

mediator, voor onze fabriek in Delfzijl en deze techniek. We produceren daar straks biomethanol op een ongeëvenaarde schaal."

OME in Delfzijl gaat dus een belangrijke rol spelen in de toekomstplannen van moeder OCI. De chemiereus, die de fabriek in de Groninger havenstad in 2015 overnam, wil de vestiging moderniseren, aanpassen en uitbreiden. Goed nieuws voor

de inhoud van de installaties van de twee productielijnen. Ze gaan zich nu vooral op het nieuwe project richten.

Dat OCI de vestiging in Delfzijl belangrijk vindt, blijkt ook uit de enorme investeringen sinds de overname van meer dan 300 miljoen euro. Wanneer OME weer volledig operationeel is, moet er jaarlijks een half miljoen ton groene methanol wor-

## meer nodig

den geproduceerd. Zodra de techniek in Delfzijl probleemloos werkt, kan die volgens Lebada ook elders worden gebruikt. OCI heeft ook twee grote methanolfabrieken in Texas. Daar is aardgas echter veel goedkoper dan in Europa.

moeten zoeken naar manieren om het leven van deze industrie te verlengen", zegt Lebada. „In dat licht bezien is ons project in Delfzijl perfect. In Europa is een enorme vraag naar groene methanol, zowel voor de chemie als voor het transport op zee. Maar er is nu nauwelijks aanbod.”

OCI, dat van oorsprong een Egyptisch bedrijf is, heeft het hoofdkan-

naast methanol ook kunststoffen en chemicaliën. OCI boekte afgelopen jaar een omzet van meer dan 9 miljard euro en maakte 1,2 miljard euro winst. Recent ligt het bestuur onder vuur van de Amerikaanse activistische belegger Jeff Ubben, die vindt dat OCI is ondergewaardeerd en moet worden opgesplitst. Volgens hem beschikt het bedrijf over veel waardevolle technologie.

# NAM krijgt tot 1 mei voor onderzoek afvalwaterlozingen

**DEN HAAG** De Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) moet uiterlijk 1 mei alsnog met een volledig en goed uitgewerkt onderzoek komen naar alternatieven voor de ondergrondse lozingen van verontreinigd afvalwater in Twente.

Dat heeft het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) per brief aan het bedrijf laten weten.

Dat de zogeheten injectie momenteel al meer dan een jaar stilligt, doet volgens de toezichthouder aan deze verplichting niets af.

Het gaat om afvalwater dat vrijkomt bij de oliewinning in Schoonebeek. De NAM pompte dit met chemicaliën verontreinigde water via

kilometers lange pijpleidingen naar Twente om het daar in lege gasvelden op te slaan. De inwoners van Twente maken zich al jaren zorgen over de gevolgen hiervan voor hun veiligheid en gezondheid. Ook het kabinet riep de NAM al op voorgoed een einde te maken aan de omstreden waterinjecties, maar kon niet goed ingrijpen omdat het bedrijf een vergunning heeft.

De NAM is in juni vorig jaar al met een studie gekomen waarin alternatieven worden besproken. Een van de alternatieven is om het water dan maar in Drenthe in lege gasvelden te spuiten in plaats van in Twente. Ook zuivering zou tot de opties behoren. Maar SodM heeft dat onderzoek be-

## SodM eist studie ondanks dat lozingen in Twente al zijn gestopt

oordeeld en aangegeven dat het onvoldoende onderbouwd en uitgewerkt is om de alternatieven te kunnen wegen. Het bedrijf kreeg daarop tot 1 maart dit jaar om het onderzoek aan te vullen.

Vervolgens is er op 9 maart een studie ingediend waarin weliswaar

alternatieven zijn uitgewerkt, maar waarin alleen het alternatief van lozingen in Drenthe maar niet die in Twente worden meegewogen. Dat is niet in lijn met het vergunningsvoorschrift, benadrukt de toezichthouder. Als de NAM geen gehoor geeft aan de laatste oproep van SodM met 1 mei als deadline dan zal de waakhond overgaan tot handhaving. Wat die stap precies inhoudt wordt in de brief aan de NAM niet aangegeven.

De NAM stelt in een reactie dat de activiteiten in Twente al sinds 1 januari vorig jaar stilliggen en dat het bedrijf zich nu volledig richt op het verplaatsen van de waterinjectie naar Schoonebeek en omgeving.

Wel belooft de onderneming de door SodM gevraagde aanvullingen op het onderzoek voor 1 mei aan te leveren.

Volgens de zegsman van de NAM is de essentie van de zogenoemde Herevaluatie Twente om vast te stellen wat de beste verwerkingsmethode is voor het water dat bij de oliewinning vrijkomt.

Hij geeft aan dat de NAM hierbij net als in eerder onderzoek tot de conclusie komt dat het nog steeds het slimste is om het water in een gasveld te pompen. Binnenkort wil de NAM daarom, zoals het bedrijf al eerder heeft aangegeven, vergunningen voor deze praktijk in Schoonebeek aanvragen.