfurylfluoride;
- Bijlage 3 MSDS Sulfurylfluoride.

#### 2.4. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	ONDERWERP
Revisievergunning	2 januari 2008	Nieuwe vergunning voor het gehele bedrijf
Melding 8.19 Wm	8 april 2008	Loods D
Melding 8.19 Wm	7 juni 2010	Bouw kantoorpand
Melding 8.19 Wm	28 oktober 2010	Het plaatsen van een 2 <sup>e</sup> olietank en 2 <sup>e</sup> opslagplaats voor gasflessen
Veranderingsvergunning	29 november 2010	Diverse uitbreidingen
Milieu neutraal	19 december 2011	Weegbrug nabij de ingang aan de Graanweg
Milieu neutraal	2 juli 2012	Container met smeermiddelen
Milieu neutraal	3 juli 2012	Plaatsen scanpoort
Veranderingsvergunning	1 oktober 2013	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nieuwe hoofdingang, Middenweg 35;</li><li>- Uitbreiding met loodsen F/G aan de Graanweg 32;</li><li>- Uitbreiding terrein voor op- en overslag containers (Middenweg ong.);</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Op- en overslag van bulkgoederen (incl. afvalstoffen);</li> <li>- Diverse andere wijzigingen</li> </ul>
Milieuneutraal	26 juni 2015	Diverse veranderingen
Milieuneutraal	18 november 2015	Herverpakkingswerkzaamheden voor niet gevaarlijke goederen in loods A
Veranderingsvergunning	9 maart 2016	Container wasplaats
Veranderingsvergunning	15 september 2016	Wijziging indeling containerstack
Veranderingsvergunning	7 december 2016	Begassen van containers
Veranderingsvergunning	1 november 2018	Overslag van tankcontainers met LNG

## 2.5. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
2.1a	Inrichtingen voor het opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand.
2.7r	Inrichtingen voor het begassen of ontgassen van containers.
5.1	Inrichtingen voor het opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.
11.3a	Het opslaan of overslaan van ertsen, mineralen of derivaten van ertsen of mineralen met een oppervlakte voor de opslag daarvan van 2.000 m <sup>2</sup> of meer.

Op grond van categorie 2.7r en 11.3a is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 5.5 (Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie) van de Richtlijn industriële emissies. Om die reden is op grond van artikel 2.1 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

## **2.6. Bevoegd gezag**

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 11.3a van het Bor.

## **2.7. Wet natuurbescherming**

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

De aanvrager van een omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna. Een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Ten aanzien van de stikstofemissie geldt voor deze aanvraag het volgende:

Voor het voorgenomen project is op 17 juni 2020 een vergunning op basis van de Wnb aangevraagd. Deze aanvraag voor een vergunning op basis van de Wnb was al ingediend voordat de aanvraag voor een omgevingsvergunning is ingediend. Dit betekent dat de Wnb niet aanhaakt aan deze Wabo-procedure.

U dient voor al uw activiteiten te beschikken over alle benodigde toestemmingen op basis van alle van toepassing zijnde wet- en regelgeving. In dat kader wijzen wij specifiek op het volgende. Voor uw totale inrichting/ totaal van al uw activiteiten heeft u een toestemming in het kader van de Wet natuurbescherming nodig. Tot op heden beschikt u daar niet over. Hiermee handelt u in strijd met het bepaalde in de Wet natuurbescherming. U kunt pas van deze vergunning gebruik maken, indien u beschikt over alle benodigde vergunningen.

Als laatste wijzen wij u erop dat aan het verlenen van deze vergunning geen enkele betekenis kan worden gehecht met betrekking tot het al dan niet verlenen van een toestemming in het kader van de Wet natuurbescherming voor de gehele inrichting.

## **2.8. Beoordeling van de aanvraag**

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. Op 25 januari 2021 is door de aanvrager de aanvraag aangevuld. In deze aanvulling worden de gevolgen voor de externe veiligheid specifiek gekwantificeerd.

## **2.9. Procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze



uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag.

