



Implementatieteam Besluit bodemkwaliteit

**Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving**
Prinses Beatrixlaan 2
2595 AL Den Haag
Postbus 93144
2509 AC Den Haag
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Michiel Gadella

memo

Advies uitvoeringsvraagstuk Hydrostab

Geachte leden van het Implementatieteam,

Procedure uitvoeringsvraagstukken

Het is sinds 2008 goed gebruik dat uitvoeringsvraagstukken worden besproken en van een oplossingsrichting worden voorzien in de Taskforce Beleid en Regelgeving en vervolgens aan het implementatieteam worden voorgelegd. Het implementatieteam adviseert het ministerie van I&M vervolgens over de te kiezen oplossingsrichting. Oplossingsrichtingen bestaan uit enerzijds het verzorgen van een nadere uitleg van regelgeving (veelal via FAQ's te publiceren op de website van Bodemplus) danwel aanpassing van de regelgeving (2 maal per jaar wordt de Regeling bodemkwaliteit herzien).

Geen consensus

De afgelopen 3 besprekingen van de taskforce Beleid en regelgeving is het uitvoeringsvraagstuk rondom Hydrostab besproken. We hebben bij die bespreking moeten constateren dat de door de indiener van het vraagstuk gewenste oplossingsrichting niet kan rekenen op unanieme steun in de taskforce Beleid en Regelgeving. De taskforce kan daardoor geen gedragen voorstel voor een oplossingsrichting aan het implementatieteam voorleggen. Nadere bespreking van het vraagstuk zal volgens de leden van de taskforce Beleid en Regelgeving niet leiden tot een wijziging van de inzichten of alternatieven.

Wij kiezen er daarom voor om in deze memo zowel de visie op de oplossingsrichting van de indiener van het vraagstuk te schetsen als de bezwaren tegen deze oplossingsrichting die in de taskforce naar voren zijn gebracht.

Gevraagde besluitvorming

Het implementatieteam wordt gevraagd een besluit te nemen ten aanzien van het verzoek van Hydrostab, zoals geformuleerd in de bijlage en hier kort omschreven als: "het verlenen van een specifieke vrijstelling voor de toepassing van Hydrostab in de afdekking van stortplaatsen waarbij voor het product Hydrostab een vrijstelling van de samenstellingswaarden uit de Rbk voor PAK resp. minerale olie in bouwstoffen tot een niveau van 250 resp. 2500 mg/kg d.s."

Visie van Hydrostab (EuroTrust, de heer H. Beukema)

De visie van Hydrostab is uitgebreid aan de orde in de door hen aangedragen stukken verwoord. De volgende elementen zijn van belang:

Datum

1. Hydrostab is een bouwstof, die nuttig wordt toegepast in de eindafdichting van stortplaatsen. Hydrostab in deze toepassing valt daarmee onder de reikwijdte van het Bbk/Rbk
2. De samenstelling van Hydrostab voldoet voor de parameters minerale olie en PAK niet aan de samenstellingseisen uit de Rbk
3. Uittreding of uitloging van minerale olie en PAK is niet of zeer beperkt aan de orde door de immobiliserende werking van het product en bovendien wordt Hydrostab toegepast in de eindafwerking van stortplaatsen. Vanuit een oogpunt van bodembescherming is er geen bezwaar tegen het hanteren van de verhoogde samenstelling van PAK en minerale olie
4. In hydrostab wordt zuiveringsslib, digestaat, sorteerzeefzand, verontreinigde grond en AEC-bodemas verwerkt. Voor de minerale stromen worden de acceptatievoorwaarden uit de BRL 9322 gehanteerd. Overschrijding van de samenstellingswaarden voor minerale olie en PAK zijn het gevolg van het gebruik van zuiveringsslib en digestaat. Er is dus geen sprake van een aanzuigende werking van minerale afvalstromen met een verhoogd gehalte aan PAK en minerale olie.

Tegenwerpingen uit de taskforce Beleid en regelgeving

De taskforce is niet unaniem. De volgende bezwaren zijn door de leden van de taskforce aangedragen:

1. Het is ongewenst om een specifieke uitzondering te maken omdat daarmee de regelgeving nog gedetailleerder wordt, terwijl we juist pogen om de regelgeving eenvoudiger te maken
2. Een uitzondering op de regelgeving is niet noodzakelijk. Door aanpassing van de receptuur is het mogelijk om wel te voldoen aan de eisen van het Bbk/Rbk met betrekking tot minerale olie en PAK
3. Het gebruik van verontreinigde grond, sorteerzeefzand en AEC-bodemas in Hydrostab leidt tot een onttrekking van deze stromen bij de verwerkingsbranche wat tegenstrijdig is met de doelstellingen om deze materialen te reinigen en weer in te zetten.
4. Er is geen BRL beschikbaar die borgt dat minerale stromen die PAK en oliehoudend zijn worden gebruikt in Hydrostab. De noodzakelijke kwaliteitsborging ontbreekt.