

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 in de TGG kunnen 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 aan van de problematiek met TGG).

De keten in beeld

De eerste schakel in de keten van een Thermische Grondreiniger 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 het 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 hierop, op zijn minst te attenderen.

Community of Practice op __ oktober 2019 in Utrecht

Bij enkele Omgevingsdiensten, Rijkswaterstaat en de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), werken toezichthouders/ adviseurs die al veel ervaring hebben opgedaan met toezicht op opslag en of toepassing van TGG.

Graag nodigen we u en/ of bodemtoezichthouders van uw organisatie uit voor deze Community of Practice op __ oktober 2019.

De bijeenkomst zal gehouden worden in het gebouw van de ILT aan de Graadt van Roggenweg.

Als Werkgroep zijn wij er van overtuigd dat samenwerking tussen Omgevingsdiensten en de Rijksoverheid loont, zeker als het complexe cases betreft zoals met TGG.

Wij zouden betrokkenheid van uw organisatie bij de Community of Practice dan ook zeer waarderen

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

Vriendelijke groet,

Namens de Werkgroep Ketentoezicht Bodem, Bagger en Bouwstoffen.

[Redacted signature]

[Redacted name]

[Redacted contact information]