

Date : 14-4-2017 21:15:52
From : [REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@rws.nl
Subject : FW: Concept plan van aanpak Deltares onderzoek Perkpolder
Attachment : 11200482-000-GEO-0004-v1-r-Plan van Aanpak 2de fase onderzoek en monitor... [REDACTED].docx;

Beste hierbij

Dit project echt niet goed .zoals vele malen eerder aangegeven

Is ook geen afstemming

Mvg [REDACTED]

Van: [REDACTED] (WVL)
Verzonden: vrijdag 14 april 2017 20:23
Aan: [REDACTED]; [REDACTED] (PPO); [REDACTED] (WVL); [REDACTED] (PPO)
Onderwerp: RE: Concept plan van aanpak Deltares onderzoek Perkpolder

Beste

Hierbij opmerkingen niet limitatief en hier komt niemand meer uit .
doel is vaak niet t duidelijk wat men wil bereiken, veel waarom vragen vanwege de slechte onderbouwing.
En het niet eerdere herstel van het eerdere rapport op basis van het commentaar en commentaar op eerdere plannen .
Deze zie ik niet terug in dit plan van aanpak leidt tot herhaling van vragen .

Dit werkt niet op deze wijze .

Ik stel voor een aantal zaken beter uit te splitsen betreffende het doel van diverse onderdelen van het onderzoek op basis van prio 's in geval van perkpolder

- 1 de scheurvorming en risico's voor de dijk
- 2 risico's voorheen volksgezondheid of nu misschien vee drenking wat zeer waarschijnlijk hier niet plaatsvindt .huidig contact met mensen vind nu niet plaats .
- 3 de monitoring grondwater en oppervlakte watermonitoring kwelsloot. En dit alleen op de stoffen die en issue zijn .sulfaat pH en bromide .In geval van perkpolder heb in gelet op de zoute omstandigheden en eerdere rapportages geen enkele stof kunnen vinden die een norm overschrijdt .anionen vanuit zorgplicht NV bouwstoffen en metalen grond eveneens niet . Vanuit zorgplicht zou je een aantal extra metalen die niet zijn onderzocht en cyanide mee kunnen nemen ,Maar alle mobiele elementen ?
- 4 aantonen dat de partijonderzoeken niet voldeden ? is dit 1 van de onderwerpen ?Is tot nu toe bij perkpolder geen feit . Maar bij de waterschappen is aangetoond dat dit niet compleet was maar wel voldeed aan de normen ?

Bij het waterschap is dit wel een kostenverhaal omdat deze veel meer problemen hebben ,maar meer gericht op sulfaat en pH .

Gelet op de gaten die je gaat boren met kernboringen in de dijk 100 per per 10.000 lijkt mij geheel niet verantwoord gelt op de zorg over de onder punt 1 door deltares genoemde risico's .je blijft dus zitten met een gatenkaas in de dijk is dit wel verantwoord? Is dit niet erger dan scheurvorming ?Hoe vul je die gaten op ??
Uitloogtesten partij onderzoek ?????? Waarom ?dit monitor je al via grondwater en kwelsloot dus totaal overbodig .beter praktijkmetingen ipv labproef met uitloog testen

Analyse pakketten geheel herzien en overleg .

Nu meer kon ik even niet doen. Ik heb vanwege gebrek aan tijd niet af kunnen stemmen met [REDACTED]

Maar ik hoop dat nu eindelijk mijn eerdere commentaar wat ik dus continue kan herhalen iets mee wordt gedaan

Fijne paasdagen

Mvg [REDACTED]

Van: [REDACTED]

Verzonden: dinsdag 11 april 2017 19:23

Aan: [REDACTED] (WVL); [REDACTED] (WVL)

CC: [REDACTED] (PPO); [REDACTED] (PPO)

Onderwerp: Concept plan van aanpak Deltares onderzoek Perkpolder

Urgentie: Hoog

Beste [REDACTED] en [REDACTED],

Deltares heeft een concept plan van aanpak ingediend bij [REDACTED], [REDACTED] en ondergetekende hebben deze versie deze week beoordeeld. In bijgevoegd exemplaar treffen jullie onze opmerkingen en vragen aan. Het document ontvangen jullie primair ter info. Indien jullie nog inhoudelijk willen reageren op het document is het verzoek om de reactie uiterlijk donderdag a.s. aan [REDACTED], [REDACTED] en ondergetekende te richten. Het verzoek is om geen rechtstreeks contact met Deltares te leggen. Wij zorgen er dan voor dat de opmerkingen bij Deltares terecht komen. Bij voorbaat dank.

[REDACTED] heeft met Deltares zwart-op-wit afgesproken dat het bureau dat het veldonderzoek gaat uitvoeren in Perkpolder nog een gedetailleerd onderzoeksplan opstelt en ter beoordeling aan ons voorlegt. Dit onderzoeksplan krijgen jullie uiteraard ter beoordeling toegezonden zodra deze binnen is.

