

(WVL)

Van: [redacted]@wkbbb.nl [redacted]@wkbbb.nl [redacted]@wkbbb.nl
Verzonden: donderdag 26 september 2019 10:04
Aan: [redacted]@omwb.nl
Onderwerp: Community of Practice over Thermisch Gereinigde Grond (TGG): 24 oktober 2019.
Bijlagen: TGG Keten vanaf ATM 2016-2018 LMA-Bodemplus.xlsx; Toelichting TGG Keten ATM 2016-2018.pdf

Geachte [redacted],

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

Aanleiding is ontstane ophef over de toepassing op enkele locaties van Thermisch Gereinigde Grond (TGG) afkomstig van ATM Moerdijk 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 heeft vernomen is er momenteel een stagnatie in de afzet van TGG, vanwege meerdere verontreinigingen die in deze TGG zijn aangetroffen.

Zo blijkt dat er te hoge concentraties aan zware metalen in de TGG zitten en bovendien sterk uitlogen. Maar ook niet genormeerde stoffen zoals chloride en sulfaat zijn aangetroffen in hogere concentraties dan wenselijk (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 Grondreiner is goed in beeld bij de meeste toezichthouders. Maar TGG is ook tijdelijk opgeslagen op andere inrichtingen en daarna in werken toegepast.

Om 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 van ATM toegepast kan zijn of in opslag kan liggen.

Op die manier kijken we verder dan enkel de eerste schakel en komt ook een eventuele tweede en derde schakel in beeld.

Locaties uit uw werkgebied

Uit de bijgevoegde analyse blijkt dat bij de volgende locaties er mogelijk sprake is van de toepassing en/ of opslag van TGG:

RUD/OD	Type melding	afvalstroomnummer	euralcode	Gebruikelijke naam	jaar	ton
OMWB	LMA-OM derden	105701100001	170504	thermisch gereinigde grond	2016	
OMWB	LMA-OM derden	105701100001	170504	thermisch gereinigde grond	2017	
OMWB	LMA-OM derden	109291710003	191209	thermisch gereinigde minerale stoffen met zware metalen	2018	
OMWB	LMA-OM derden	109291710003	191209	thermisch gereinigde minerale stoffen met zware metalen	2018	

OMWB	LMA-Afgiftemelding	Afgiftemeldingen	190299	gereinigde grond	2016
OMWB	LMA-Afgiftemelding	Afgiftemeldingen	190299	gereinigde grond	2017

RUD/OD	Type melding	Meldingsnummer	Jaar	Gewicht in ton	Volume in m3 <small>10.1.c</small>	Toep
OMWB	Bodemplus-Toepassing	456876	2018		1.194	
OMWB	Bodemplus-Toepassing	462066	2018		1.185	
OMWB	Bodemplus-Toepassing	464248	2018		1.128	
OMWB	Bodemplus-Toepassing	467873	2018		1.176	
OMWB	Bodemplus-Toepassing	474094	2018		1.136	

OMWB	Bodemplus- Toepassing	449919	2018	1.980
------	--------------------------	--------	------	-------

Community of Practice (CoP) op 24 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 de productie, keuring, opslag en of toepassing van TGG. De CoP voorziet er in om dit met u te delen en hierover met elkaar in gesprek te gaan.

Daarom nodigen we u en/ of bodemtoezichthouders van uw organisatie graag uit voor een Community of Practice op 24 oktober 2019 van 9:00 uur tot 12:00 uur.

De bijeenkomst zal gehouden worden in het gebouw van de ILT aan de Graadt van Roggenweg 500 te Utrecht.

Bij deze CoP zullen we stil staan bij: Een introductie op de problemen die er zijn met TGG, een toelichting hoe de locaties van mogelijke toepassing of opslag van TGG zijn gevonden en uiteraard ook enkele voorbeelden uit de praktijk over waar u tegen aan kunt lopen bij toezicht op TGG.

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

Omdat TGG specifieke eigenschappen heeft, raden we u aan om niet direct zelf de locatie te bezoeken maar eerst gebruik te maken van het aanbod om de CoP door een medewerker van uw organisatie te bezoeken. Dan komt u goed beslagen ten ijs.

Geïnteresseerden voor de COP kunnen zich aanmelden door een mail te sturen aan:

██████████@ilent.nl

Of

██████████@WerkgroepKBBB.nl

Mochten er vragen of opmerkingen zijn, hoor ik het graag van u.

Vriendelijke groet,

Namens de Werkgroep Ketentoezicht Bodem, Bagger en Bouwstoffen.

██████████

██

██████████