



M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Aanvrager : Inter-Che-M B.V.
Datum besluit : 3 december 2021
Onderwerp : Realisatie gewijzigde voorziening voor opslag van gevaarlijke stoffen meer dan 10 ton
Gemeente / locatie : Beuningen Platinawerf 22 te Beuningen Gld
Zaaknummer : W.Z20.104164.03
Activiteit(en) : Milieu en bouwen

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

I. ONDERWERP

Op 7 mei 2021 hebben wij van InterCheM B.V. een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

InterCheM is voornemens enkele wijzigingen door te voeren aan/bij hal 1, 3 en 4. De verandering betreft het verbouwen van hal 3 en 4 en daarmee de samenhangende verplaatsing van de activiteiten (opslag van gevaarlijke (afval) stoffen uit hal 1 naar hal 3. De verbouwing houdt tevens in dat een nieuwe blusinstallatie in hal 3 wordt geïnstalleerd, waardoor wordt voldaan aan beschermingsniveau 1. De vereisten van het genoemde beschermingsniveau zijn beschreven in de richtlijn PGS15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0 (september 2016) (verder: PGS15: 2016). Ten behoeve van de blusinstallatie wordt er tevens een CO2-tank op een fundering geplaatst.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting InterCheM B.V., gelegen aan de Platinawerf 22-26 in Beuningen.

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

- bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo));
- veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo);
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c van de Wabo).

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor het opstellen van 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.

III. ONDERTEKENING EN VERZENDING

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

/

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend

RECHTSBESCHERMING

Vorbereidingsbesluit

Dit besluit wordt gezien als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Tegen dit besluit kan alleen bezwaar worden gemaakt door een belanghebbende, die - los van het besluit omgevingsvergunning Wabo - rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen.

Publicatie

Dit besluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <https://www.officielebekendmakingen.nl>.

Mogelijkheid van inzien

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage.

Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer een mail naar wabo@odrn.nl.

Bezwaar en mogelijkheid van voorlopige voorziening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken nadat dit besluit is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 7 mei 2021 hebben wij van Inter-Che-M B.V. (verder: InterCheM), een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (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 de Platinawerf 22-26 te Beuningen.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie beschrijft het volgende project:

InterCheM is voornemens enkele wijzigingen door te voeren aan/bij hal 1, 3 en 4. De verandering betreft het verbouwen van hal 3 en 4 en daarmee de samenhangende verplaatsing van de activiteiten (opslag van gevaarlijke (afval) stoffen uit hal 1 naar hal 3. De verbouwing houdt tevens in dat een nieuwe blusinstallatie in hal 3 wordt geïnstalleerd, waardoor wordt voldaan aan beschermingsniveau 1. De vereisten van het genoemde beschermingsniveau zijn beschreven in de richtlijn PGS15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 1.0 (september 2016) (verder: PGS15: 2016). Ten behoeve van de blusinstallatie wordt er tevens een CO2-tank op een fundering geplaatst.

De aanmeldnotitie bestaat uit het volgende document:

"Aanmeldnotitie in het kader van een vormvrije m.e.r.-beoordeling", Referentie JH/CSc//FG 15723-13-NO-001, d.d. 221 april 2021.

1.3. Vergunningen

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

- bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo));
- veranderen van de inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo);
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c van de Wabo).

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 D, categorie D25.1: de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor de opslag van aardolie, petrochemische of chemische producten.

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 EG-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

De omvang en het ontwerp van het gehele project

InterCheM houdt zich binnen de inrichting bezig met productie van oplos- en reinigingsmiddelen, verven, lakken, verharders en vulstoffen. Daarnaast bestaan de activiteiten uit het accepteren, op- en overslaan, het handmatig en/of semi-automatisch sorteren en/of scheiden van heterogene afvalstoffen. Be- en verwerking van afvalstoffen vindt plaats middels destilleren, filteren, reinigen, shredderen, spoelen, pallatiseren en opbulken. Ook biedt InterCheM ten behoeve van externe bedrijven dienstverlening aan voor het afvullen c.q. loonwerk van ADR-(grond)stoffen. Daarbij gaat het in wezen om het afvullen van tankwagens naar IBC's en andersom. Deze dienstverlening wordt ook aangeboden voor het afvullen van afvalstoffen.

De aangevraagde verandering bestaan uit het verplaatsen van reeds vergunde activiteiten, waardoor ook de opslagvoorziening (Hal 3) bouwkundig moet worden aangepast.

De wijziging houdt in:

- Opslag ADR vlampunthoudend in hal 3 (i.p.v. hal 1);
- Het realiseren van de benodigde maatregelen om de opslag van gevaarlijke (afval) stoffen veilig te kunnen opslaan in hal 3 en 4;
- Opslag stalen containers met ADR stoffen luifel hal 1;
- Afhaalcentrum producten A en B komt te vervallen.

De aanvraag geldt tevens als verzoek om de geluidsvoorschriften (Voorschrift 3; omgevingsvergunning d.d. 24 november 2017 met zaaknummer: W.Z15.023094.04) uit de vergunning aan te passen. Hierdoor is een aanvraag noodzakelijk voor de activiteit het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan. De wijziging voor milieu essentie geluid is echter niet het gevolg van de verplaatsing van activiteiten, maar een uitgevoerde controlemeting. Deze controlemeting was een vereiste uit de vigerende vergunning.

