



Zaaknummer : 01063313
Ons Kenmerk : ODH618413
Datum : 22 maart 2023

Besluit

artikel 7.16 van de Wet milieubeheer

Onderwerp

Op 6 januari 2023 hebben wij een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer. De mededeling heeft betrekking op een activiteit waarvoor op grond van onderdeel D36 van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage een m.e.r.-beoordeling benodigd is. De locatie is gelegen aan de Eerste Stationsstraat 186 Zoetermeer.

Besluit

Wij besluiten dat geen m.e.r. benodigd is voor het verbouwen van het taptanklokaal en het plaatsen van nieuwe UHT's ter vervanging van een van de bestaande UHT's en het bouwen van een MCC bordes en in gebruik hebben daarna.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

ing. L. Hopman
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen dit besluit wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 6 januari 2023 hebben wij een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer (hierna Wm). De mededeling heeft betrekking op een activiteit waarvoor op grond van onderdeel D36 van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage een m.e.r.-beoordeling benodigd is. De locatie is gelegen aan de Eerste Stationsstraat 186 Zoetermeer.

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting, gelegen aan de Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

“Het bedrijf is voornemens om het taptanklokaal te verbouwen. Nutricia is voornemens twee nieuwe UHT's te plaatsen ter vervanging van een van de bestaande UHT's en een MCC bordes te bouwen. De vervanging is gewenst vanwege modernisatie van de apparatuur. De nieuwe UHT's wil Nutricia laten installeren in een bestaande ruimte genaamd Taptanklokaal. Deze ruimte is gelegen op de eerste verdieping van één van de fabrieksgebouwen. De wijzigingen hebben geen invloed op de hoeveelheid product geproduceerd binnen de inrichting.”

1.3. Vergunningen

Voor het voorgenomen project en/of de voorgenomen veranderingen is toestemming nodig op grond van de volgende wet- en regelgeving:

- Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor de activiteiten milieu en bouwen.

1.4. Wettelijke grondslag

De milieueffectrapportage (hierna: MER) 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 MER 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 D36, De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie van een zuivelfabriek.

2. TOETS

Bij de motivering van het m.e.r.-beoordelingsbesluit houdt het bevoegd gezag rekening met de relevante criteria uit bijlage III van de m.e.r.-richtlijn.

De criteria van bijlage III van de EU-richtlijn zijn:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële effect.

Hieronder volgt onze afweging.



2.1. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

2.1.1. Overwegingen

Omvang en het ontwerp van het project

De gevraagde wijziging vindt plaats binnen de perceelsgrenzen van het bedrijventerrein waar Nutricia is gevestigd.

Cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

De activiteiten met de verbouwing van het taptanklokaal hebben geen cumulatief effect op bestaande en/of goedgekeurde projecten in de nabijheid van de inrichting omdat:

- het qua aard vergelijkbare projecten betreft (bouw).
De effecten zijn relatief beperkt. Alle projecten bevinden zich reeds in bestaand stedelijk gebied;
- ten aanzien van externe veiligheid geldt dat alle projecten niet voorzien in risicovolle inrichtingen en activiteiten.
- Op basis hiervan wordt geen significant nadelig effect verwacht; ten aanzien van stikstofdepositie leiden de reeds goedgekeurde projecten in de omgeving niet tot significante effecten op Natura 2000-gebieden, van cumulatie is om die reden geen sprake.

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Natuurlijke hulpbronnen worden gebruikt tijdens de sloop, bouw en het gebruik van de UHT's. Het betreft hier natuurlijke hulpbronnen als energie, water en grondstoffen. Dit zou echter op elke willekeurige locatie het geval zijn. De gevolgen hiervan zijn dusdanig beperkt van omvang, dat hierdoor geen beslag wordt gelegd op natuurlijke hulpbronnen. De nieuwe UHT's zijn ter vervanging van de oude UHT's. De nieuwe UHT's voldoen aan de stand der techniek en zullen naar verwachting minder natuurlijke hulpbronnen verbruiken. Overige voorgenomen wijzigingen hebben geen effect op het gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

Productie van afvalstoffen

Tijdens de verbouwing ontstaat afval. Het bouwafval wordt zoveel mogelijk hergebruikt of afgevoerd naar een erkende verwerker. Er is geen aanleiding om dit aspect nader te laten onderzoeken middels het opstellen van een milieueffectrapport.

