

From: [redacted] (WVL)
Sent: dinsdag 6 augustus 2019 16:00
To: [redacted] (WVL); [redacted] (BS); [redacted] (PPO); [redacted] (WVL); [redacted] (PPO); [redacted] (WVL)
Cc: [redacted] (WVL); [redacted]
Subject: RE: BEDRIJFSVERTROUWELIJK bespreking op 5 augustus 2019 met de firma Pouw

Beste

Dank voor dit verslag. Ik denk dat ik een mondelinge toelichting nodig heb en heb veel vraagtekens

Mede gelet op de gecontroleerde punten:

Ik heb geen enkele partij gezien die voldoet aan de uitloging metalen, welke bij Westdijk een grondwaterverontreiniging heeft veroorzaakt .

Asbest is af en toe aanwezig ,moet altijd per 2000 ton.

1 partij voldoet niet op dioxines (ondanks meerdere her analyses). Gaat Pouw deze opnieuw reinigen?

1 partij voldoet zink niet (ondanks meerdere her analyses) Gaat Pouw deze opruimen?

Aantal partijen voldoet barium niet (extreme uitbijters) Gaat Pouw deze opruimen?

En het (expres bijmengen) bodemvreemd materiaal voldoet niet grotendeels niet aan de eisen van 20 %.

Sulfaat voldoet geen enkele maal voor eisen zoete omgeving

mvg [redacted]

Van: [redacted] (WVL)

Verzonden: dinsdag 6 augustus 2019 13:49

Aan: [redacted] (BS); [redacted] (PPO); [redacted] (WVL); [redacted] (WVL); [redacted] (PPO); [redacted] (WVL)

CC: [redacted] (WVL); [redacted] - BSK

Onderwerp: BEDRIJFSVERTROUWELIJK bespreking op 5 augustus 2019 met de firma Pouw

Urgentie: Hoog

BEDRIJFSVERTROUWELIJK

Beste collega's,

Hierbij stuur ik jullie een (eigen) weergave van de bespreking op 5 augustus 2019 met de firma Pouw.

Deelnemers

- [redacted]: [redacted] en [redacted]
- ILT: [redacted] en [redacted]
- DGWB: [redacted]
- DCMR: [redacted]
- RWS: [redacted] en [redacted]

Casus Theo Pouw

Pouw heeft op de locatie Eemshaven een voorraad TGG liggen van 800.000 m³ (1,45M ton). Sinds dat het embargo op toepassing van TGG in werken (RWS en UvW) van kracht is, is er geen afzet meer voor de TGG en wordt de voorraad niet weggewerkt. De installatie is na de brand in november 2018 wel weer operationeel en er worden voorraden gereinigd.

Eind 2018 heeft de ILT een signaal naar de Minister gestuurd t.a.v. grote voorraden TGG die de maximaal vergunde opslagcapaciteiten naderen. De stagnatie in de afzet bij Theo Pouw heeft er nu toe geleid dat de provincie Groningen op 2 augustus een LOD heeft opgelegd i.v.m. de overschrijding van de vergunde voorraad op

de Eemshaven. Vóór 1 juli 2020 moet 200.000 m³ van de voorraad zijn weggewerkt (ca. 0,36M ton ≈ 25% v/d voorraad). Voor opvolgende jaren eist de provincie een vergelijkbare reductie van 200.000 m³ per jaar.

Normaliter verwerkt Pouw 550K ton verontreinigde grond+TAG. Gevraagd geeft [REDACTED] aan dat het aandeel TAG ca. 20% is en dat dit aandeel stabiel is. Aanwezigen concluderen uit gepresenteerde cijfers dat dit aandeel TAG eerder ca. 27% is. De import van thermisch gereinigde grond bedroeg ca. 40% maar is stil komen te vallen (EVOA).

