

Variance formulier t.b.v. afwijkingen op Terneuzen Procedure In te dienen via MOC proces (FTNRCBX) door EH&S Delivery Leader

Omschrijving variance (in te vullen door de aanvrager)	
Terneuzen Procedure nummer : 26.03 Terneuzen Procedure naam : Aansluitingen Brandwaternet	
Geldig voor de afdeling	Naam van de afdeling(en) en/of specifieke gebieden waarvoor deze variance van toepassing is : Dow Terneuzen SLHC
Aangevraagd door : Naam facility leader : Henk Benthem / Stefan Vrijland Datum : 1 juni 2016, update 20 juli 2017	
Beschrijving eisen in Terneuzen Procedure waarop deze variance betrekking heeft	<i>(Beschrijf hier wat de procedure eist) :</i> L3G 06.04 "Aansluitingen bluswaternet": "De eisen gelden voor alle tijdelijke aansluitingen op het bluswaternet van Dow en Trinseo. De eisen gelden niet voor permanente aansluitingen omdat deze verboden zijn."
Indien van toepassing, global standard waarop de Terneuzen procedure gebaseerd is.	<i>(Geef aan of nog wel steeds wordt voldaan aan de eisen van de global standard met deze afwijking):</i> nvt
Omschrijving van variance	<i>(Beschrijf hier op welke afgeweken wordt) :</i> Regelmatig gebruik van brandwater gebruik t.b.v. productvrij maken losslang en dockmanifold na lossing Caustic Soda langs zij het Scheldesteiger Deze werkwijze is beschreven in SLHC procedure "Marine, Kritsch, Lossen van Caustic" EDMS ID #3272 Per speelbeurt wordt ongeveer 3 m3 water gebruikt. Er wordt ongeveer 40 maal per jaar een schip met Caustic Soda gelost.
Reden van variance	<i>(Beschrijf hier waarom afgeweken wordt) :</i> In het verleden zijn bestaande processwaterleidingen (10"-LPW-2053, 10"-PW-1001 en 12"-PW-1000) in gebruik genomen als brandwaterleidingen. Er zijn diensgevolge geen andere (process) waterleidingen beschikbaar op de Scheldesteiger. Alternatief voor deze variance is een compliance project. Gezien de geschatte hoge kosten (€ 500.000 vanwege afstand, steigerbouw, tracing & isolatie) is uitvoering hiervan onwaarschijnlijk. Enige andere optie is uitbedrijfname van de Scheldesteiger.
Hoe wordt zelfde mate van veiligheid verkregen ?	<i>(Beschrijf hier de maatregelen die genomen worden) :</i> De werkwijze is beschreven in SLHC procedure "Marine, Kritsch, Lossen van Caustic" EDMS ID #3272. Er wordt gewerkt met een tijdelijke slangverbinding, die na de speelactiviteit weer wordt losgekoppeld. Er is dus geen permanente connectie tussen de losslangen en het brandwaternet. Deze connectie is er alleen op het moment dat de operator deze aansluiting maakt (blz 12 van de procedure)
Hoe en waar wordt deze variance op afdelingsniveau geborgd ? Documentatie meesturen met MOC	<i>(vb. Afdelingsprocedure naam) :</i> De werkwijze is beschreven in SLHC procedure "Marine, Kritsch, Lossen van Caustic" EDMS ID #3272
Advies	
Advies Terneuzen procedure eigenaar	(advies / voorwaarden) :
Goedkeuring (wordt ingevuld na doorlopen MOC proces)	
<input checked="" type="checkbox"/> Goedgekeurd	

Beslissing Responsible Care Leader	<input type="checkbox"/> Afgewezen Datum : 04-09-2017
	Voorwaarden : MOC Nummer: EHS2016080045
<input type="checkbox"/> Geldigheid vervallen per <input checked="" type="checkbox"/> Geldig tot (max 3 jaar)	Datum : Reden :

Noot: het is de verantwoordelijkheid van de afdeling om bij elke wijziging van de Terneuzen Procedure deze variance te toetsen op zijn geldigheid. Indien deze variance niet meer van toepassing is, dit melden aan de Responsible Care Leader.