

Date : 24-2-2017 14:24:04
From : [redacted]@Vallei-Veluwe.nl
To : "[redacted] (WVL)" [redacted]@rws.nl
Subject : FW: Bericht TGG naar RvR projecten

Hoi [redacted],

Ter info..

Groeten,

[redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: vrijdag 24 februari 2017 14:23
Aan: '[redacted] (PPO)' <[redacted]@rws.nl>
Onderwerp: FW: Bericht TGG naar RvR projecten

[redacted],

Is bij jullie het risico in beeld dat jullie nu spreken over TGG terwijl ik al eens van jullie specialisten heb begrepen dat de problemen echt zitten bij ATM Moerdijk. Nu worden alle TGG leveranciers geraakt door deze insteek, omdat dit teweeg brengt dat niemand er zijn vingers meer aan wil branden. Dat gaat dan weer doorwerken in alle bodemsaneringen landelijk. En hierbij zijn o.a. provincies en gemeentes betrokken.

Wilde dit toch even delen, jullie zijn een grote speler en geheel overheidsland (waterschappen, provincies, gemeenten) gaan dit gewoon volgen, is hier de scherpte op.

Groeten,

[redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: vrijdag 24 februari 2017 14:08
Onderwerp: FW: Bericht TGG naar RvR projecten

Beste mensen,

Dit bericht is naar Waterschap Rivierenland en Wp. Brabantse Delta gestuurd.

Met vriendelijke groet en goed weekend alvast,

[redacted]

Van: [redacted] (GPO)

Verzonden: donderdag 23 februari 2017 16:20

Aan: [redacted] (@brabantsedelta.nl)

CC: [redacted] Archief RVR ruimte voor de rivier

Onderwerp: Info thermisch gereinigde grond

Beste [redacted] en [redacted],

Hierbij vraag ik jullie aandacht voor het volgende.

Duurzaamheid en circulaire economie staan hoog op de maatschappelijke agenda. Om deze reden worden afvalstoffen in toenemende mate opnieuw, als secundaire bouwstoffen, toegepast in GWW werken. Bijvoorbeeld AEC-bodemassas en Thermisch Gereinigde Grond (TGG). Op deze manier kan bespaard worden op de winning van primaire bouwstoffen zoals zand en grind en ook het storten van verontreinigde bodemmateriële.

In de RvR-projecten Overdiepse Polder en Noordwaard is ook TGG toegepast. In de Overdiepse Polder in de fundatie van de boerderijterpen en in de kern van de nieuwe dijk. In de Noordwaard is TGG toegepast in de kern van de kades langs de hoge polders aan de noord- en zuidzijde van het doorstroomgebied.

Recenter (2016) is TGG toegepast in een steunberm van het HWBP dijkverbeteringsproject Zuidelijke Randmeren en Eem (Bunschoten-Spakenburg). Waterschap Vallei en Veluwe is opdrachtgever voor dit project. In oktober is het oppervlaktewater van de bermsloot verontreinigd geraakt (sulfaat) en was het slootwater niet meer geschikt voor veedrenking. Om dat te verhelpen wordt de sloot nu regelmatig doorgespoeld.

In het Rijkswaterstaat project Perkpolder (2015) is een nieuwe dijk gebouwd waarbij TGG is toegepast in de dijk kern. Rijkswaterstaat heeft twijfels bij de civieltechnische en milieueigenschappen van de TGG die in dit project is toegepast.

Aangezien de eigenaar van het GWW-werk aansprakelijk is en een zorgplicht heeft, is Rijkswaterstaat samen met het HWBP een onderzoek gestart die duidelijkheid moet verschaffen over de civieltechnische en milieuhygiënische geschiktheid van de TGG in deze specifieke projecten.

Uit voorzorg is het toepassen van TGG in werken van **Rijkswaterstaat voorlopig niet meer toegestaan**. Ook het HWBP volgt deze lijn. De resultaten van het lopend onderzoek zullen bepalen of en wanneer toepassen van TGG weer is toegestaan.

Voor beantwoording van eventuele vragen uit de omgeving zijn binnenkort QenA beschikbaar.





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.