Verontreiniging en hinder

Geluid

Door de ontwikkeling ontstaat geen relevante geluidhinder naar de omgeving. Ten opzichte van de bestaande industriefunctie is geen verandering van de geluidbelasting naar de omgeving te verwachten. Het plan heeft, los van de bouwfase, geen verkeersaantrekkende werking. Er zijn geen veranderingen of effecten te verwachten voor de milieucomponent geluid.

Trillingen

Tijdens de verbouwing van het taptanklokaal kunnen trillingen ontstaan. Gezien de afstand tot omliggende bebouwing leiden trillingen niet tot een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat in de omgeving.



Geur

Het betreft een interne verbouwing. Deze wijziging heeft geen invloed op de geuremissie. Er vinden bij de voorgenomen activiteiten in de sloop, bouw- en gebruiksfase geen relevante geur-veroorzakende werkzaamheden plaats. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent geur.

Luchtkwaliteit

De verbouwing van het taptanklokaal voorziet niet in nieuwe emissiepunten. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent luchtkwaliteit.

Stikstofdepositie

Voor de aanlegfase van de voorgenomen wijziging is een AERIUS-berekening uitgevoerd. Deze is als bijlage bij de aanvraag bouwvergunning gevoegd. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent stikstofdepositie.

Bodem(kwaliteit)

Alle bodembedreigende activiteiten en opslagen worden zodanig gerealiseerd dat sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Hiermee wordt voldaan aan het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent bodem.

(Afvval)water

Tijdens de verbouwing wordt geen gebruik gemaakt van uitlogende materialen. Als gevolg van het plan ontstaat geen toename in bedrijfsafvalwater. Met de voorgenomen ontwikkeling is er geen toename aan verhard oppervlak, zodat er geen toename van afstromend hemelwater ontstaat. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent afvalwater.

Waterverbruik

De verbouwing van het taptanklokaal heeft geen significant effect op het watergebruik binnen de inrichting. Deze blijft gelijk aan de vergunde situatie. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent watergebruik.

Energie

Tijdens de sloop, bouw en het gebruik van de UHT's wordt energie gebruikt. Dit verschilt niet significant ten opzichte van de vergunde situatie. Door de verbeterde stand der techniek wordt een (kleine) afname verwacht in het energieverbruik. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent energie.

Verkeer en vervoer

De verbouwing heeft geen effect op de bestaande situatie qua verkeer en vervoer. Ten opzichte van de vergunde situatie is er geen sprake van toename in transportbewegingen. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent verkeer en vervoer.

Risico van zware ongevallen en/of rampen

Door de ammoniakkoelinstallatie valt de inrichting van Nutricia onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). De nieuwe activiteit heeft geen effect op de externe veiligheid conform Bevi.

Risico's voor de menselijke gezondheid

De gezondheid van mensen kan beïnvloed worden door verschillende milieuaspecten. Van deze aspecten, zoals (externe) veiligheid, luchtkwaliteit, bodemverontreiniging, geluid en geur is in voorliggende paragrafen reeds gemotiveerd hoe de milieugevolgen zo mogelijk worden beperkt. De daarbij gehanteerde wettelijke regels zijn ook allen gebaseerd op het voorkomen van risico's voor de menselijke gezondheid.

