

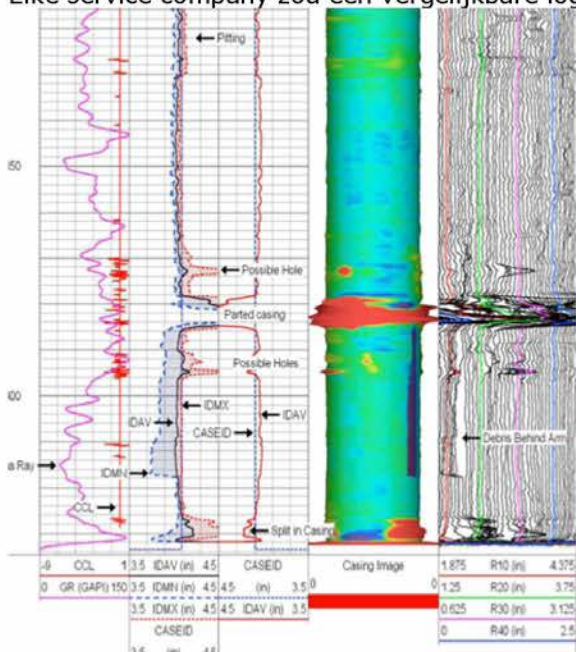
From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>
Sent: Fri, 28 Jul 2023 10:16:27 +0200
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@sodm.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@sodm.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@sodm.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@sodm.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>; "SodM Info" <info@SodM.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@we-p.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@we-p.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@Nedmag.nl>
Subject: RE: Verslag Q-overleg SodM-Nedmag op 18-7-2023

Goedemorgen 5.1.2.e

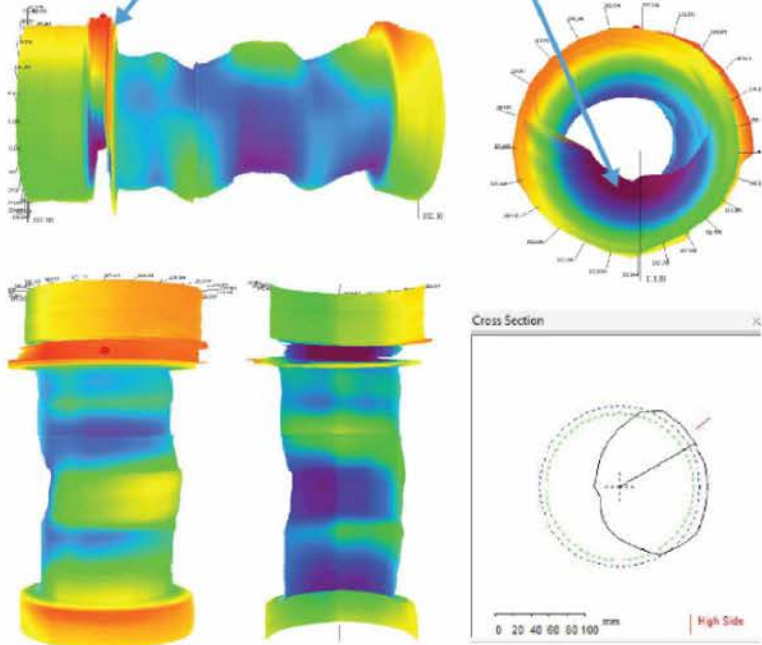
Bedankt voor het zenden van de notulen.

Mbt de MFC metingen actie wil ik graag een voorbeeld geven van de soort log prints die handig zijn om casing deformatie (en te tijdlijn daarvan) op een goede manier te visualiseren.

Elke service company zou een vergelijkbare log field print van een MFC meting moeten leveren.



Een 3D display is misschien nog iets duidelijker om deformatie en de tijdlijn van verandering te beschrijven.



Alle gangbare log software geeft die mogelijkheid om zo'n display te genereren.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

5.1.2.e

Senior Inspecteur - Ondergrond en Well Engineering

T: 5.1.2.e

Van: 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>

Verzonden: maandag 24 juli 2023 11:55

Aan: 5.1.2.e <5.1.2.e@sodm.nl>; 5.1.2.e @sodm.nl; 5.1.2.e <5.1.2.e@sodm.nl>;
5.1.2.e <5.1.2.e@sodm.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>

CC: 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>;

SodM Info <info@SodM.nl>; '5.1.2.e @we-p.nl' <5.1.2.e@we-p.nl>; 5.1.2.e
<5.1.2.e@Nedmag.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@Nedmag.nl>

Onderwerp: Verslag Q-overleg SodM-Nedmag op 18-7-2023

Aanwezig

SodM: 5.1.2.e

Nedmag: 5.1.2.e

Zie attachment voor de bij het overleg gebruikte leidraad en door Nedmag verstrekte informatie.

