

BESLUIT

Onderwerp

Op 12 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 met tankblok 4 (dit is verderop in de beschikking nader toegelicht).

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

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

- '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.

Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
namens deze,



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

Datum besluit: 26 februari 2019

Verzonden op: 26 februari 2019

De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Heineken Nederland B.V, t.a.v. mevrouw S.R.C.H. Hiller (per e-mail)
- KWA bedrijfsadviseurs B.V, t.a.v. mevrouw M.M.J.C. Soeters-Hensgens (per e-mail)
- 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. Ortman (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 12 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 Rietveldenweg 25, 5222 AP te 's-Hertogenbosch.

PROJECTBESCHRIJVING

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

Bestaande situatie

Het huidige tankblok 3 (in gebouw 034) bestaat uit negen verticale vergistingstanks, die gebruikt worden voor de navergisting van Heineken bier afkomstig van de hoofdvergisting in tankblok 1.

Nieuwe situatie

De wijziging heeft betrekking op de uitbreiding van gebouw 034 ten behoeve van het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 (zie afbeelding 1 en 2 in achtereenvolgens bijlage 1 en 2 van deze beschikking) en omvat het volgende:

- het uitbreiden van gebouw 034, met 975 m² bruto vloeroppervlak (zie afbeelding 1);
- het in pandig plaatsen van 9 verticale tanks (in de geplande uitbreiding), elk met een capaciteit van 4.250 hl, met bijbehorende procesinstallatie. De tanks zijn functioneel identiek aan de bestaande verticale tanks (in tankblok 3). In de geplande uitbreiding is nog ruimte om in de toekomst 3 andere tanks te plaatsen (zie afbeelding 2);
- het plaatsen van een nieuwe, in pandig opgestelde, luchtdroger (om het vocht uit de lucht te halen);
- het in pandig plaatsen van een nieuwe tank (met een inhoud van circa 4 m³) voor het verzamelen van de afgevangen CO₂.

De nieuwe tanks worden aangesloten op de bestaande CIP-installatie, die voldoende capaciteit heeft. In tegenstelling tot de bestaande tanks (in tankblok 3), worden de nieuwe tanks voorzien van CO₂ recuperatie (afvangen van CO₂). De afgevangen CO₂ wordt opgevangen in een (nieuwe) verzameltank, die wordt aangesloten op tankblok 1. Van hieruit gaat de CO₂ naar de energiedienst om te zuiveren en vervolgens wordt deze hergebruikt in het proces.

De nieuwe tanks worden aangesloten op het bestaande alcoholwater koelsysteem. Daarvoor wordt de alcohol waterkoeler 41/42 uitgebreid met een extra koeler (verhoging koelcapaciteit van het alcohol-waternet van 3.300 kW naar 4.800 kW). De bestaande NH₃ vloeistof- en gasleidingen en de NH₃ vloeistof-afscheider hebben voldoende capaciteit; de hoeveelheid NH₃ in het systeem wijzigt niet.

De uitbreiding door middel van tankblok 4 dient twee doelen, namelijk:

1. vervangen van de vergistingstanks (MK-1 tanks), die aan het eind van hun technische levensduur zijn¹;
2. capaciteit creëren (tijdelijk) voor uitvoeren van een het project om de 56 lagertanks (bieropslag), die staan opgesteld in tankblok 7, te renoveren².

¹ Het project 'Vervangen MK-1 tanks' en het project 'Renoveren 56 lagertanks tankblok 7' betreffen separate projecten en zijn geen onderdeel van dit besluit.

² Idem voetnoot 1.

Met deze wijziging wordt de bieropslag vergroot. De productiecapaciteit wijzigt niet.

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, 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 MER moet worden opgesteld, moet het MER 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.

Luchtemissies

Bij het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 is er geen sprake van luchtemissies. De afgevangen CO₂ wordt opgevangen in een verzameltank, die wordt aangesloten op tankblok 1 (van waaruit de CO₂ naar de energiedienst gaat om te zuiveren en vervolgens wordt hergebruikt in het proces).

Geur

Bij het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 is er geen sprake van geuremissies.

Geluid

Als gevolg van het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 wijzigt de akoestische situatie niet ten opzichte van de bestaande situatie.

Bodem

Het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 heeft geen gevolgen voor de bodembescherming. Bier is niet bodembedreigend.

Watergebruik

Het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 heeft geen toename van het waterverbruik ten opzichte van de vigerende vergunning (gebaseerd op een vergunde productiecapaciteit van de brouwerij van 8 miljoen hectoliter per jaar) tot gevolg.

Afvalwater

Het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 heeft geen 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) tot gevolg. De nieuwe tanks worden aangesloten op de bestaande CIP-installatie, die voldoende capaciteit heeft. De beoogde wijziging veroorzaakt geen wijziging in de samenstelling van het afvalwater.

Afval

Het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 heeft geen wijzigingen in de samenstelling of hoeveelheid afval tot gevolg.

Energie

De brouwerij 's-Hertogenbosch valt onder de CO₂-emissiehandel en de Meerjarenafspraken Energie. Het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 heeft 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) tot gevolg.