2.1.2. Conclusie: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een MER nodig is.



2.2. Locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken;
4. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen volgens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn),
5. gebieden waar de milieukwaliteitsnormen al niet worden nagekomen,
6. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid,
7. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

2.2.1. Overwegingen

Bestaand en goedgekeurd landgebruik

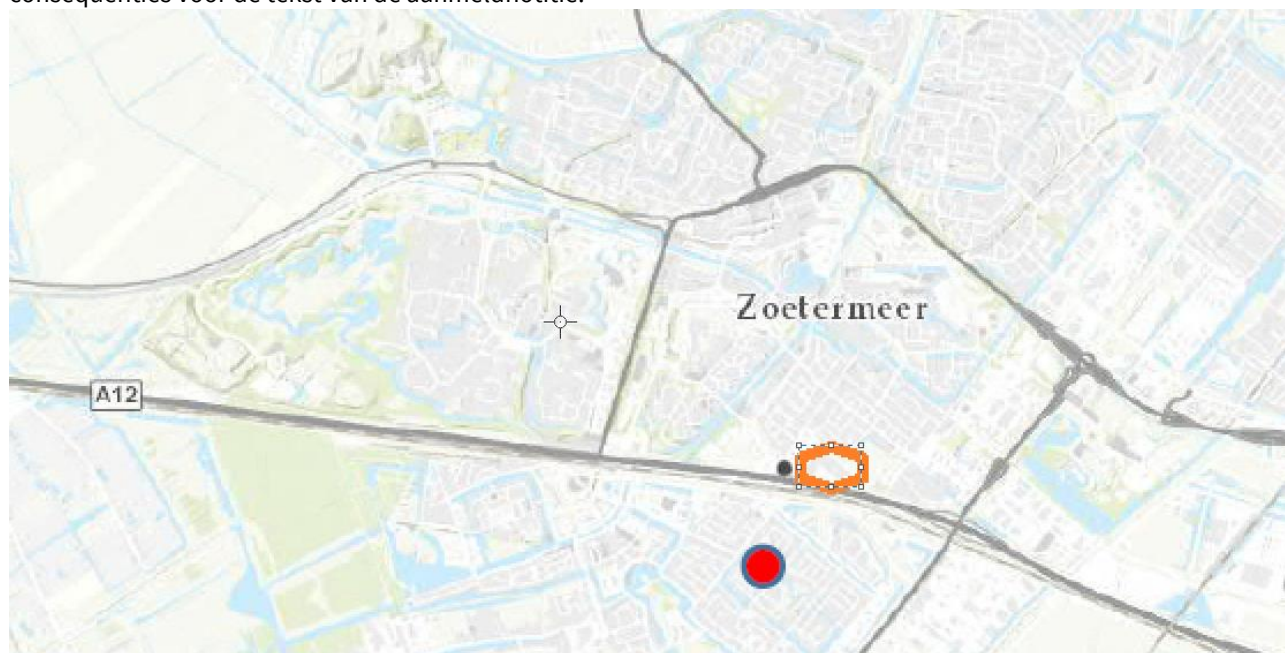
Nutricia is gevestigd aan de Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer en ligt op het bedrijventerrein Nutrihage. Een globale ligging van de inrichting ten opzichte van de omgeving is weergegeven in bijlage 1 van de aanmeldnotitie. Als gevolg van de voorgenomen wijzigingen neemt het bestaande grondgebruik niet toe.

Rijkdom, kwaliteit en regeneratievermogen natuurlijke hulpbronnen

Als gevolg van de voorgenomen wijzigingen treedt er geen verandering op ten aanzien van de relatieve rijkdommen aan en de natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

Opnamevermogen van het natuurlijke milieu

Vanwege de afstand gemeten vanaf de inrichtingsgrens tot het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied De Wilck, op circa 8 kilometer, kan worden gesteld dat de bedrijfsactiviteiten geen (negatief) effect zullen hebben op de natuurlijke kenmerken, instandhoudingsdoelstellingen van kwalificerende soorten en habitattypen in het bijzonder. In de aanmeldnotitie is in afbeelding 3 aangegeven dat Nutricia de rode stip betreft. Dit is echter niet de juiste locatie van de inrichting. In onderstaand figuur is de juiste locatie in oranje aangegeven. Het heeft geen consequenties voor de tekst van de aanmeldnotitie.



Uit de uitgevoerde stikstofdepositieberekeningen, die bij de aanvraag bouwvergunning gevoegd zijn, blijkt dat geen effect te verwachten is als gevolg van stikstofdepositie. Gezien de afstand van de inrichting tot de Natura 2000-natuurgebieden kan worden gesteld dat als gevolg van de voorgenomen wijzigingen geen andere (negatieve) effecten zijn te verwachten, zoals verstoring door trillingen, geluid, licht, bodem of grondwater.



