

## BESLUIT

### Onderwerp

Op 19 februari 2019 hebben wij van Heineken Nederland B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid, van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft het uitbreiden van de inrichting met een nieuwe vullijn ('The Tap' genoemd). De lijn wordt geplaatst in gebouw 030 (ook wel Colonne 19 genoemd). Dit project is verderop in deze beschikking nader toegelicht.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van Heineken, gelegen aan de Rietveldenweg 25, 5222 AP te 's-Hertogenbosch.

Om dit project te realiseren is omgevingsvergunning Wabo nodig voor de activiteiten:

- 'bouwen' (artikel 2.1, lid 1, onder a, van de Wabo) en
- 'milieuneutraal veranderen' (artikel 2.1, lid 1, onder e, van de Wabo).

### Besluit

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is géén sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die reden geven voor een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

Een afschrift van dit besluit wordt gestuurd aan de wettelijke adviseurs en andere betrokken bestuursorganen.

Datum Besluit: 18 maart 2019

### Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,  
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

Verzonden op: 18 maart 2019

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Heineken Nederland B.V, t.a.v. mevrouw S.R.C.H. Hiller ([sabine.hiller@heineken.com](mailto:sabine.hiller@heineken.com));
- KWA bedrijfsadviseurs B.V, t.a.v. mevrouw M.M.J.C. Soeters-Hensgens ([omgevingsvergunning@kwa.nl](mailto:omgevingsvergunning@kwa.nl));
- Gemeente 's-Hertogenbosch, t.a.v. de heer F. Snels (per e-mail);
- ODBN, t.a.v. de heer G.J. Verstegen en de heer T. Ortmans (per e-mail).

**Rechtsmiddelen**

Het verzoek en het besluit hierop maken onderdeel uit van een procedure ter voorbereiding op een procedure voor een omgevingsvergunning. Op basis van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht staat het m.e.r.-beoordelingsbesluit niet open voor bezwaar en beroep tenzij belanghebbenden rechtstreeks in hun belang getroffen worden.

Wanneer de initiatiefnemer of derden het niet eens zijn met het m.e.r.-beoordelingsbesluit, dan is er gelegenheid om tijdens de procedure voor de omgevingsvergunning een zienswijze hiertegen in te dienen. Het onderhavige besluit zal ook bij deze procedurestappen bekend worden en ter visie worden gelegd.

## Inhoudsopgave

Besluit.....	1
Procedurele overwegingen .....	4

## **PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

### **GEGEVENS AANVRAGER**

Op 19 februari 2019 hebben wij van Heineken Nederland B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid, van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van Heineken Nederland B.V., gelegen aan de Rietveldenweg 25, 5222 AP te 's-Hertogenbosch.

### **PROJECTBESCHRIJVING**

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

#### **Nieuwe situatie**

De wijziging binnen de locatie heeft betrekking het plaatsen van een nieuwe lijn 'The Tap' in gebouw 030 (colonne 19). Op deze nieuwe afvullijn wordt bier afgevuld in 'thuisstapjes' die zijn voorzien van een CO<sub>2</sub>-gaspatroon. Onderdeel van het plaatsen en in gebruik nemen van de nieuwe lijn 'The Tap' is de opslag van CO<sub>2</sub>-gaspatronen. De CO<sub>2</sub>-patronen zijn verpakt in een plastic vouwkrat, waarbij per vouwkrat circa 1.200 tot 1.600 stuks CO<sub>2</sub>-gaspatronen aanwezig zijn.

Er wordt een productievoorraad (van circa 18 vouwkragen) aan CO<sub>2</sub>-gaspatronen langs de nieuwe afvullijn geplaatst. Daarnaast wordt een voorraad aan CO<sub>2</sub>-gaspatronen (van maximaal 78 vouwkragen) opgeslagen in één van de bestaande opslaghallen/magazijnen op het eigen terrein, namelijk in gebouw 040. Om het plaatsen van deze nieuwe lijn mogelijk te maken, moet de bestaande hal (gebouw 030) worden uitgebreid.

De productiecapaciteit wijzigt niet als gevolg van deze voorgenomen verandering.

### **WETTELIJKE GRONDSLAG**

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm. Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r., onderdeel D, categorie 37.1.

