
Van: @Nedmag.nl>
Verzonden: dinsdag 18 januari 2022 12:23
Aan:

CC:

Onderwerp: Verslag Q-overleg SodM-Nedmag op 12-1-2022
Bijlagen: 20220112 Overleg SodM-Nedmag final.pdf

Let op, in deze e-mail verzonden door @nedmag.nl, zijn één of meerdere verdachte links gevonden die uit voorzorg aangepast zijn, zodat deze opnieuw gecontroleerd worden bij het aanklikken. Links kunnen misbruikt worden om malware op uw systeem te installeren. Klik alleen op nog aanwezige links als de e-mail afkomstig is van een door u vertrouwde afzender.

Indien dit niet het geval is dient u deze e-mail direct te verwijderen.

DICTU Servicedesk

Aanwezig
SodM: (deels).
Nedmag:

Zie attachment voor de besproken info.

Agenda

De voorgestelde agenda wordt goedgekeurd.

Opening

- Op 10-2-2022 gaat SodM verlaten.
- wordt 1^e contactpersoon voor Nedmag. Bij contact met andere SodM medewerkers graag op de hoogte houden, bijv. door hem bij mailcorrespondentie in de c.c. te zetten
- Na een tijd bij het ministerie van Financiën te hebben gewerkt is weer terug bij SodM. Rol nog niet bekend.

Verslag/acties meeting op 6-10-2021

- Verslag akkoord
- Nedmag heeft geen vragen n.a.v. SodM's reactie op het rapport over de vervorming van de casing van TR-7
- Nedmag heeft een reactie ontvangen op een concept van het M&R-protocol en verwerkt deze
- De in het kader van een audit over ondergrondse leidingen aan SodM verstrekte info leidt niet tot verdere vragen
- Er is nog geen reactie gegeven op de ingediende update van het Well Integrity Management Systeem. zal bij gelegenheid vragen.

VGM

- De lering van de near miss bij TR-9 wordt bij de workover op TR-6 (en andere toekomstige workovers) in praktijk gebracht
- zal per mail een aantal vragen n.a.v. de ingediende update van het V&G document stellen.

Putten

Uit TR-1 lekt geen diesel: als er vanuit het TR-cluster al diesel in TR-1 zou stromen zou die zich onder de wellhead verzamelen, wat niet geconstateerd is. Quantificering: 12 bar drukdaling van 4-3-2021 tot 27-7-2021 is ca. 400 m uitwisseling van water naar pekel in 145 dagen. TR-1 heeft een 10 3/4" casing, capacity ongeveer 50 l/m. Uitstroom uit TR-1 dus ca. 20 m³ in 145 dagen -> gemiddeld 6 l/u. Uitstroom tijdens 1^e 5 dagen na verplaatsing naar water in juli 2021 gemiddeld 20 l/u. Na het Q-overleg op 12-1-2022 is TR-1 op 13-1-2022 opnieuw naar water verplaatst. Uitstroom tijdens de 1^e 5 dagen nu gemiddeld 18 l/u -> uitstroom neemt eerder af dan toe.

Cavernes

Geen vragen of opmerkingen.

Instemmingsbesluit en omgevingsvergunningen

SodM geeft aan er een rechtszaak tegen SodM is aangespannen n.a.v. een afgewezen handhavingsverzoek en dat er een WOB-verzoek in behandeling genomen is.

M&R-protocol

Zorg er bij het opstellen voor dat voldaan wordt aan artikel 10 instemmingsbesluit winningsplan.

Status uitvoering werkplan

Voor het eind januari bespreken van de s.v.z. boren VE-5 en -6 kan contact gezocht worden met

Volgende meeting: 12-4-2022, 10.00 uur. Teams uitnodiging volgt.

Groet,

Met vriendelijke groet/Kind regards,

Mining Director



M

E

W http://secure-web.cisco.com/1jklRuV9e-lbIMUnbKkrmumkVdGW6hZ3JO42Wk5deBKgmZmRvS0jyDbNu2mi4yv6iGqbg6Awq3PeSG41eO3HYWE2AmV_EdGW2LFep1vjjiRa18qFQKJANaBFZ28m7JsbVQGrLv_6yN1xQ01q27sOSxcA8kQl8oYfP7mqEVnmUs5fOrZsEtqBsHt7ciV1iwQ0EP8ATpz1hvgN1N3w/http%3A%2F%2Fwww.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.