Gebieden waar normen (mogelijk) niet worden gehaald

Er zijn milieukwaliteitsnormen voor stoffen in oppervlaktewater, grondwater, sediment, bodem en lucht. Generieke milieukwaliteitsnormen gelden overal in Nederland. Daarnaast zijn er gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Europese Unie zijn vastgesteld. Hoewel dit een gebied met een grote bevolkingsdichtheid betreft zijn er geen specifieke milieukwaliteitsnormen vastgesteld voor de (directe) omgeving. Er wordt voldaan aan de generieke milieukwaliteitsnormen omdat de activiteit leidt tot een verwaarloosbaar risiconiveau.

Cultuurhistorie, archeologie en landschappelijke waarden

Cultuurhistorie en archeologie

De inrichting bevindt zich op een bestaand bedrijventerrein. Met behulp van de archeologische waarden kaart van de Provincie Zuid Holland is bepaald dat aan dit terrein geen archeologische waarde wordt toegekend.

Landschappelijke waarden

Het gebied betreft een bedrijventerrein, dat reeds middels een bestemmingsplan als zodanig bestemd is. Het gebied heeft geen specifieke landschappelijke waarden.

2.2.2. Conclusie plaats van het project

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen om reden waarvan een MER moet worden opgesteld.

2.3. Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect wordt in samenhang met de onder de punten 1 en 2 uiteengezette criteria, het volgende in aanmerking genomen:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

2.3.1. Overwegingen

De orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten

Er zijn geen effecten als gevolg van de voorgenomen wijzigingen van Nutricia te verwachten op de verschillende milieuaspecten.

Grensoverschrijdende karakter van het effect

Gezien de ligging van de inrichting, centraal in Nederland, en de effectafstanden is geen sprake van een grensoverschrijdend karakter. De ligging van de inrichting en de afstand tot de grens met België is circa 63 km en tot de grens met Duitsland circa 105 km. Gezien de ligging van de inrichting en de effectafstanden is er geen sprake van een grensoverschrijdend karakter van de in de vorige alinea benoemde effecten.

Intensiteit en complexiteit van het effect

Voor zover beoordeeld kan worden, zijn er geen complexe, onoverzichtelijke effecten te verwachten.

Waarschijnlijkheid van het effect

Het optreden van effecten is niet waarschijnlijk. De effecten wijzigen niet significant ten opzichte van de bestaande situatie. De effecten zijn marginaal. Er is geen sprake van onomkeerbare effecten.

Cumulatie met effecten van bestaande en/of goedgekeurde projecten

Het industrieterrein waarop Nutricia ligt, is een geluidgezoneerd industrieterrein in het kader van artikel 53 Wet geluidhinder. De totale geluidbelasting op de zonegrens wordt getoetst bij elke relevante wijziging.



Gezien het relatief geringe effect van de nieuwe activiteiten op geluid ten opzichte van het geluid van verkeer op de Eerste Stationsweg en de rijksweg A12, wordt niet verwacht dat deze activiteiten in de omgeving elkaar zodanig beïnvloeden dat er sprake kan zijn van een cumulerend milieueffect.

2.3.2. Conclusie soorten en kenmerken van het potentiële project

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader dient geen MER te worden gemaakt.

3. MAATREGELEN

Op grond van artikel 7.16 van de Wm is bij de aanmeldingsnotitie een beschrijving gevoegd van de kenmerken van de voorgenomen activiteit en van de geplande maatregelen om waarschijnlijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Het betreft: Rapport 22000537.r01, Aanmeldnotitie milieueffectrapportage Taptanklokaal Nutricia van 06 januari 2023.

Wij hebben de kenmerken en maatregelen betrokken bij de toetsing of voor het project een MER moet worden gemaakt. Deze geven geen aanleiding voorschriften aan de vergunning te verbinden.

4. CONCLUSIE

De voorgenomen activiteiten van Nutricia leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een MER nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.