

Breng de veiligheidsrisico's en de effecten op natuur van Evolution Terminals B.V. beter in beeld

Volgens de Commissie voor de milieueffectrapportage is beter zicht nodig op de milieugevolgen van het Evolution Terminals-project in Vlissingen. De beschrijving van de milieueffecten van de bulk op- en overslag van ammoniak, methanol en biobrandstoffen vraagt om meer diepgang. Dat schrijft de Commissie in haar advies aan de provincie Zeeland.

Evolution Terminals wil een tankterminal realiseren voor de op- en overslag van ammoniak, methanol en biobrandstoffen. Deze terminal komt op het Zeehaven- en industrieterrein Sloe bij Vlissingen en heeft een opslagcapaciteit van 850.000 m³. Voordat de provincie Zeeland besluit over de omgevingsvergunning voor de terminal zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport. Op verzoek van de provincie toetste de Commissie de juistheid en volledigheid van dit rapport.

De terminal brengt risico's met zich mee voor andere bedrijven en omwonenden. Geef duidelijk aan of het project voldoet aan de meest recente veiligheidseisen, zegt de Commissie in haar advies. Ook zijn veiligheidsrisico's in de transportketen nog niet duidelijk genoeg in beeld gebracht. De aanvoer van stoffen gaat per schip. De afvoer vindt plaats per (binnenvaart-)schip, trein of vrachtwagen. Verder is er nog onvoldoende zekerheid over de effecten op de natuur als het gaat over de stikstofdepositie en beschermde vogelsoorten.

De Commissie adviseert daarom eerst het milieueffectrapport aan te laten passen en daarna pas te besluiten over de vergunningen voor Evolution Terminals B.V.

De onafhankelijke Commissie mer is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval Gedeputeerde Staten van de provincie Zeeland - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.