



Nieuwsbericht

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

30 juni 2010

Opslag gasolie in zoutcavernes Twente

Hengelo - AkzoNobel is voornemens om, in samenwerking met North Sea Group, bestaande ondergrondse zoutcavernes in Twente in te zetten voor de opslag van strategische voorraden gasolie. Beide ondernemingen treffen voorbereidingen voor de realisatie van dit project in de tweede helft van volgend jaar. AkzoNobel geeft hiermee verder invulling aan haar beleid van (her)gebruik van ondergrondse zoutholtes of cavernes. North Sea Group kan hiermee beter voldoen aan de toenemende vraag naar opslagcapaciteit in het binnenland.

Ondergrondse opslag biedt grote voordelen op het gebied van duurzaamheid. Allerlei landschappelijke ingrepen kunnen hiermee worden vermeden. Verder is de veiligheid van ondergrondse opslag groot. Beide ondernemingen hebben voorkeur voor een aantal cavernes onder industriegebied De Marssteden. Uit onderzoek is vastgesteld dat deze cavernes, uit oogpunt van stabiliteit, omvang en vloeistofdichtheid, geschikt zijn voor de opslag. Bovendien sluit het voornemen aan op de huidige industriële activiteiten van De Marssteden.

“Voor Nederland is de ondergrondse opslag van gasolie in zoutholtes nieuw, maar in het buitenland, zoals in Duitsland en de Verenigde Staten, worden cavernes al veel langer ingezet voor de opslag van olieproducten en gas”, aldus projectleider Marc Pijnenborg van AkzoNobel Industrial Chemicals. Het beleid van het concern is gericht op (her)gebruik van cavernes. In de provincie Groningen is AkzoNobel al betrokken bij projecten voor de ondergrondse opslag van aardgas en stikstof.

North Sea Group wil met deze ondergrondse opslag voorzien in de toenemende behoefte aan opslag van gasolie. Directeur Jeroen Voskamp: “De markt van olieproducten wordt steeds breder. Variatie in soort en kwaliteit van olieproducten leidt tot een grotere behoefte aan opslagcapaciteit. Bij zeehavens, maar ook in het binnenland. Met de opslag van gasolie in ondergrondse zoutholtes kunnen we beter aan deze vraag voldoen.”

Voor dit project wordt een milieueffectrapport opgesteld. Op besluitvorming over dit project is de Rijkscoördinatie-regeling van toepassing. Dit houdt onder meer in dat de ruimtelijke besluitvorming plaatsvindt door middel van een rijksinpassingsplan. In dit plan, gezamenlijk vastgesteld door de ministers van Economische Zaken en VROM, wordt de locatie van de opslag vastgelegd.

=====

Noot voor de redactie

Over AkzoNobel

AkzoNobel is 's werelds grootste verf- en coatingsonderneming en een vooraanstaand producent van specialistische chemicaliën. Wij voorzien industrie en consumenten wereldwijd van innovatieve producten en werken met passie aan de ontwikkeling van duurzame oplossingen voor onze klanten. Tot onze merken behoren bekende namen als Dulux, Sikkens, International en EKA. Ons hoofdkantoor staat in Amsterdam, we behoren tot de Global Fortune 500 en maken deel uit van de vaste top van de Dow Jones Sustainability Indexes. Met activiteiten in meer dan 80 landen zetten onze circa 55.000 medewerkers zich in voor topkwaliteit en het realiseren van "Tomorrow's Answers Today™".

Over North Sea Group

North Sea Group is een hoofdrolspeler op de West-Europese downstream oliemarkt. Het bedrijf combineert opslag en distributie met internationale trading en verkoop van minerale oliën en biobrandstoffen. De klanten, waaronder grote oliemaatschappijen, de internationale scheepvaart, tradinghuizen en handelaren, vertrouwen al decennia lang op de productkwaliteit en marktgerichte aanpak van North Sea Group. Met de expansie in Azië en Zuid-Amerika breidt het Europese bedrijf zijn positie op de steeds globaler wordende oliemarkt verder uit. Dit alles met zorgvuldige aandacht voor veiligheid, duurzaamheid en milieu.

Niet voor publicatie – voor meer informatie:

- AkzoNobel Industrial Chemicals, Marc Pijnenborg, Marc.Pijnenborg@akzonobel.com

Tel: +31 (0) 74 24 43 501