

(WVL)

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: vrijdag 7 juni 2019 11:08
Aan: [redacted] (WVL)
CC: [redacted] ILT; [redacted]
Onderwerp: RE: Concept-mail voor TGG-bericht aan relevante bevoegd gezag.

Beste [redacted],
 Dat zou zeker een toegevoegde waarde hebben.
 Weet je hoe ik aan dit document kan komen?
 En kan je aangeven wanneer er een mailadres voor mij kan worden aangemaakt?
 Ik zou dat mailadres tenslotte graag willen gebruiken voor de uiteindelijke verzending.
 We hebben nog contact.

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: vrijdag 7 juni 2019 11:07
Aan: [redacted] (WVL)
CC: [redacted] ILT; [redacted]
Onderwerp: RE: Concept-mail voor TGG-bericht aan relevante bevoegd gezag.

[redacted], nog een aanvullende suggestie.

Gisteren hoorde ik van [redacted], dat in onze interne RWS inventarisatie van de toepassingen TGG, ook een soort van risico-model is opgenomen. Komt er op neer (als ik het goed heb begrepen) dat obv een aantal kenmerken een inschatting gemaakt lijkt te kunnen worden of er al dan niet iets aan de hand zou kunnen zijn bij de toegepaste TGG.

Als dit model een beetje klopt, zou het dan een idee zijn om dit aan de analyse toe te voegen, als een mogelijkheid voor OD/bevoegd gezag om na te gaan of er dan wat aan de hand zou kunnen zijn?

Groet, [redacted]

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: dinsdag 4 juni 2019 15:17
Aan: [redacted] (WVL)
CC: [redacted] ILT; [redacted]
Onderwerp: RE: Concept-mail voor TGG-bericht aan relevante bevoegd gezag.

Tjerk, de boodschap in de mail lijkt mij helder.

Wat mij betreft akkoord.

In de bijlage jouw mail met een paar tekstuele aanpassingen.

Groet, [redacted]

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: dinsdag 28 mei 2019 16:00
Aan: [redacted] (WVL)
CC: [redacted] ILT
Onderwerp: Concept-mail voor TGG-bericht aan relevante bevoegd gezag.

Goedemiddag,

Hieronder treffen jullie een concept-bericht dat ik aan de hoofden handhaving van OD's of waterschappen zou willen sturen naar aanleiding van de analyse over TGG van ATM.

De bestanden uit de bijlage zou ik willen opsturen om naar te kunnen verwijzen.

-----Begin concept-mail-----

Geachte heer Mevrouw

U ontvangt deze e-mail namens de Werkgroep Ketentoezicht Bodem, Bagger en Bouwstoffen.

Aanleiding is ontstane ophef over de toepassing van Thermisch Gereinigde Grond (TGG) van ATM en de constatering dat deze grond ook in uw werkgebied opgeslagen zou kunnen liggen en/ of mogelijk is toegepast in werken.

Korte introductie van de werkgroep

De Werkgroep Ketentoezicht Bodem, Bagger en Bouwstoffen bestaat uit toezichthouders en adviseurs van Omgevingsdiensten, Waterschappen, Inspectiediensten (Politie en de ILT) en Rijkswaterstaat.

Het doel van de werkgroep is kennis en informatie onderling uit te wisselen, het belang van goed toezicht en handhaving onder de aandacht brengen en bovendien een initiërende rol spelen bij het aanleveren van handhavingssignalen over potentiële misstanden bij toepassing van bodem, bagger en/ of bouwstoffen.

Thermisch Gereinigde Grond (TGG)

Zoals u vermoedelijk al heeft meegekregen is er momenteel een stagnatie in de afzet van TGG, vanwege meerdere verontreinigingen die in de TGG zijn aangetroffen.

Zo blijkt dat er hoge concentraties aan zware metalen en sulfaat in de TGG kan zitten. Maar ook niet genormeerde stoffen zoals chloride en sulfaat kunnen in hogere concentraties dan wenselijk in de TGG zitten (in het pdf-document uit de bijlage treft u een uitgebreide omschrijving van de problematiek met TGG).

De keten in beeld

De eerste schakel in de keten van een Thermische Grondreiner is goed in beeld bij de meeste toezichthouders. Maar TGG is ook tijdelijk opgeslagen op andere inrichtingen en daarna in werken toegepast.

Om te trachten de hele keten in beeld te krijgen is op basis van de meldgegevens van het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA) en Meldpunt Bodemkwaliteit (Bodem+), geanalyseerd bij welke werken en inrichtingen TGG toegepast kan zijn of in opslag kan liggen.

Op die manier kunnen we verder kijken dan enkel de eerste schakel en ook de tweede en de derde schakel in beeld krijgen.

Locaties uit uw werkgebied

Uit de analyse (die u in de bijlage aantreft) blijkt dat bij de volgende locaties er mogelijk sprake is van de toepassing en/ of opslag van TGG: 10.1.c

Afvalstroomnummer of meldingsnummer	Uitvoerder	Jaar	Volume in m3	Toepasser	Plaats Toepassing
447492					
456462					

Of er daadwerkelijk sprake is van de toepassing of de opslag van TGG is niet zeker. Maar het vermoeden is er wel. En gezien de milieuhygiënische risico's achten wij het nodig om u op zijn minst u hier op te attenderen.

Terugkoppeling van resultaten

Mocht u de analyse van onze werkgroep in de praktijk willen toetsen en nader onderzoek instellen naar de door ons aangereikte locaties, zou ik u willen verzoeken om terugkoppeling aan ons te geven.

Want wij zijn er van overtuigd dat deze ketenanalyse ook voor andere cases waarbij er sprake is van potentiële milieu risico's nuttig kan zijn.

En uw terugkoppeling is dan uiteraard erg waardevol.

Voor eventuele vragen of opmerkingen hoor ik het uiteraard graag van u.

Vriendelijke groet,

Namens de Werkgroep Ketentoezicht Bodem, Bagger en Bouwstoffen.

[Redacted]@WerkgroepKBBB.nl

-----Begin concept-mail-----

Ik ga in de komende weken aan de slag met uitkristalliseren welke organisaties we kunnen aanschrijven.

Dat zal ik uiteraard ook nog inzichtelijk maken.

Dan kunnen we al onze leden inlichten, voordat we de mail daadwerkelijk uitsturen.

Ik zou de mail op vrijdag 14 juni willen uitsturen.

Dus feedback voor vrijdag 7 juni zou zeer welkom zijn.

Alvast dank voor de gedane moeite.

[Redacted signature block]