Op grond van categorie 37.1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is de uitbreiding met tankblok 4 m.e.r.-beoordelingsplichtig. Sinds een wijziging van het Besluit m.e.r. van 7 juli 2017 maakt het voor de m.e.r.-beoordelingsprocedure niet (meer) uit of de drempelwaarde bij de betreffende categorie wordt overschreden.

De m.e.r.-beoordelingsprocedure start met het verzoek van de initiatiefnemer om een m.e.r.-beoordelingsbesluit te nemen. Op dit verzoek moeten wij binnen 6 weken beslissen. Een afschrift van het m.e.r.-beoordelingsbesluit moet bij de aanvraag voor de omgevingsvergunning worden gevoegd. Als het m.e.r.-beoordelingsbesluit inhoudt dat een m.e.r. moet worden opgesteld, moet het m.e.r. bij de aanvraag worden gevoegd.

### **TOETSING**

De activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde genoemd in deze lijst. Op grond van de Wm en het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, voor alle activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen, bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in bijlage III bij de EG-

richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU). De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

1. de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
2. de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
3. soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid).

Hieronder volgt onze afweging

#### Ad 1) Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder en het risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

Gelet op de beschreven kenmerken van het project (zoals vermeld onder H.2 'Kenmerken van het project' van de door Heineken opgestelde m.e.r. beoordelingsnotitie) overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

#### Ad 2) Locatie van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen: het bestaande grondgebruik, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG;
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Op het bedrijfsterrein of in de nabije omgeving van Heineken zijn geen typen gebieden aanwezig als bovenstaand bedoeld.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de locatie van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

#### Ad 3) Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden), de

aard van het effect, het grensoverschrijdend karakter van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect, de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten en de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen. Onderstaand gaan wij in de milieubelasting per milieuaspect.

### **Luchtemissies**

Bij het plaatsen en in gebruik nemen van de nieuwe lijn 'The Tap' met een productievoorraad van CO<sub>2</sub>-gaspatronen en de opslag van CO<sub>2</sub>-gaspatronen in een opslaghal/magazijn is er geen sprake van luchtemissies.

### **Geur**

Bij het plaatsen en in gebruik nemen van een nieuwe lijn 'The Tap' met een productievoorraad van CO<sub>2</sub>-gaspatronen en de opslag van CO<sub>2</sub>-gaspatronen in een opslaghal/magazijn is er geen sprake van geuremissies.

### **Geluid**

Geluid is een relevant milieuaspect. De akoestische situatie wijzigt echter niet ten opzichte van de bestaande situatie. Op het dak van gebouw 030 (boven colonne 19) worden luchtbehandelingskasten (LBK's) geplaatst ter vervanging van de bestaande LKB's (met een vergelijkbaar geluidvermogen als de bestaande). Er is geen sprake van het plaatsen van extra stationaire geluidbronnen.

Als gevolg van de wijziging is er ook geen toename van het aantal transportbewegingen ten opzichte van de vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar). De transportroute op het eigen terrein blijft eveneens ongewijzigd.

### **Bodem**

De nieuwe afvullijn, de productievoorraad van gaspatronen en de opslag van gaspatronen wordt inpandig opgesteld op een kerende voorziening (vloeistofkerende voorziening/beton). (De opslag van) bier wordt niet beschouwd als een bodembedreigende activiteit. Er is daarom geen sprake van een bodemrisico.

### **Watergebruik**

Als gevolg van de wijziging is er geen sprake van toename van het waterverbruik ten opzichte van de vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar).

### **Afvalwater**

Als gevolg van de wijziging is er geen sprake van toename van de hoeveelheid afvalwater ten opzichte van de vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar). De beoogde wijziging veroorzaakt geen wijziging in de samenstelling van het afvalwater.

### **Afval**

De beoogde wijzigingen veroorzaken geen wijzigingen in de samenstelling of hoeveelheid afval. De CO<sub>2</sub>-gaspatronen worden geplaatst in de 'thuisstapjes'. De lege thuisstapjes komen niet terug naar de brouwerij, dus komen er ook geen lege gaspatronen vrij bij de brouwerij.

### **Energie**

De brouwerij 's-Hertogenbosch valt onder de CO<sub>2</sub>-emissiehandel en de Meerjarenaafsprake Energie. Als gevolg van de wijzigingen is er geen toename van het energieverbruik ten opzichte van de

vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar).

