



Persinformatie

Voorlichting aan publiek via website en bijeenkomsten in de regio

TAQA Energy B.V. start milieu-effectrapportage (MER) voor gasopslag in Bergermeerveld

Den Haag, 21 november 2007 – Met de publicatie van de Startnotitie MER (milieu-effectrapportage) heeft TAQA Energy B.V. een verdere stap gezet in de realisatie van Bergermeer Gas Storage, een gasopslagvoorziening in het vrijwel leeggeproduceerde gasveld Bergermeer.

De opslagvoorziening is van cruciaal belang voor de continuïteit van de Nederlandse energievoorziening en voor het behoud van een sterke positie voor Nederland als ‘gasrotonde’ in de Europese gasmarkt. Bergermeer Gas Storage zal bovendien zorgen voor impulsen voor de regionale economie in het noordelijk deel van Noord-Holland, onder meer door bijdragen aan hoogwaardige werkgelegenheid (zowel direct als indirect).

Website vervult centrale rol

Gelijktijdig met de publicatie van de MER-Startnotitie heeft TAQA Energy een website gelanceerd: www.taqaenergy.nl. Deze website vervult een centrale rol in de voorlichting aan het publiek over de plannen. Op de website is achtergrondinformatie te vinden over de voorgenomen gasopslagactiviteiten. De MER-Startnotitie is via de website beschikbaar en ligt tevens van 22 november 2007 t/m 3 januari 2008 ter inzage bij de gemeenten Alkmaar, Bergen, Heiloo en Schermer en eveneens bij het Ministerie van Economische Zaken.

Het opstellen van een MER-Startnotitie vormt een onderdeel van de normale procedure bij een dergelijk project. Omwonenden van het gasveld Bergermeer en andere belanghebbenden hebben tot 3 januari 2008 de tijd om hun reacties of adviezen in te dienen bij het Ministerie van Economische Zaken. Deze zullen worden meegenomen bij het opstellen van de richtlijnen voor de uiteindelijke milieu-effectrapportage.

Voorlichtingsbijeenkomsten op 10, 13 en 17 december

TAQA Energy organiseert in december een drietal informatiebijeenkomsten over het project: op 10 december in Heiloo (Golden Tulip Hotel, Kennemerstraatweg 425), op 13 december in Egmond aan Zee (Hotel Zuiderduin, Zeeweg 52) en op 17 december in Alkmaar (Grand Cafe Koekenbier, Kennemerstraatweg). Alle bijeenkomsten starten om 20:00 uur.

Belangrijk voor energievoorziening en economie

Het realiseren van voorzieningen voor gasopslag is van groot belang voor de Nederlandse energievoorziening en voor de Nederlandse economie. Door het kleiner worden van de gasreserves in het Groningenveld (Slochteren) en in de zgn. kleine velden raakt Nederland meer aangewezen op aardgas dat vanuit het buitenland wordt geïmporteerd. Voor dit gas moet voldoende opslagcapaciteit beschikbaar zijn. Bovendien is een speerpunt in het beleid

van het kabinet dat Nederland zich een positie moet verwerven als ‘gasrotonde’ in de geliberaliseerde Europese gasmarkt die bezig is te ontstaan. Ook voor de regionale economie is de realisering van Bergermeer Gas Storage van belang. De omvorming van het gasveld tot een opslagvoorziening en vervolgens de exploitatie van de opslagvoorziening zorgen voor impulsen in de regionale bedrijvigheid en voor de instandhouding van hoogwaardige werkgelegenheid.

Bergermeerveld uitstekend geschikt voor gasopslag

Tests die de afgelopen zomer zijn gehouden, hebben nog eens bevestigd dat het vrijwel uitgeputte gasveld Bergermeer uitstekend geschikt is om te worden omgevormd tot een gasopslagvoorziening. Het gasreservoir ligt op een diepte van circa 2200 meter in een aardlaag van poreus hard zandsteen. Het gas bevindt zich in de poriën en omdat deze met elkaar in verbinding staan kan het gas door het reservoir naar de putten stromen. Het reservoir is afgedekt met een zoutlaag die zorgt voor een gas- en vloeistofdichte afdichting.

Werkvolume gelijk aan gasverbruik 1,6 miljoen huishoudens

Nadat de noodzakelijke aanpassingen zijn uitgevoerd, zal het geplande totale werkvolume van Bergermeer Gas Storage uitkomen op circa 3,2 miljard m³ aardgas. Omgerekend komt dit neer op het jaarverbruik van 1,6 miljoen huishoudens.

Twee locaties

Om het gasveld Bergermeer geschikt te maken voor gasopslag is het noodzakelijk aanvullende putten te boren. Om technische redenen moeten de putten zo recht mogelijk boven het ondergrondse gasreservoir liggen. De puttenlocatie zal daarom komen te liggen op het terrein van de bestaande Bergermeerlocatie tussen Alkmaar en Bergen. Dit gebied is echter niet geschikt voor een gasbehandelings- en compressie-installatie van voldoende capaciteit. Dit gasbehandelingsstation is daarom vooralsnog gepland op een industrieterrein ten zuiden van Alkmaar in de Boekelermeer Zuid 2 (BKZ-2). Om de beide locaties van Bergermeer Gas Storage onderling te verbinden en aan te sluiten op het hoofdgastransportnet moeten pijpleidingen worden aangelegd.

Met de aanleg van alle voorzieningen zal in totaal een periode van ca. vijf jaar gemoeid zijn. Nadat de gasopslagvoorziening volledig in gebruik is genomen, zal Bergermeer Gas Storage naar verwachting 40 tot 50 jaar dienst kunnen doen.

Ervaring met gaswinning en gasopslag

Bergermeer Gas Storage is een project van de Bergermeer Partnergroep bestaande uit TAQA Energy B.V., Petro-Canada Netherlands B.V. en Dyas B.V. De Nederlandse Staat participeert in het project door middel van participatie door Energie Beheer Nederland B.V. Deze groep heeft meer dan 35 jaar ervaring met de gaswinning in Noord-Holland. Sinds 1996 is de groep ook actief in de opslag van aardgas in de Piekgasinstallatie Alkmaar, een opslagvoorziening die specifiek tot doel heeft een ongestoorde aardgaslevering tijdens perioden van strenge vorst te waarborgen.

Absolute prioriteit voor veiligheid en milieu

Veiligheid en het voorkomen van schade voor het milieu hebben een absolute prioriteit in de activiteiten van TAQA Energy. Dit komt onder meer naar voren uit het feit dat serieuze incidenten zich gedurende de afgelopen 35 jaar niet hebben voorgedaan.

Ook in de plannen voor Bergermeer Gas Storage neemt het veiligheids- en milieubeleid een centrale plaats in. In de uiteindelijke milieu-effectrapportage zullen deze maatregelen gedetailleerd worden uitgewerkt.

Noot voor de redactie – Niet voor publicatie

Voor nadere informatie:

Geesje van Niejenhuis, tel. 020 797 5100