Externe veiligheid

De nieuwe tanks worden gekoeld met alcoholwater en daarvoor wordt de bestaande alcoholwaterkoeler 41/42 uitgebreid met een extra koeler (verhoging koelcapaciteit van het alcoholwaternet van 3.300 kW naar 4.800 kW). De bestaande NH₃ vloeistof- en gasleidingen en de NH₃ vloeistof-afscheider hebben voldoende capaciteit; de hoeveelheid NH₃ in het systeem wijzigt niet. Als gevolg van het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 is er geen sprake van meer of andere risico's met betrekking tot (brand)veiligheid.

Verkeer en vervoer

Als gevolg van het realiseren- en in gebruik nemen van tankblok 4 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 transportroutes op het eigen terrein blijven 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 & Bossche 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

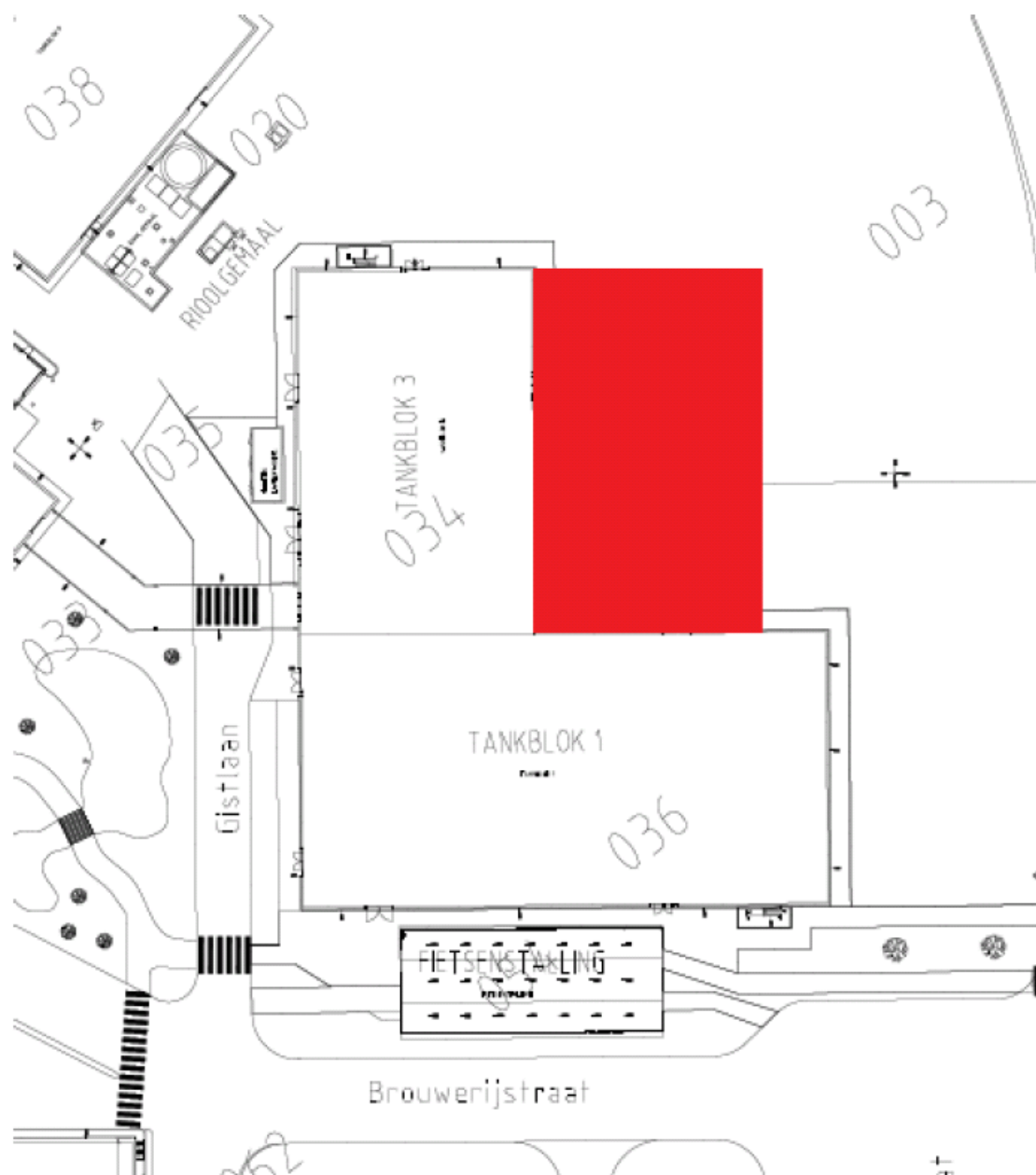
De activiteiten vindt plaats op het bedrijfsterrein, welke is gelegen op het Industrierrein. De aangevraagde wijzigingen hebben geen effect op gevoelige objecten.

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.

Bijlage 1: afbeelding 1, uitbreiding bestaande gebouw (rood vlak).



Bijlage 2: afbeelding 2, opstelling tanks in tankblok 4 (in groen)