De reeds vergunde activiteiten wijzigen niet ten gevolge de aangevraagde wijziging.

De cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;

Cumulatie zou in principe betrekking hebben op:

- a. externe veiligheid;
- b. geluid;
- c. stikstofdepositie;
- d. bodem.

Bij a.

Cumulatie met andere projecten voor wat betreft externe veiligheid hebben wij onderzocht (op basis van onder andere de provinciale risicokaart).

Er zijn in de omgeving van InterCheM geen andere risicovolle inrichtingen. Wel is er in de omgeving van InterCheM de snelweg A73 aanwezig, maar de kans dat de snelweg een effect heeft op de inrichting is nihil. De snelweg en de omliggende bedrijven hebben daarom geen cumulatief effect op de verplaatsing van activiteiten bij InterCheM.

Verder kunnen BRZO-bedrijven mogelijke domino-effecten hebben op elkaars inrichtingen, die meegenomen moeten worden in de risicobeoordeling. In het Brzo 2015, artikel 8, lid 3, wordt gesteld dat domino-inrichtingen verplicht zijn elkaar te informeren over mogelijke domino-effecten van eigen installaties op nabijgelegen BRZO-inrichtingen. In dit geval zijn er geen nabijgelegen Brzo-inrichtingen. Er is dus geen sprake van cumulatie voor wat betreft externe veiligheid door effecten van omliggende bedrijven op de verplaatsing van activiteiten bij InterCheM.

Bij b.

Er is geen sprake van cumulatie van geluid. De geluidsbelasting, ten gevolge van de aangevraagde wijziging op de omgeving, neemt niet toe. De reden dat de geluidsbelasting niet toeneemt is dat:

- het aantal transporten naar en vanaf het bedrijf niet toeneemt;
- er geen installaties worden verplaatst;
- de routing van heftrucks niet verandert; en
- de aanpassing van de hallen geen effect heeft op de geluidsbelasting.

Bij c.

Er is geen sprake van toename van stikstofdepositie. Het aantal transporten naar en vanaf het bedrijf nemen niet toe en er komen ook geen vaste bronnen van luchtmissie bij (zoals verwarmingsinstallaties).

Bij d.

Er is geen sprake van cumulatie van bodemverontreiniging, omdat de activiteiten niet wijzigen ten opzichte van de vergunning. Er vinden alleen logistieke wijzigingen plaats, zodat brandbare stoffen geconcentreerd staan.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit.

Alleen de plaats van bestaande activiteiten wijzigt. Er worden dus geen nieuwe percelen bouwrijp gemaakt. Er is geen toename van gebruik van natuurlijke hulpbronnen door de voorgenomen wijzigingen.

De productie van afvalstoffen.

De wijzigingen hebben geen invloed op de hoeveelheid en soort afvalstoffen die vrijkomen.

Verontreiniging en hinder.

Door dit project neemt de geluidsbelasting niet toe.

Het risico op bodemverontreiniging wordt niet groter. Er vindt wel opslag en overslag van verpakte gevaarlijke stoffen plaats. Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals aangegeven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012 (NRB 2012).

Door de voorgenomen wijzigingen ontstaan er geen nieuwe afvalwaterstromen.

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.

InterChem treft maatregelen om het risico op ongevallen met gevaarlijke stoffen zoveel mogelijk te beperken.

De opslagen van gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan voorschriften uit de richtlijn PGS 15. De wijziging houdt onder ander in om een goede blusinstallatie te installeren. In dit geval een koolzuurgasblusinstallatie. Met de aanvraag wordt straks voldaan aan de voorschriften uit de PGS15, wat is aangewezen als beste beschikbare techniek.

Voor InterChem is in het kader van een vergunningaanvraag een QRA opgesteld (kwantitatieve risico analyse).

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) zijn grenswaarden en richtwaarden opgenomen voor het plaatsgebonden risico (PR). De grenswaarde voor kwetsbare objecten is de plaatsgebonden risicocontour 10-6/jr. Met deze QRA is bepaald of aan grenswaarde wordt voldaan.

Door het verplaatsen van de activiteiten komt de PR10-6 contour iets anders te liggen, maar wordt nog steeds voldaan aan de grenswaarden die gelden vanuit het Bevi.

De externe-veiligheidssituatie bij InterChem voldoet zoals hierboven vermeld aan de grenswaarde van het Bevi.

InterChem ligt niet in een gebied met overstromingsrisico.

De risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

Er zijn geen grotere risico's voor de menselijke gezondheid door de verplaatsing van activiteiten. Er is geen toename van luchtverontreiniging.

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

Er wordt een al aanwezig gebouw aangepast met bestaand grondgebruik. De overige punten (2 tot en met 7) zijn niet aan de orde voor dit perceel voor de verandering van InterChem.

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

Onder paragraaf 2.1.1 hebben wij de potentiële effecten in kaart gebracht. Gelet op wat wij daarin uitgewerkt hebben in combinatie met onze overwegingen over de locatie van het project in paragraaf 2.2 zijn de potentiële effecten voldoende inzichtelijk.

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 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.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen verandering van InterCheM leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, waarvoor een MER opgesteld zou 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 dit m.e.r.-beoordelingsbesluit worden op grond van artikel 7.20a Wm geen voorschriften verbonden.