### **Externe veiligheid**

Onderdeel van het plaatsen en in gebruik nemen van de nieuwe lijn 'The Tap' is het gebruik van CO<sub>2</sub>-gaspatronen. De gaspatronen zijn uitgevoerd in kunststof, hebben een druk van 16 bar en een gewicht van 38,95 gram. Deze gaspatronen zijn, voor wat betreft het vervoer, ingedeeld als ADR klasse 2 en UN 2037. De CO<sub>2</sub>-patronen zijn verpakt in een plastic vouwkrat, waarbij per vouwkrat circa 1.200 tot 1.600 stuks CO<sub>2</sub>-gaspatronen aanwezig zijn. Conform de richtlijn PGS15 vallen UN 2037-houders onder de PGS15. Echter, de richtlijn PGS15 is alleen van toepassing op de opslag van spuitbussen en gaspatronen met een inhoud (drijfgas dan wel werkzame stof) die is ingedeeld als (zeer) (licht) ontvlambaar, toxisch, corrosief of oxiderend. Aangezien CO<sub>2</sub> een inert gas is, valt deze dus niet onder de richtlijn PGS15.

Er wordt een productievoorraad (van circa 18 vouwkragen) aan CO<sub>2</sub>-gaspatronen langs de nieuwe afvullijn geplaatst. Daarnaast wordt een voorraad aan CO<sub>2</sub>-gaspatronen (van maximaal 78 vouwkragen) opgeslagen in één van de bestaande opslaghallen/magazijnen op het eigen terrein, namelijk in gebouw 040. Zowel ter plaatse van de productievoorraad van CO<sub>2</sub>-gaspatronen als ter plaatse van de opslag van CO<sub>2</sub>-gaspatronen, worden de volgende maatregelen getroffen:

- het voorkomen van rocketeren (door middel van opslag in vouwkragen);
- de aanwezigheid van een sprinklerinstallatie;
- de aanwezigheid van CO<sub>2</sub>-detectie daar waar de pallets/vouwkragen komen te staan (dit betreft een beheersmaatregel indien een gaspatroon zou lekken).

Gezien de uitvoering van de gaspatronen en de bovengenoemde maatregelen is sprake van een beheerste en veilige situatie.

Daarnaast wordt een procedure opgesteld over wat te doen bij lekkende CO<sub>2</sub>-gaspatronen. Deze procedure wordt opgenomen in het bedrijfsnoodplan, zodat de gevaren duidelijk zijn voor de eigen BHV-organisatie en voor de brandweer.

Er is geen sprake van andere risico's met betrekking tot (brand)veiligheid.

Bovenstaande maatregelen zijn voorgelegd aan de brandweer Brabant Noord en als voldoende beoordeeld. Hierbij wordt opgemerkt dat het Arbo-maatregelen zijn. De opslag van CO<sub>2</sub>-gaspatronen is geen risico's voor buiten de inrichting.

### **Verkeer en vervoer**

Als gevolg van de wijziging is er geen toename van het aantal transportbewegingen ten opzichte van de vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar). De transportroute op het eigen terrein blijft eveneens ongewijzigd.

### **Landschap, cultuurhistorie en archeologie**

Heineken is gelegen op een industrieterrein. Het volledige terrein van Heineken is bestemd als bierbrouwerij. Er is geen sprake van historisch, cultureel of archeologisch belang.

### **Natuur (gebiedsbescherming)**

In de omgeving van het terrein van Heineken liggen de volgende natuurgebieden:

- a. Vlijmense Ven, Moerputten & Bosche Broek (2 km);
- b. Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (6 km);
- c. Kampina & Oisterwijkse Vennen (12 km);
- d. Rijntakken (11 km).

Als gevolg van de wijziging is er geen sprake van een toename van activiteiten of installaties die een emissie van stikstof tot gevolg hebben. De voorgenomen verandering heeft ten aanzien van de stikstofdepositie dan ook geen nadelig effect op de omgeving.

#### **Gezondheid**

De activiteiten vindt plaats op het bedrijfsterrein, welke is gelegen op het Industrieterein. De aangevraagde wijzigingen hebben geen effect op gevoelige objecten.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de soort en de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

#### **CONCLUSIE**

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding voor het opstellen van een milieueffectrapport.