### **2.10. Wet Bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob)**

Conform onze beleidsregel hebben wij op basis van de Wet Bibob een onderzoek verricht naar de ingediende aanvraag om omgevingsvergunning. Onze conclusie op basis van dit onderzoek is dat er vanuit de Wet Bibob geen bezwaren zijn om de aangevraagde vergunning te verlenen.

Wel wijzen we erop dat het Bibob-onderzoek een momentopname is. Er kan op een later moment blijken dat er (nieuwe) handhavingsinformatie, strafrechtelijke informatie of een andere indicatie is om een nieuw Bibob-onderzoek op te starten. Uit dat onderzoek kan dan blijken dat er vanuit de Wet Bibob wel degelijk bezwaren zijn ten aanzien van de omgevingsvergunning.

### **2.11. Advies**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Moerdijk;
- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant.

Gemeente Moerdijk heeft geen aanleiding gezien om advies uit te brengen.

De Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant heeft op 1 juli 2020 het volgende advies uitgebracht:

De aanvraag voldoet, echter behoeft de directe omgevingsveiligheid wat extra aandacht. Sulfurylfluoride is zwaarder dan lucht. Tijdens het begassen met sulfurylfluoride kunnen deze toxische dampen vrijkomen. In het geval van windstil weer kunnen deze toxische dampen zich concentreren rondom de container(s) en mogelijk elders binnen de inrichting. Het gevolg is dat personen in de nabijheid van deze locaties een te hoge waarde toxische damp inhaleren met mogelijk ernstige gezondheidsklachten tot gevolg. Het is aan te bevelen om een mogelijk aanwezige toxische concentratie met behulp van een (stationaire) gasmeting vroegtijdig te signaleren.

*Reactie:* In de vergunning van 7 december 2016 is reeds het begassen van containers met sulfurylfluoride vergund. In de voorschriften behorende bij de vergunning van 7 december 2017 zijn voorschriften opgenomen om de omgevingsveiligheid te borgen. Zo wordt er in voorschrift 1.2.1 een veiligheidszone van tenminste 10 meter voorgeschreven en moet de container, conform voorschrift 1.2.9, tijdens het begassen bewaakt worden door concentratiemetingen op 10 meter benedenwinds van de afgesloten container. Op basis van deze voorschriften zijn wij van mening dat de voorgestelde gasmeting reeds geborgd is in de vergunning van 7 december 2016. Eventuele nadere maatregelen ter bescherming van het personeel vinden hun grondslag in de Arbeidsomstandighedenwet.

### **2.12. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking**

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) op 30 januari 2021.

Tussen 1 februari 2021 en 15 maart 2021 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

**2.13. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning**

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

## **INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **3. TOETSINGSKADER MILIEU**

#### **3.1. Inleiding**

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

#### **3.2. Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie**

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

#### **3.3. Activiteitenbesluit**

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

De nu aangevraagde veranderingen, die binnen de inrichting plaats zullen gaan vinden, hebben geen betrekking op activiteiten die vallen onder de werkingssfeer van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

### **4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

#### **4.1. Toetsingskader**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening (nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

#### **4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit [bijlage 1 van de Rie](#) uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5 (Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie).

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

De aangevraagde wijziging bestaat uit het begassen van containers met sulfurylfluoride. Voor deze activiteit zijn geen beste beschikbare technieken vastgesteld in de vorm van BBT-conclusies (BREF's).

Bij het bepalen van de BBT zijn ook geen informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor van toepassing.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijn specifieke literatuur: RIVM rapport 609021040/2007 "De verspreiding van gassingsmiddelen rond containers" van E. Schols, E.M. van Putten.

