

Hierbij de periodieke update.

- Met Panterra (in de persoon van) is afgesproken dat zij de fracture propagation study gaan uitvoeren. First findings vergen ongeveer 2 weken, zoals afgelopen woensdag al telefonisch (bij jou) aangegeven
- Vandaag zijn de voorzieningen t.b.v. het beëindigen van de structurele injectie in het cluster getest. Tot zondagmiddag bufferen we het water (mogelijk omdat het weinig regent). Daarna nemen we ze met de nodige voorzichtigheid in bedrijf
- De velddruk en dus de convergentie was de afgelopen dagen stabiel, de berekende hoeveelheid pekkel die ondergronds aflekt schommelt met de hoeveelheid water die geïnjecteerd wordt en de hoeveelheid pekkel die geproduceerd wordt
- De trendmatige bewaking van de druk in de surface casing annuli loopt goed. Drukopbouw in een annulus kan diverse redenen hebben, waarvan lekkage van diesel in de betreffende annulus er één is. Er is tot op heden geen diesel in de annuli aangetroffen
- De trendmatige bewaking van grondwater uit de diepe peilbuizen is gestart, een eerste analyse is gedaan, de resultaten fungeren als nul-meting
- Zie de bijlage voor v1 van een Gantt chart en beslisboom n.a.v. de drukafname. Alleen werkzaamheden gericht op beheersing en monitoring van de gevolgen zijn in de Gantt chart opgenomen. Voorziet dit in jullie behoefte?

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.