

From: "5.1.2.e"
Sent: Wed, 19 Aug 2020 18:33:58 +0200
To: "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>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@sodm.nl>
Subject: FW: Voorstel voor partiële abandonnering TR-7
Attachments: 20200819 MEMO TR-7 bestemming.pdf
Categories: Taak;Hoge Prioriteit

Heren,

Ik heb het document alvast vluchtig doorgelezen. 5.2.1

We moeten op alle aspecten zorgvuldig kijken of dit genoeg detail bevat om te kunnen beoordelen of Nedmag hierin een zuivere afweging maakt en in voldoende detail gaat.

Daarnaast zijn we met Nouryon een traject ingegaan en we moeten de gelijke monniken gelijke kappen in het achterhoofd houden.

Ik wil graag met de uiteindelijke beantwoording wachten totdat in ieder geval 5.1.2.e en 5.1.2.e hier voldoende tijd voor hebben gehad. 5.1.2.e kan natuurlijk wel alvast beginnen aan de putgerelateerde aspecten. Ik stuur een ontvangstbericht.

Groet,

5.1.2.e

Van: 5.1.2.e

Verzonden: woensdag 19 augustus 2020 16:41

Aan: 5.1.2.e ; 5.1.2.e ; 5.1.2.e

CC: 5.1.2.e ; 5.1.2.e ; 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 ; 5.1.2.e ; 5.1.2.e

Onderwerp: Voorstel voor partiële abandonnering TR-7

Let op, in deze e-mail verzonden door 5.1.2.e @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

Geachte 5.1.2.e 5.1.2.e en 5.1.2.e beste 5.1.2.e en 5.1.2.e

N.a.v. van de videocon op 5 augustus jl., sturen wij jullie hierbij ons voorstel om over te gaan tot partiële abandonnering van TR-7. We hebben getracht het voorstel zo volledig mogelijk te onderbouwen, o.a. m.b.v. bow tie analyses.

Graag zijn wij bereid de memo toe te (komen) lichten en/of vragen van jullie kant te beantwoorden.

Wij zien jullie reactie met belangstelling tegemoet.

Ter info: de workover werkzaamheden op TR-7 zijn inmiddels volledig afgerond en TR-7 is aansluitend gevuld met water. Eventuele uitstroom van water uit de casing resulteert in intrek van cavernepel in de casing, en daarmee tot daling van de wellheadpressure van TR-7.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

Mining Director



Nedmag B.V.

T

5.1.2.e

+

N

5.1.2.e

E

5.1.2.e

[@Nedmag.nl](mailto:info@Nedmag.nl)

5.1.2.e

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.