#### **4.3. Conclusies BBT**

De inrichting voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

### **5. EXTERNE VEILIGHEID**

#### **5.1. Algemeen**

De onderhavige aanvraag betreft het uitbreiden van de begassingscapaciteit van 500 containers naar 25.000 containers per jaar. De wijze en locatie (op CCT3/CCT4 terrein) van begassen en ontgassen van containers blijven ongewijzigd ten opzichte van de vergunde situatie. Als gevolg van de verbeterde begassingstechniek is de hoeveelheid benodigd gas per container gereduceerd met 66%. Voorheen was er 6 kg gas benodigd om één container te begassen, tegenwoordig wordt volstaan met 2 kg gas per container. In de aanvraag van de vergunning van 7 december 2016 is er vanuit gegaan dat er maximaal 1.125 liter sulfurylfluoride aanwezig is binnen de inrichting. Dat komt overeen met 43,1 kg gas per 80 liter gasfles (waterinhoud). Dat houdt in dat met 1.125 liter gas er sprake is van 606 kg gas. Aangezien er per container 2 kg gas benodigd is, wil dat zeggen dat er per batch maximaal 303 containers begast kunnen worden. In de huidige aanvraag wordt aangegeven dat er per dag maximaal 200 tot 300 containers begast kunnen worden. Hierdoor vindt er geen significante verandering plaats in de aanwezige hoeveelheid gasflessen met sulfurylfluoride binnen de inrichting. Per batch blijft namelijk de hoeveelheid benodigde sulfurylfluoride gelijk ten opzichte van de huidige vergunde situatie. De in de vigerende QRA opgenomen aanwezigheid van sulfurylfluoride is daarmee ook passend.

Om onacceptabele risico's buiten de inrichting te voorkomen zijn in de vergunning van 7 december 2016 voorschriften opgenomen waarin onder andere een te hanteren veiligheidsafstand wordt voorgeschreven. Binnen deze afstand mogen er, buiten de werknemers die werkzaam zijn in en nabij de containers, geen derden of geen kwetsbare objecten aanwezig zijn. Tevens moet tijdens het begassen van een container de gasdichtheid bewaakt worden door middel van concentratiemetingen op 10 meter benedenwinds van de afgesloten container.

#### **5.2. Conclusie**

Om te zorgen dat de maximale aanwezige hoeveelheid sulfurylfluoride niet wordt overschreden, hebben wij dit geborgd in een voorschrift in deze beschikking. Met deze aanvulling op de voorschriften uit de beschikking van 7 december 2016 wordt geconcludeerd dat de nadelige gevolgen voor de omgeving voldoende worden beheerst.

### **6. GELUID**

#### **6.1. Algemeen**

In het aantal transportbewegingen van containers van en naar de inrichting vindt geen verandering plaats ten opzichte van de vergunde situatie. Voor de interne vervoersbewegingen wordt eveneens binnen de reeds vergunde waarden gebleven. Het begassen van de containers zelf veroorzaakt nauwelijks geluid.

## **6.2. Conclusie**

Ondanks de uitbreiding van de begassingscapaciteit zal voldaan kunnen blijven worden aan de geluidsvoorschriften uit de vigerende vergunning. Wij zien geen aanleiding tot het stellen van nadere geluidsvoorschriften.

## **7. LUCHT**

### **7.1. Emissies naar de lucht**

In de aanvraag behorende bij de vergunning van 7 december 2016 is uitgegaan van 6 kg sulfurylfluoride per container, 500 containers per jaar en is dus vergunning verleend voor een emissie van 3.000 kg sulfurylfluoride per jaar.

In de nu ingediende aanvraag is uitgegaan van een dosering bij de begassing van maximaal 2 kg sulfurylfluoride per container en een aantal te begassen containers van 25.000 stuks. Daarmee komt de maximale emissie van deze stof op 50.000 kg per jaar.

Aan de vergunning van 2018 is een maatwerkvoorschrift verbonden waarin een onderzoek wordt voorgeschreven naar mogelijke maatregelen ter beperking van de emissie van sulfurylfluoride. In de huidige aanvraag staat hierover een tekst die de aanvrager heeft overgenomen van het in begassing gespecialiseerde bedrijf EWS over de huidige stand van zaken. De aanvrager stelt samenvattend dat het nog niet mogelijk is om de emissie van sulfurylfluoride te reduceren door hergebruik of filtering.

In het belang van het milieu, is het nodig dat het bedrijf actief blijft zoeken naar mogelijkheden om de emissie van sulfurylfluoride te reduceren. In het maatwerkvoorschrift, uit de omgevingsvergunning van 7 december 2016, is derhalve opgenomen dat het onderzoek elke 5 jaar moet worden geactualiseerd.

