



Zaaknummer : 01068054
Ons Kenmerk : ODH691717
Datum : 8 juni 2023

Besluit

artikel 7.16 van de Wet milieubeheer

Onderwerp

Op 14 april 2023 hebben wij een mededeling ontvangen als bedoeld in artikel 7.16 van de Wet milieubeheer met betrekking tot de vervanging van de bestaande oploslijn met een nieuwe oploslijn. De mededeling heeft betrekking op een activiteit waarvoor op grond van onderdeel D van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage een m.e.r.-beoordeling benodigd is. De locatie is gelegen aan de Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer.

Besluit

Wij besluiten:

- dat geen m.e.r. benodigd is voor de wijziging van het RMD-gebouw van N.V. Nutricia gelegen aan de Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer. De wijziging bestaat eruit dat een nieuwe oploslijn geplaatst wordt ter vervanging van de bestaande oploslijn. De nieuwe lijn komt op een iets andere plek in het RMD-gebouw en op de begane grond, in plaats van de eerste verdieping waarop de huidige lijn staat opgesteld.

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 14 april 2023 hebben wij van SPA WNP ingenieurs BV, namens N.V. Nutricia een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (hierna: Wm), ontvangen. 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 Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

De bedrijfsactiviteiten van Nutricia bestaan uit het verwerken en vervaardigen van melkproducten en aanverwante activiteiten. Nutricia gebruikt hiervoor onder andere poedervormige grondstoffen. Deze worden voorafgaand aan verwerking in het productieproces ontvangen en opgeslagen in het RMD-gebouw. Nutricia is voornemens een wijziging aan te brengen aan het RMD-gebouw. Deze bestaat eruit dat een nieuwe oploslijn geplaatst wordt ter vervanging van de bestaande oploslijn. De nieuwe lijn komt op een iets andere plek in het RMD-gebouw en op de begane grond, in plaats van de eerste verdieping waarop de huidige lijn staat opgesteld.

Om de ruimte op de begane grond geschikt te maken voor nieuwe installaties moet ook nieuwe apparatuur met pijpleidingen aangesloten worden op utilities zoals drinkwater, stoom en koelwater en op toevoerleidingen van vloeibare ingrediënten. Om de pijpleidingen te dragen wordt een nieuwe staalconstructie (een zogenaamd piperack) gebouwd.

De aanmeldnotitie en aanvraag om omgevingsvergunning bestaat uit de volgende documenten:

Nr	Titel	Ingediend	
		5 december 2022	14 april 2023
	OLO aanvraag nummer 7416965	X	
A01	Situatietekening	X	X
B00	Overzicht bijlagen	X	X
B01	Toelichting bouwdeel	X	X
B02	Plattegrond	X	X
B02a	Foto bestaand 3D impressie nieuw		X
B02b	Gevelaanzicht bestaand - nieuw		X
B02c	Bovenaanzicht bestaand – nieuw		X
B03	Funderingsoverzicht, palenplan, onderzoek draagkracht ondergrond	X	
B03a	Funderingsoverzicht		X
B03b	Palenplan		X
B04	Constructietekeningen	X	X
B04a	Dakravelingen		X
B05	Constructieve uitgangspunten en gewichtsberekening	X	X
B05a	Staalberekening		X
B06	Layout en doorsneden	X	X
B06a	Piperack bovenaanzicht		X
B06b	Piperack aanzichten en doorsneden		X
B07	Toelichting Aerius aanlegfase	X	X
B07a	Aerius berekening aanlegfase	X	X



Nr	Titel	Ingediend	
		5 december 2022	14 april 2023
B08a	AERIUS berekening gebruiksfase		X
B08b	Wnb vergunning		X
B09	Bouwveiligheidsplan	X	
B10	Bodemonderzoek	X	
B11	Asbestinventarisatierapport		X
B12	Toelichting aanvullende gegevens		X
A01	Situatietekening		X
B02	Plattegrondtekening		X
M03	Informatie behorend bij aanvraag		X
M04	Akoestisch onderzoek		X
M05	Aanmeldnotitie mer		X
	7416965_1681508978071 Papieren formulier MNV)aanvulling		X

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.

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 (hierna: 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 D.36 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.

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving (kenmerken en geplande maatregelen) gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Hiermee hebben we bij de toetsing rekening gehouden.

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 ontwerp van het project

Het project bestaat uit het in pandig aanpassen van de ruimte waarin de nieuwe oploslijn voorzien wordt en het plaatsen van een piperack op het dak. De nieuwe ruimte waarin de oploslijn voorzien wordt, heeft een vloeroppervlak van ongeveer 600 m². De bestaande fundering blijft ongewijzigd. De huidige vloer wordt gesloopt. Een vloerdeel van ongeveer 150 m² wordt gefundeerd op palen. Het andere vloerdeel (ongeveer 450 m²) wordt gefundeerd op staal. Het betreft een interne verbouwing. Het aanzicht van de gevel en de opbouw van de gevel wijzigen niet.

