

**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: Leeuwarden-West	Meetplannen voor de voorkomens: <b>Harlingen (Boven-Krijt), Ried, Franeker (Onder-Krijt)</b> producerende geologische formaties: <b>Vlieland zandsteen + Boven-Krijt</b>		
	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	<a href="mailto:rgair@vermillionenergy.com">rgair@vermillionenergy.com</a>		
	A1.5) Fax	0517-493330		
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning		
	A2) Winningvergunning gebied	Leeuwarden		
	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 1988 voor de voorkomens <b>Harlingen (Boven-Krijt), Ried, Franeker (Onder-Krijt)</b> .			
	Jaar eerst-volgende meting 2016	Interval 3 jaar	Laatste jaar van meting 2038*	Meetmethode : Optische secundaire waterpassing
	* 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 'Franeker Ried Harlingen 101'. Deformatienet is in 2008 aangepast om de kwaliteit te verbeteren. Een ondergrondsmark is bijgeplaatst A02761, de meetkring 41 is onderverdeeld door een nieuwe lijn in een noord en een zuid kring. Acht schroefankers zijn bijgeplaats. Zie bijlage: tekening: 150599-Leeuwarden-West-MP-1-2009			
	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 <b>detectiegrens</b> van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning is <b>&lt;2</b> (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 : <b>Richie Gair</b> Functie : <b>Engineering Manager</b>		Datum : <b>31 oktober 2014</b> Plaats : <b>Harlingen</b>	
Bijlagen:	Deformatienet 'Franeker Ried Harlingen 101' en Kaart met seismische detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens. 150599-Leeuwarden-West-MP-2-2009			



