

Gestandaardiseerde aanvraag "Instemming meetplan"

conform artikel 41, lid 1, Mijnbouwwet (Mbw) juncto artikel 30, Mijnbouwbesluit (Mbb).

Deze aanvraag wordt in drievoud ingediend bij:

Staatstoezicht op de Mijnen, t.a.v. Inspecteur Generaal der Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA DEN HAAG

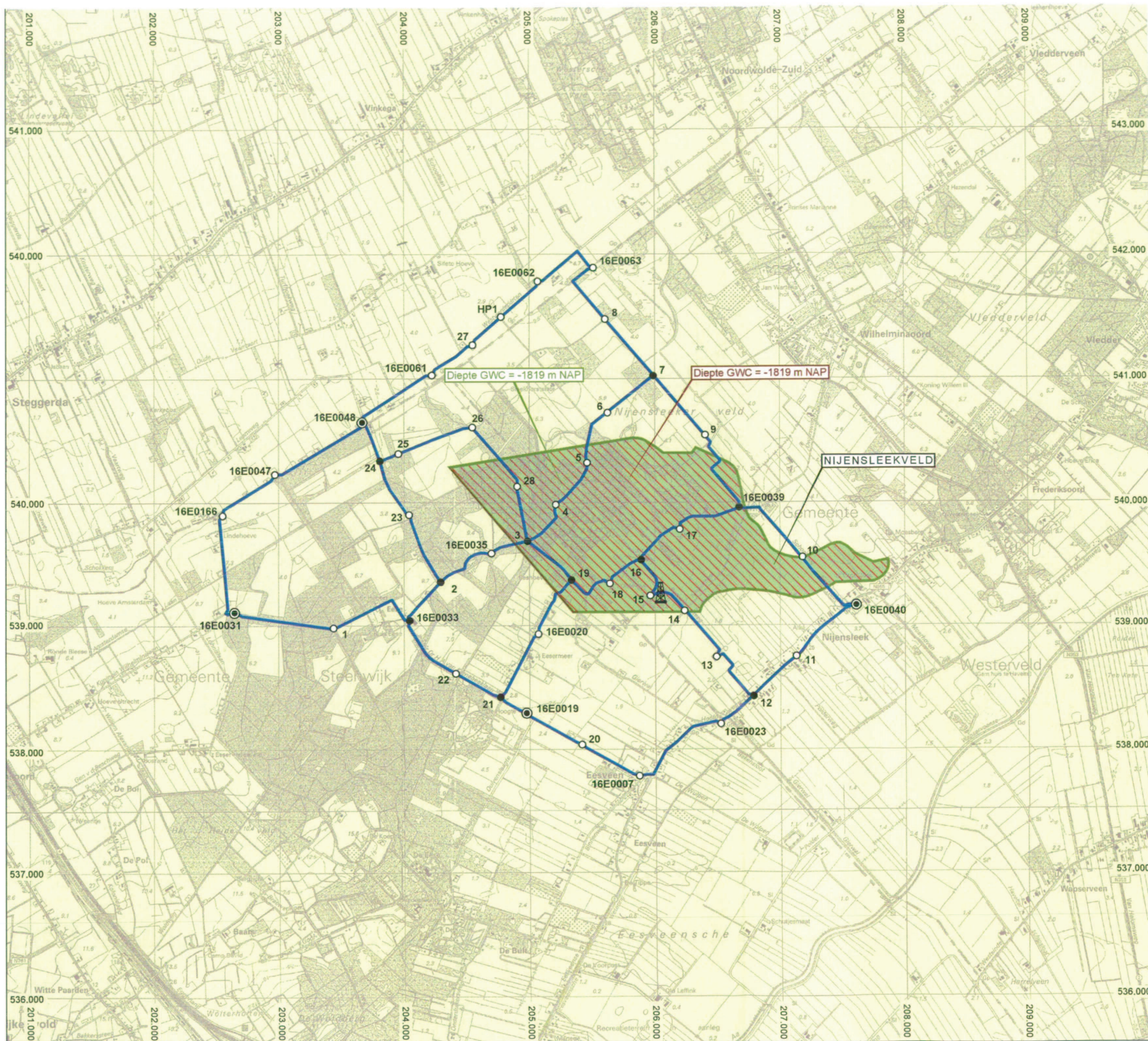
Artikel	Onderwerp	Beschrijving
Mbw 41 lid 1	Meetplan: Nijensleek	Meetplannen voor de voorkomens: Nijensleek producerende geologische formaties: Vlieland zandsteen
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.
	A1.2) Adres	Zuidwalweg 2, 8861NV Harlingen
	A1.3) Contactpersoon	Richie Gair
	A1.4) E-mail	rgair@vermilionenergy.com
	A1.5) Fax	0517-493330
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning
	A2) Winningvergunning gebied	Drente/Steenwijk

	B) Bodemdalingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd			
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	B1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden. De nulmetingen zijn uitgevoerd in 2000 voor de voorkomens Nijensleek .			
	Jaar eerst-volgende meting 2015*	Interval 10 jaar	Laatste jaar van meting 2036**	Meetmethode : Optische secundaire waterpassing
	* of zoveel eerder, op het moment dat de productie stopt. Deze meting is in 2009 uitgevoerd na het stoppen van de productie. Vanaf 2010 wordt de put Nijensleek gebruikt voor waterinjectie. Na 5 jaar (in 2015) zal een herhalingsmeting worden uitgevoerd. ** Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de winning of zoveel eerder als uit de metingen blijkt, dat de bodemdaling door gaswinning niet verder toeneemt.			
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage: Deformatienet 'Nijensleek'.			






	C) Bodemtrillingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd			
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	C1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden De seismische monitoring geschiedt door middel van de reeds in het land aanwezige seismometers die door het KNMI beheerd en uitgelezen worden. De detectiegrenzen van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning is <1,5 (schaal van Richter) en daarmee voldoende nauwkeurig om eventueel schadeveroorzakende bevingen te lokaliseren. (Zie bijlage seismische detectiegrenzen)			
Mbb 30, lid 7b	C2) Beschrijving van de plaatsen waar gemeten wordt: Het KNMI rapport "Monitoring Induced Seismicity in the North of the Netherlands: Status Report 2010" (WR2012-03) bevat op bladzijde 9, (Figuur 2b), een kaart met de locaties en detectiecapaciteit van de betrokken seismische waarnemingsstations.			

Ondertekening Naam : Richie Gair Functie : Engineering Manager	Datum : 31 oktober 2014 Plaats : Harlingen
---	---

Bijlagen: Deformatienet 'Nijensleek' en Kaart met seismische detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens



Verklaring

- | | |
|---|---------------------------|
|  | waterpastraject |
| | invloedsfeer |
|  | hoogtemerk |
|  | hoogtemerk / knooppunt |
|  | hoogtemerk / aansluitpunt |
|  | gaswinningslocatie |
| 206.000 | RD-coördinaat (in meters) |

Diepte GWC = -1819 m NAP oorspronkelijke diepte gaswatercontactcontour

oorspronkelijke gaswatercontactcontour Nijensleekveld

Diepte GWC = -1819 m NAP huidige diepte gaswatercontactcontour

huidige gaswatercontactcontour



TEKENINGNR	WIJZ.N
30465-S03	0

DEFORMATIENET NIJENSLEEK Schaal: 1:30.000

