

Goedenavond

Vrijdag en zaterdag is het ons gelukt om de druk in het cluster met 0,6 bar te reduceren, door maximale productie en minimale injectie. Door de noodzaak om weer water te injecteren en een hick up bij de grootste captive use, is gisteren de druk met 0,3 bar gestegen. Het punt waarbij er meer pekkel aan het cluster wordt onttrokken dan de convergentie (gekaracteriseerd door een versnelling van de drukdaling in het cluster) hebben we niet bereikt.

We zijn volop bezig de fracture propagation calc's te organiseren. We zijn ons er van bewust dat deze belangrijk zijn om te bepalen wat de consequenties van het event zijn. Vandaag is besteed aan het opstellen van een lijst met mogelijke consultants, overleg over hoe het werk te organiseren en kijken hoe we geologie-ondersteuning moeten organiseren.

Andere short term milestones:

- Waterinjectie in het cluster beëindigd: we hopen deze week de hiervoor benodigde voorzieningen gereed te hebben
- Afvoer van pekkel naar een caverne van AkzoNobel mogelijk: volgende week woensdag vindt hierover overleg plaats met AkzoNobel
- Afvoer van pekkel naar zee mogelijk: onze afdeling procestechologie is bezig dit uit te werken
- Invoering trendmatige bewaking surface casing annulus drukken: vandaag is beschikbare historische data ingevoerd in een bestand, als basis voor de trendmatige bewaking.

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.