

Gestandaardiseerde aanvraag "Instemming meetplan"

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

Deze aanvraag wordt via email ingediend bij: info@sodm.nl

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: Winningsvergunning Adolf van Nassau II en Opslagvergunning Winschoten II	Meetplannen voor de voorkomens: Zoutdome Heiligerlee
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Gasunie Transport Services B.V. (GTS)
	A1.2) Adres	Postbus 19, 9700 MA Groningen
	A1.3) Contactpersoon	5.1.2.e
	A1.4) E-mail	5.1.2.e
	A1.5) Fax	5.1.2.e
	A1.6) Aanvrager	Namens Uitvoerder van de Opslagvergunning
	A2) Winningvergunning gebied	Uitbreiding Adolf van Nassau II

	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 in 2005, 2010, 2015 en 2020 ten behoeve van de Stikstofbuffer Heiligerlee uitgevoerd.			
	Jaar eerstvolgende meting 2025	Interval 5 jaar	Laatste jaar van meting 2109*)	Meetmethode : 1. 2 ^{de} orde optische waterpassing 2. GPS signaleringsmetingen**)
	*) Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de gasopslag (looptijd opslagvergunning). **) Naast 2 ^{de} orde optische waterpassingen is er een continue GPS monitoring (signalering) systeem ingericht, zie toelichting meetplan GPS/GNSS monitoring stikstofbuffer Heiligerlee 24 april 2013. Overeenkomstig de afspraak met SodM zal de rapportage aan SodM éénmaal per kwartaal plaatsvinden.			
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage 1.			

	C) Bodemtrillingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd
--	--

<p>Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c</p>	<p>C1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden</p> <p>*) De seismische monitoring geschiedt door middel van de al aanwezige seismometers die door het KNMI beheerd en uitgelezen worden. De detectiegrens van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning voldoende nauwkeurig om eventueel schadeveroorzakende bevingen te lokaliseren.</p> <p>***) Naast het Seismische monitoring van de KNMI heeft Nobian een Micro Seismisch Monitorings netwerk boven het effectgebied van het caverneveld Heiligerlee. Dit systeem bewaakt permanent 24/7 het effectgebied op trillingen. Firma Magnitude heeft een web-platform ingericht https://ezreport.magnitude-geo.com waarin alle geregistreerde data wordt opgeslagen en gepresenteerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elke werkdag wordt voor 17 uur het web-platform geupdate. • Een anomaly (event) wordt real-time (automatisch) doorgegeven per SMS en email (zie bijlage 1) wanneer op 7 of meer kanalen de gemeten Peak Ground Velocity (PGV) groter is dan 0,005 mm/s. • Van alle gedetecteerde events wordt een event-sheet de eerste werkdag na het event voor 17 uur gerapporteerd. <p>Communicatieafpraak met Nobian:</p> <p>In het geval dat er zich een micro-seismisch event voordoet bij caverne HL-K doet Nobian binnen 1 werkdag telefonisch melding van dit event bij 1 van de personen van GTS. Vervolgens deelt Nobian via e-mail alle informatie die zij ontvangt over dit event binnen 1 werkdag met GTS met alle personen in dezelfde distributielijst. GTS handteert het Traffic Light Systeem communicatieprotocol.</p> <p>Opmerking: GTS heeft kennis genomen van de brief “Beheersing seismische risico’s”, kenmerk: 34631390, 5 september 2023. Nobian heeft een additioneel micro seismisch meetnetwerk aangelegd om zeer nauwkeurig trillingen te kunnen detecteren. Dit is uitgevoerd omdat het KNMI onvoldoende nauwkeurigheid bood voor plaatsbepaling en magnitude van trillingen te detecteren. De uitkomsten van het KNMI onderzoek worden daarom door GTS niet relevant geacht om verdere maatregelen te nemen.</p>
<p>Mbb 30, lid 7b</p>	<p>C2) Beschrijving van de plaatsen waar gemeten wordt:</p> <p>Het KNMI rapport “Seismic hazard due to small shallow induced earthquakes” (WR2004-01rev1.4) bevat in Appendix 3, Figuur 2, een kaart met de locaties en detectiecapaciteit van de betrokken seismische waarnemingsstations; zie bijlage 2. Aangezien de afgelopen tijd het aantal waarnemingsstations drastisch is uitgebreid is een actueel totaal overzicht te vinden op http://www.knmi.nl/nederland-nu/seismologie/stations</p> <p>In bijlage 3 staat de kaart weergegeven van het Micro Seismisch Monitoringsysteem boven het effectgebied van het caverneveld Heiligerlee</p>

<p>D) Holruimte metingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd</p>					
<p>D1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting per holruimte en te gebruiken meetmethoden</p>					
<p>Holruimte (boring nr.): Heiligerlee K (HL-K)</p>	<p>Jaar eerstvolgende meting 2025</p>	<p>Interval ¹⁾ 9 jaar</p>	<p>Laatste jaar van meting ²⁾ 2109</p>	<p>Meetmethode Sonar</p>	
<p>1) Sonar metingen worden om de 9 jaar uitgevoerd, of zoveel eerder indien de 3-jaarlijkse sumpmetingen daartoe aanleiding geven. 2) Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de gasopslag (looptijd goedgekeurde opslagvergunning).</p>					

<p>Opgesteld: 5.1.2.e Functie : Senior Petroleum Engineer</p>	<p>5.1.2.e 5.1.2.e Digitally signed by 5.1.2.e Date: 2023.10.23 09:48:07 +02'00'</p>
<p>Ondertekend: 5.1.2.e Functie: HMI / Beheerder Locatie Zuidwending en HL-K</p>	<p>Datum : 5.1.2.e Plaats : Digitaal ondertekend door 5.1.2.e Datum: 2023.10.25 15:17:46 +02'00'</p>

- Bijlagen:*
1. Kaart nr. A-438-KS-000-020 (d.d. 20-09-2023) Winningsvergunning Uitbreiding Adolf van Nassau II / Opslagvergunning Winschoten II, Stikstofbuffer Heiligerlee
 2. Kaart met Locaties en detectiecapaciteit van de betrokken seismische waarnemingsstations
 3. Kaart Micro-seismisch monitoringsysteem Heiligerlee