Ten gevolge van de stagnatie in thermische reiniging en afzet staat de cashflow al 1 jaar stil. Dit is voor het bedrijf een enorme schadepost. Dit laat onverlet dat Theo Pouw gelooft in de toekomst en in 2019 fors heeft geïnvesteerd in o.a. de omschakeling van gas naar groene brandstof en fractiescheiding.

Pouw heeft er begrip voor dat het Rijk actie heeft genomen toen de zorgen over de toepassing van TGG in de Westdijk en Perkpolder toenamen, maar vindt het wel jammer dat er toen niet voor is gekozen om hierover het gesprek met Pouw aan te gaan. Pouw is van mening dat hun TGG beter is dan andere TGG afgaande op overall bedrijfsvoering en het feit dat er geen aantoonbare knelpunten met de toepassing van hun TGG zijn vastgesteld.

Vanuit de ontstane situatie is de oproep van Pouw aan de deelnemers om concrete medewerking om de vastzittende TGG-markt weer in beweging te krijgen. Dit overleg, waarin we de kwaliteitsgegevens van 1,45 M ton voorraad gereinigde TGG van Pouw bespreken, is daar een eerste aanzet toe. Voorafgaand aan het overleg met Pouw hebben DGWB, ILT, RWS en DCMR een uur vooroverleg gevoerd, om een gezamenlijk beeld te vormen en standpunten te bepalen.

Onderzoek milieuhygiënische kwaliteit voorraad TGG

Vanwege gebrek aan vertrouwen in de kwaliteit van de TGG, omdat deze afwijkt van wat op basis van het productcertificaat mag worden verwacht, heeft DCMR m.m.v. ILT en RWS ([REDACTED]) een onderzoeksrichtlijn ontwikkeld en uitgerold voor de keuring van TGG in het kader van de zorgplicht. Deze onderzoeksrichtlijn had aanvankelijk primair betrekking op het werkgebied van DCMR, maar is inmiddels door de ILT naar alle Omgevingsdiensten gemaild als best-practice, en gaat uit een partijkeuringgrootte van maximaal 2.000 ton en een uitgebreid stoffenpakket.

Op verzoek van ILT heeft Pouw besloten om de voorraad TGG op de Eemshaven via het DCMR-protocol te onderzoeken, er vanuit gaande dat dit bijdraagt aan herwinning van vertrouwen in het product. Uit 2 depots zijn totaal 20 deelpartijen van elk 2.000 ton a-select gekozen en onderzocht door Certicon. Kiwa KOAC voert nog onderzoek uit naar de civieltechnische eigenschappen van de TGG; resultaten nog niet beschikbaar. Een vergelijkbaar onderzoek vindt momenteel plaats door en naar de voorraad TGG van ATM te Moerdijk. De resultaten van dat onderzoek zijn momenteel nog niet beschikbaar, maar volgen naar verwachting in augustus of september.

De (eigen) conclusies van Pouw zijn (zie ook PowerPoint-presentatie):

- Er is geen sprake van NT-grond, de TGG voldoet op een paar uitbijters na aan klasse Industrie;
- De samenstelling van zouten en uitloging van amfotere zware metalen is conform de verwachting;
- Vervolgonderzoek van de voorraad conform het DCMR-protocol is niet zinvol. Het huidige bewijsmiddel (productprotocol o.b.v. 9335-2) is niet onjuist;
- De TGG kan in zoute of brakke gebieden worden toegepast met toepassingswenken voor de afnemer.

Pouw ziet kansen voor de toepassing van de TGG in de Blankenburgverbinding, Groene Energie Delta (Groningen) en verhoging binnenzijde ringdijk en sluiting van de coupure in de ringdijk van de Slufter. DGWB noemt dat er ook kansen voor toepassing liggen als aanvulgrond voor het EMK-terrein in Krimpen a/d IJssel (ca. 80K ton). Wat betreft de toepassing in de Slufterdijk heeft Theo Pouw vernomen dat al ontheffing is verleend om AVI-bodemas te importeren uit Duitsland. Het verzoek van Pouw is om na te gaan in hoeverre dit alsnog teruggedraaid kan worden ten gunste van de toepassing van TGG.