Het betreffende maatwerkvoorschrift blijft daarom onverminderd van toepassing.

### **7.2. Luchtkwaliteit**

In artikel 5.2 van de Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer, zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren. Deze luchtkwaliteitseisen zijn opgenomen en regels zijn gesteld ten aanzien van de beoordeling en het beheer van de luchtkwaliteit. Bij de bedrijfsactiviteiten worden stoffen geëmitteerd waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>).

In de aanvraag is vermeld dat de aangevraagde uitbreiding binnen de totale vergunde capaciteit van de inrichting wat betreft de op- en overslag van containers valt. De uitbreiding zal geen invloed hebben op de vergunde transportbewegingen binnen de inrichting en de daaraan gekoppelde emissies.

### **7.3. Toetsing**

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde;
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit;
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekende mate' (NIBM);
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Uit de aanvraag blijkt dat er - al dan niet per saldo - geen verslechtering is van de luchtkwaliteit: Artikel 5.16 lid 1 sub b is van toepassing. De invloed op de luchtkwaliteit in de omgeving vanwege de activiteiten binnen de inrichting vormt geen

belemmering voor de realisatie daarvan, de luchtkwaliteitseisen verzetten zich niet tegen de verlening van deze vergunning.

#### **8. CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de veranderingen van de activiteiten van een inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

## BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

<b>Begrip</b>	<b>Definitie</b>
<b>Considerans</b>	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
MER	Milieueffectrapport
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
<b>Externe Veiligheid</b>	
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Giftige stoffen	Giftige stoffen geldt als bedoeld: voor het laden en lossen van tankwagens en ketelwagens het ADR; voor het laden en lossen alsmede de boord-boord verlading van schepen het ADN; voor opslagtanks en procesinstallaties de Wm.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
Invloedsgebied (met betrekking tot externe veiligheid)	Gebied waarin bij ministeriële regeling op grond van artikel 15, eerste lid, van het Besluit externe veiligheid inrichtingen te stellen regels personen worden meegeteld voor de berekening van het groepsrisico.
Risicobeoordeling	Beoordeling van risico's voor de gezondheid van de mens of het milieu welke ingeperkt gebruik van



	genetisch gemodificeerde organismen met zich mee kan brengen.
Toxisch	Toxische stoffen zijn in meer of mindere mate schadelijk voor organismen. Effecten kunnen optreden bij inademing, inslikken, contact met de huid, ogen of slijmvliezen. Een ander woord voor toxisch is giftig.
<b>Lucht</b>	
Afgas	Gasvormige drager van de emissie.
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.



## WABO uitgebreide procedure kennisgeving beschikking, Combined Cargo Terminals BV, Moerdijk

13-04-2021 Moerdijk

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht ontvangen van Combined Cargo Terminals BV. De aanvraag betreft het verhogen van de begassingscapaciteit naar 25.000 containers per jaar voor de inrichting, gelegen aan Middenweg 35 te Moerdijk.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de vergunning voor de aanvraag verlenen.

De aanvraag, de beschikking en de bijbehorende stukken liggen vanaf 14 april 2021 tot en met 26 mei 2021 ter inzage bij de gemeente Moerdijk. Voor locatie, tijdstippen en dagen waarop u de stukken in kunt zien, verwijzen wij naar de website van de gemeente. Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met mevrouw F de Vet, telefoon (013) 206 01 00. Vanaf het moment van terinzagelegging is de beschikking te bekijken op de internetsite 'www.brabant.nl'.

Tegen de beschikking kan tot en met 26 mei 2021 beroep worden ingesteld door de belanghebbenden die:

- zienswijzen naar voren hebben gebracht over de ontwerpbeschikkingen;
- het oneens zijn met de wijzigingen die in de beschikking ten opzichte van de ontwerpbeschikkingen zijn aangebracht;
- redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over de ontwerpbeschikkingen.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend te zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen de beroepstermijn een verzoek tot voorlopige voorziening is gedaan, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 20061294 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Tilburg, april 2021.