Op het dak wordt een piperack geplaatst met een lengte van ruim 26 meter. Deze draag-constructie draagt pijpleidingen waardoor utilities getransporteerd worden zoals drinkwater, stoom en koelwater en toevoerleidingen van vloeibare ingrediënten. Met de aanleg van de pijpleidingen wordt de noodzaak om poederbins te transporteren van het ene naar het andere gebouw sterk gereduceerd. Dit heeft vervolgens weer een gunstig effect op de voedselveiligheid, de transport veiligheid en efficiëntie.

Cumulatie met andere bestaande projecten en/of goedgekeurde projecten

De verbouwing in het RMD-gebouw en de plaatsing van het piperack heeft geen cumulatief effect op overige projecten in of in de nabijheid van de inrichting omdat:

- Het werkzaamheden betreft op het binnenterrein van Nutricia. Vanaf de grens van de inrichting zal nauwelijks iets zichtbaar zijn;
- Ten aanzien van externe veiligheid geldt dat dit project en andere projecten in de omgeving niet voorzien in risicovolle inrichtingen en activiteiten. Op basis hiervan wordt geen significant nadelig effect verwacht;
- Ten aanzien van stikstofdepositie leidt de aanlegfase niet tot een vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb). De gebruiksfase van Nutricia voldoet aan het stand still beginsel. Dat geldt voor het voorliggende project maar ook voor andere initiatieven zoals de sloopmelding of de verbouwing van het tanktaplokaal. De cumulatie van deze projecten heeft geen significante negatieve effecten ter plaatse van Natura 2000-gebieden.

Gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Natuurlijke hulpbronnen worden gebruikt tijdens de sloop, bouw en het gebruik van het RMD-gebouw en de pipe rack. 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.



Productie van afvalstoffen

Het ontstaan van afval tijdens de verbouw van het RMD-gebouw en de pipe rack is vanzelfsprekend. Het bouwafval wordt zoveel mogelijk hergebruikt of afgevoerd naar een erkende verwerker. Dit zou op elke locatie het geval zijn.

Verontreiniging en hinder

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/effecten te verwachten voor de milieucomponent geluid.

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

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

Voor de aanlegfase van de voorgenomen wijziging is een AERIUS-berekening uitgevoerd. Er is geen toename te verwachten voor de milieucomponent stikstofdepositie.

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. De bodemkwaliteit zal in het kader van de aanvraag omgevingsvergunning worden onderzocht en zo nodig worden verbeterd om aan de vereisten voor industrie te voldoen. Er zijn geen veranderingen/effecten te verwachten voor de milieucomponent bodem. 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.

De verbouwing 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.

Tijdens de sloop, bouw en het gebruik van de oploslijn 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.

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 (hierna: Bevi). De verbouwing van het RMD-gebouw en de plaatsing van de piperack heeft echter geen effect op de externe veiligheid volgens het 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 al 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

N.V. Nutricia is gevestigd aan de Eerste Stationsstraat 186 te Zoetermeer en ligt op het bedrijventerrein Nutrihage. Als gevolg van de voorgenomen wijzigingen neemt het bestaande grondgebruik niet toe.

Relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van 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 ongeveer 8 kilometer (zie figuur 3) kan worden gesteld dat de bedrijfsactiviteiten geen (negatief) effect zullen hebben op de natuurlijke kenmerken, instandhoudingsdoelstellingen van kwalificerende soorten en habitattypen in het bijzonder.

Uit de uitgevoerde stikstofdepositieberekeningen blijkt dat geen effect te verwachten is wat het aspect stikstofdepositie betreft.

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 milieukwaliteitsnormen EU zijn vastgesteld

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. Er wordt voldaan aan de generieke milieukwaliteitsnormen, omdat de activiteit leidt tot een verwaarloosbaar risiconiveau.

Cultuurhistorie en archeologie

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

Landschappelijke waarden

Het gebied betreft een bedrijventerrein, dat al 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 van de voorgenomen wijzigingen van Nutricia zijn te verwachten op de verschillende milieuaspecten.

Grensoverschrijdende karakter van het effect

De ligging van de inrichting en de afstand tot de grens met België is ongeveer 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 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. Aanvang, duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect. De effecten zijn marginaal. Er is geen sprake van onomkeerbare effecten.



Cumulatie van effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Het industrieterrein waarop Nutricia ligt, is een voor geluid gezoneerd industrieterrein in het kader van artikel 53 van de Wet geluidhinder. De totale geluidbelasting op de zonegrens wordt getoetst bij elke relevante wijziging. Gezien het relatief geringe effect op geluid van de nieuwe activiteiten 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.

Gelet hierop overwogen 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.

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.

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 activiteit(en) van N.V. 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. Aan het m.e.r.-beoordelingsplichtige besluit worden op grond van artikel 7.20a van de Wm geen voorschriften verbonden.