Daarnaast zijn er wellicht mogelijkheden om de TGG toe te passen in het Windpark Maasvlakte 2 (hoeveelheid onbekend). RWS zal dit navragen.

Overall beeld en afgesproken acties

De keuringsresultaten zijn door Pouw aangeleverd bij de organisaties die vertegenwoordigd zijn in het overleg. Specialist van ILT ([REDACTED]) en RWS ([REDACTED]) hebben de keuringsresultaten beoordeeld en hun waardevolle bevindingen op schrift gesteld. Een specialist van DCMR is nog bezig met de beoordeling van de keuringsresultaten, deze bevinding volgt begin augustus. Aspecten daaruit zijn tijdens het overleg ingebracht en voorgelegd aan Pouw.

Alles afwegende zijn de deelnemers van mening dat de 20 partijkeuringen een representatief beeld geven van de voorraad TGG die er ligt. Het wordt niet zinvol geacht om het resterende depotvolume op dezelfde intensieve wijze te bemonsteren. De bemonstering heeft transparant en op aanwijzing van ILT plaatsgevonden. Daarbij wordt wel nadrukkelijk opgemerkt dat nog niet alle vragen van de specialisten zijn beantwoord. Dit behoeft nog een vervolgactie.

Verder zijn DGWB, ILT, DCMR en RWS van mening dat op basis van de partijkeuringen volgens DCMR-protocol nu niet een generieke conclusie getrokken kan worden dat een 9335-2 productcertificaat toereikend is als erkend bewijsmiddel om de TGG te mogen toepassen. Per TGG-toepassing moet beoordeeld worden welk maatwerk er in aanvulling op de BRL 9335-2 nodig is qua extra onderzoek. Dit is een kwestie tussen opdrachtgever en toepasser. Het desbetreffende bevoegde gezag Bbk kan hiervoor ook eisen kan opleggen. Het voorstel is dan ook dat een expertgroep '**Kwaliteit TGG**' met specialisten van ILT, DCMR en RWS zich mede op basis van de toetsbevindingen hierover buigt en met advies komt [actie ILT]

De deelnemers zijn verder van mening dat er nu wel gezamenlijke effort gestoken moet worden in een begin van herstel naar vertrouwen in TGG en geïnvesteerd moet worden in concrete toepassingslocaties voor TGG uit de voorraad en onder welke condities toepassing mogelijk is. Een blijvende maandenlange impasse vergroot de problemen met opgeslagen voorraden en kan betekenen dat 1 of 2 bedrijven om gaan vallen, waardoor de volledige voorraad TGG op het bord van de betreffende provincies komt. Met verlies aan werkgelegenheid en grote financiële schade voor de lokale overheden als gevolg. Het voorstel is om hiervoor een expertgroep '**Toepassing TGG**' in te stellen [actie Pouw].

Uiteraard wordt gezorgd voor uitwisseling tussen beide expertgroepen.

Pouw verzoekt ILT om met communicatie te komen over deze onderzoeksresultaten en dit vervolgtraject. Nu weigeren alle Omgevingsdiensten meldingen voor toepassingen TGG n.a.v. de ILT-mailing alert te zijn op dergelijke toepassingen. Deelnemers zijn van mening dat ILT in deze fase geen generieke uitspraken kan doen en communicatie kan verrichten over de kwaliteit en de betrouwbaarheid van het bewijsmiddel TGG door Pouw. Zodra 1 of 2 toepassingen zijn gevonden en gerealiseerd zal generieke communicatie plaatsvinden via een brief aan Tweede Kamer en / of communicatie door ILT.

Het volgende overleg is gepland op 27 augustus van 13-15.30 uur bij ILT.

