

Date : 18-9-2017 13:08:10
From : [redacted] (WVL)"
To : " [redacted] @Vallei-Veluwe.nl
Cc : [redacted] @rhdhv.com
Subject : RE: 1e concept PVA, ter bespreking maandag a.s.

Beste

Ik zou mij niet richten op potentieel effecten ,doet geheel niets ter zaken. Is een nieuw geval en deze dient redelijkerwijs te worden opgeruimd.

Nu ook door de termen conceptueel model en effecten te gebruiken ontstaat de indruk dat er een risicobeoordeling gaat plaatsvinden.

Schrappen dus. Deze term conceptueel model

Totaal niet relevant .

Peilbuis bij plaatsen ,alleen als dit nodig is voor het opruimen. lijkt mij niet nodig .verklaring ontbreekt .?kunt gewoon van de referentie gebruik maken.

Monitoring is wel zinvol .dit daar niet helder is wat er nog meer uitloopt ,ook richting grondwater en was ook verplicht immers vanuit RUD?

Daarnaast gelet op brief ILT is het reinigingsresidue er weer bijgevoegd dus je weet niet wat er nog meer inzit .

Een en ander over de lengte van traject uitzoeken met bodemonsters. Stel dat je gaat wassen moet je wel weten wat je nog meer uitwast;-)
,slib nu er wordt doorgespoeld nu niet zozinvol.

maar wel de laagdikte want je weet niet wat de sloot kan hebben als dit als bezinkbak wordt gebruikt. Dan slaat dit misschien door naar grondwater vanuit de sloot.. tot zover .

helder houden .simpel ,term conceptueel is al te moeilijk

[redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]
Verzonden: maandag 18 september 2017 12:21
Aan: [redacted] (WVL)
CC: [redacted]
Onderwerp: FW: 1e concept PVA, ter bespreking maandag a.s.

[redacted]

Hierbij concept PVA RHDHV.

[redacted] is momenteel bezig met uitschrijven conceptueel model en gewenste monitoring. We krijgen hiervoor nog een voorstel.

@ [redacted]

Je kan [redacted] gelijktijdig met mij meenemen bij je voorstel.

[redacted]



Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.