Opening

De in het attachment opgenomen agenda wordt geaccordeerd.

Verslag van Q-overleg op 11-4-2023

Goedgekeurd zonder wijzigingen.

Ontwikkelingen SodM en Nedmag

- 5.1.2.e gaat SodM verlaten. Procedure om in zijn opvolging te voorzien is gestart.
- Na meer dan 40 jaar Nedmag gaat 5.1.2.e op 1 januari 2024 met pensioen.

Acties Q-overleg op 10-1-2023

- Mailcorrespondentie met SodM graag naar info@sodm.nl met de betreffende behandelaar en 5.1.2.e in de cc. **Doorlopende actie**
- De selectie van een alternatieve dakolie (i.p.v. de niet meer leverbare Surdyne B140) is gereed. Zie slide 10 van bijgevoegde presentatie. SodM is op 20-7-2023 ook (uitgebreid) per mail geïnformeerd
- De beoordeling door SodM van de 2022 waterpassing is inmiddels gereed
- De plannen voor de verwijdering van VE-2 zijn aan SodM gepresenteerd, het werkprogramma wordt 1 dezer dagen ingediend.

VGM

- Had het First Aid incident voorkomen kunnen worden door gebruik van impact gloves? **Actie Nedmag** (5.1.2.e)
- Status update Risico-inventarisatie en Legionella beheersplan delen met SodM. **Actie Nedmag** (5.1.2.e)
- Vaste monsternamenfrequentie 16" surface casing TR-2 van 1x/kwartaal invoeren. **Actie Nedmag** (5.1.2.e)
- Een bij SodM binnengekomen klacht over LFG van Nedmag Mining is afgesloten
- De officiële terugkoppeling n.a.v. de milieu-inspectie op 22-6 jl. volgt waarschijnlijk wk 30
- SodM heeft de opmerking ontvangen dat het Q1 2023 M&R protocol begin juli nog niet op de Nedmag site stond. Dit was omdat er nog geen reactie van SodM op was ontvangen. Zie ook de laatste actie onder het volgende kopje. Inmiddels staat het Q1 2023 M&R protocol op de Nedmag site.

Putten/cavernes/bodembeweging/vergunningen en beroepsprocedure (incl. M&R-protocol)

- Ter aanvulling op slide 6, het totaaloverzicht t.a.v. de putten: bij de laatste halfjaarlijkse wireline metingen in Q2 zijn geen veranderingen in Hold Up Depths geconstateerd t.o.v. de vorige keer
- Het voorstel om de frequentie van MFC-metingen TR-7 te verlagen van 1x/jaar naar 1x/2 jaar zal incl. onderbouwing parallel aan het kwartaaloverleg naar SodM (5.1.2.e / 5.1.2.e) gestuurd worden. **Actie Nedmag (5.1.2.e)**. In de onderbouwing graag aandacht besteden aan de toolstring die gerund is, de manier waarop hij gerund is en de herkomst van de huidige frequentie van 1x/jaar
- Het voorstel om pekel uit VE-5 en VE-7 na te verzadigen in het cluster zal incl. onderbouwing parallel aan het kwartaaloverleg naar SodM gestuurd worden. **Actie Nedmag (5.1.2.e / 5.1.2.e)**. In de onderbouwing graag aandacht besteden aan de drukmonitoring in het cluster
- Nedmag zal de resultaten van een onderzoek naar laagfrequent geluid bij de boring van VE-5 en -7 met SodM (5.1.2.e) delen. **Actie Nedmag (5.1.2.e)**
- SodM zal aangeven of, en zo ja hoe en op wat voor termijn, zij willen reageren op de updates (1x/kwartaal) van het Meet- & Regelprotocol. **Actie SodM (5.1.2.e / 5.1.2.e)**. Op basis daarvan zal Nedmag bepalen op welk moment het M&R-protocol op de Nedmag site geplaatst wordt.

Voortuitblik op rest van 2023

Geen bijzonderheden.

Wat verder ter tafel komt/datum volgende overleg

- Volgende meeting: 31-10-2023, 13.00-15.00 uur.

Groet, 5.1.2.e

5.1.2.e

Mining Director



M 5.1.2.e

E 5.1.2.e @Nedmag.nl

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.