



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant
p.a. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Postbus 75
5000 AB Tilburg

Datum 13 februari 2024
Betreft Aanvraag revisievergunning van het bedrijf
Euro Support Advanced Materials B.V te Uden

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00
www.ilent.nl

ons kenmerk
692696

uw kenmerk
OLO nummer: 8223163
Z2023-00006111

Geacht college,

Op 24 januari 2024 ontving ik van Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant het verzoek te adviseren betreffende de aanvraag revisievergunning van het bedrijf Euro Support Advanced Materials B.V. gelegen aan de Liessentstraat 9 F te Uden. Met kenmerk OLO nummer 8223163 en zaaknummer Z2023-00006111.

Naar het bestuderen van de aanvraag wil ik een advies indienen.

Datum van de diverse stukken behorende bij de aanvraag.

Op 28-12-2023 heeft Euro Support Advanced Materials B.V. de aanvraag revisievergunning ingediend. Veel van de andere stukken/bijlages zijn opgesteld na 16 januari 2024 en dus nog later ingediend.

Advies ILT: Was de eerste ingediende aanvraag op 28-12-2023 niet compleet en zijn er toen aanvullingen gevraagd? Is de beslistermijn dan ook verlengt?

In bijlage 12 'RIE BBT toets' wordt op pagina 11 bij BBT 5.9 aangegeven dat in gebouw C HCl emissie vrij komt die door een gaswasser wordt geleid.

Advies ILT: Er wordt niet aangegeven hoeveel emissie dit is. Binnen de norm van 3-10 mg/Nm³? Wordt er een alkalische wasser gebruikt?

In bijlage 12 'RIE BBT toets' wordt op pagina 14 en 20 bij BBT 1 wordt wat betreft de invulling van de BBT-conclusies aangaande het milieubeheersysteem verwezen naar het ISO 14001 certificaat. Echter dat certificaat toont slechts de invulling van een aantal elementen aan.

Advies ILT: Het ISO 14001 certificaat toont niet automatisch de invulling van alle BBT-1 elementen aan. Voor de ILT is het van belang om de invulling van de volgende elementen te kunnen toetsen XVI (het op regelmatige basis uitvoeren van een sectorale benchmarking) en XX (het volgen en in aanmerking nemen van de ontwikkeling van schonere technieken) deze worden niet bij ISO 14001 meegenomen.

In bijlage 12 'RIE BBT toets' wordt op pagina 24 bij BBT 17 aangegeven dat de emissiegrenswaarde van de DeNO_x installatie voor NH₃ 8 mg/Nm³ is.

Advies ILT: Euro Support past ureum (CH₄N₂O) toe en geen ammoniak (NH₃). De emissiegrenswaarde voor NH₃ is dan gelijk aan 0, immers er wordt geen NH₃ toegepast.

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

13 februari 2024

De bijlage 9 MRA is opgesteld in 2021. In deze aanvraag staan een aantal nieuwe activiteiten die zullen worden uitgevoerd: O.a.

- Vergelijkbare productie-/opslaghal (U2 en U3) plaatsen als gebouw op de locatie waar nu vergunde gebouw Z is gelegen
- Verplaatsen van de gasgestookte sproeidroger naar een andere locatie in gebouw C
- Uitbreiden met 2 elektrische sproeidrogers gebouw C
- Uitbreiden van afvalwaterzuivering met nieuwe technologie voor het verder zuiveren van het afvalwater en reductie van de hoeveelheid afvalwater

Advies ILT: Moet er dan geen nieuwe MRA worden opgesteld?

In bijlage 8 'QRA' wordt in 4.2.1 aangegeven dat de ruimtes O0002 en O0003 niet meegenomen worden in de QRA omdat:

1. Er sprake is van enkel opslag van uitsluitend niet-brandbare (gevaarlijke) stoffen – zijnde categorie 3 en 4 – waarbij weliswaar een kortdurende brand kan uitbreken, maar waarvoor een brandscenario dat externe veiligheidsrisico's veroorzaakt niet aannemelijk geacht wordt.
2. Er geen grote hoeveelheden andere goederen gezamenlijk met deze gevaarlijke stoffen worden opgeslagen die het (brand)risico van de opslag verhogen, zoals bijvoorbeeld grote hoeveelheden verpakkingsmateriaal.
3. Toxische verbrandingsproducten is niet relevant omdat voor stoffen die N, Cl (Br en / of F (halogenen)) en / of S bevatten:
 - de ontledingstemperatuur van deze stoffen (ruim) hoger is dan 600 °C
 - het verdunde (waterige) oplossingen (< 25 %) met een dampspanning < 23 mbar betreft.

Advies ILT:

1. In beide ruimtes wordt volgens de aanvraag en kennisgeving ADR 6.1 stoffen opgeslagen. In de kennisgeving wordt in tabel 1 aangegeven dat er 20 ton categorie H1 en 200 ton categorie H2 aanwezig zijn. Aangezien er in de uitbouw van gebouw C maximaal 10 ton ADR 6.1 en ADR 9 worden opgeslagen kan er vanuit gegaan worden dat de rest in gebouw O worden opgeslagen. Categorie H1 heeft H-zinnen H300/H310/H330. Categorie H2 heeft tevens de H-zinnen H301/H311/H331. Conform de Rekenvoorschrift Omgevingsveiligheid module I tabel 2.11 zijn stoffen met de H-zinnen H330 en H331 relevant voor risico- en effectberekeningen. Deze stoffen dus wel in de QRA meenemen. Dit geldt voor geheel gebouw O.
2. In de stukken is niet aangegeven hoeveel koopmansgoederen worden opgeslagen en dus niet na kan worden gegaan of deze het (brand)risico van de opslag verhogen.
3. In de aanvraag wordt op pagina 30 aangegeven dat het stikstofgehalte van de stoffen kleiner is dan 5 %. Er wordt o.a. 170 ton bariumchloride opgeslagen. Bij een brand komen dus N en Cl vrij.

In bijlage 11 'VR' wordt bij 2.6.3 opslagvoorzieningen beschreven.

Advies ILT: gebouw Z wordt hier nog genoemd. Deze wordt vervangen door twee nieuwe gebouwen.

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Ik adviseer het bevoegd gezag om op dit punt nadere informatie op te vragen alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

13 februari 2024

Een afschrift van deze brief is ook naar Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant gestuurd.

Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.



DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,