

Advies over onderzoeksopzet verwerking productiewater NAM

Kijk breed naar nieuwe verwerkingsmethoden, neem tijd voor betrekken omwonenden

De Commissie m.e.r. is het eens met het voorstel van de NAM om breed te kijken naar alternatieve verwerkingsmethoden van het productiewater van de oliewinning in Schoonebeek. Hiermee wordt duidelijk of deze methoden beter zijn dan de huidige. De Commissie adviseert om eerst de alternatieve verwerkingsmethoden op hoofdlijnen te onderzoeken. Betrek vervolgens lokale overheden en omwonenden bij het afwegen van de voor- en nadelen daarvan. Hier is wel tijd voor nodig. Het onderzoek hoeft daarvoor nog niet tot in detail uitgewerkt te zijn.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. 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 de minister van Economische zaken - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

De NAM injecteert sinds 2011 productiewater van de oliewinning bij Schoonebeek in lege gasvelden in Twente. In de vergunning staat dat de waterinjectie na 6 jaar geëvalueerd moet worden en dat ook bekeken moet worden of dit nog steeds de meest geschikte methode is. De NAM heeft de minister van Economische zaken een evaluatie-aanpak voorgesteld. Na de evaluatie besluit de minister of de huidige verwerkingsmethode nog steeds te prefereren is. Zo niet, dan start de minister met de NAM en betrokkenen een traject om een alternatieve verwerkingsmethode nader uit te werken.

De minister heeft de Commissie m.e.r. om advies gevraagd over de onderzoeksopzet voor de evaluatie.

Het advies

De Commissie m.e.r. is het eens met het voorstel van de NAM om in de evaluatie de huidige verwerkingsmethode te vergelijken met alternatieve methoden. Voorbeelden van andere methoden zijn lozing van het productiewater op oppervlaktewater of zelfs op zee. Hierbij horen andere transportleidingen en vormen van waterzuivering. Deze methoden hebben ook andere milieueffecten en -risico's, denk aan het energiegebruik en risico's voor natuur, landbouw en drinkwater.

De Commissie m.e.r. adviseert in aanvulling op het voorstel van de NAM, om een tussenstap te nemen. Zij adviseert om de alternatieve methoden eerst op hoofdlijnen uit te werken, de (milieu)voor- en nadelen daarvan op een rij te zetten en hierover te rapporteren. Dit tussenrapport biedt een goede basis voor overleg met de omgeving. Hiervoor is dan wel tijd nodig. Daarna kunnen de methoden die het meest kansrijk lijken meer gedetailleerd uitgewerkt en afgewogen worden, conform de vergunning. Zo ontstaat een goede basis om onderbouwde afwegingen te maken over de toekomstige verwerking van het productiewater van de oliewinning bij Schoonebeek.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/3093>.
Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 - 234 76 66.