

Goedemiddag

Hierbij de periodieke update.

- Het overgrote deel van het water dat we normaalgesproken injecteren voeren we inmiddels af naar externen. We injecteren alleen nog water in het cluster om de tubings in de putten die we in gebruik hebben zo veel mogelijk vrij te houden van zout. Hiervoor injecteren we 100 m³ water per week per put. Het ondergronds afleken is hierdoor gereduceerd. Binnen de mogelijkheden produceren we maximaal. We werken daarnaast aan extra externe opslag en afvoer naar zee. De eerste optie heeft onze voorkeur maar de tweede is naar verwachting sneller te realiseren
- De velddruk en dus de convergentie waren de afgelopen periode stabiel (schommelingen van max. ca. 0,5 bar). Naar schatting was de ondergrondse aflek over de afgelopen 4 dagen gemiddeld 50 à 60 m³/h
- Met Panterra is afgesproken dat zij de fracture propagation study gaan uitvoeren. First findings vergen ongeveer 2 weken, zoals afgelopen woensdag aangegeven
- De trendmatige bewaking van de druk in de surface casing annuli loopt. Er is tot op heden geen diesel in de annuli aangetroffen
- De trendmatige bewaking van grondwater via wekelijkse bemonstering van peilbuizen is gestart. De analyse van het monster dat genomen is in wk 18 fungeert als nul-meting. Het gehalte minerale olie in het tweede monster (genomen in wk 19) was lager.

Groet,

Hoofd Productie Mining



Nedmag B.V.

T

M

E

W www.nedmag.com

This message and any attachments are private and confidential. If you have received this message in error, please notify us and remove it from your system.