

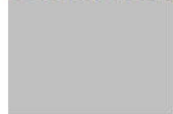


Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Minister en Staatssecretaris
Postbus 20951
2500 EZ DEN HAAG

RWS Bestuursstaf

Rijnstraat 8
2515 XP Den Haag
Postbus 20906
2500 EX Den Haag
T 070 456 80 80
F 070 456 83 35
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon



Datum

11 april 2018

Bijlage(n)

2

nota ter informatie

Thermisch Gereinigde Grond Perkpolder, lopend
onderzoek en communicatie naar omgeving

Inleiding

In november 2017 heb ik u in mijn nota RWS 2017/43949 aangegeven dat ik u opnieuw zou informeren over het lopende onderzoek van Deltares naar de Thermisch Gereinigde Grond (TGG) in de zeedijk bij Perkpolder, zodra er resultaten van belang zijn.

Ik kan u op dit moment melden dat het lopende onderzoek een eerste beeld geeft maar dat het voor definitieve conclusies nog te vroeg is. De verwachting is nu dat het onderzoek tot in 2019 zal plaatsvinden. De reden hiervoor is dat de stoffen in de TGG over een langere tijd gemeten moeten worden, willen uitspraken over de verspreiding en de gevolgen voldoende betrouwbaar zijn.

Gelet op de verwachtingen van de omgeving (de gemeente Hulst) over het onderzoek ben ik voornemens dit eerste beeld van het Deltares onderzoek vanaf 18 april met de omgeving te delen.

De inhoudelijke boodschap naar de omgeving zal in lijn zijn met de toelichting en het rapport van Deltares (bijlagen). De boodschap wordt verder uitgewerkt in overleg met RWS communicatie en DCO, en afgestemd met het nieuwe bestuur van de gemeente Hulst. Het is mogelijk dat er berichtgeving in de pers ontstaat. Hieronder licht ik u kort toe wat het eerste beeld is uit het lopende onderzoek. Ook geef ik u de achtergronden van de inzet om de omgeving te informeren over het lopende onderzoek.

Eerste beeld lopend onderzoek

Het lopende onderzoek wordt uitgevoerd door Deltares en RIVM. In maart 2018 heeft Deltares een eerste beeld opgesteld over de werking van de TGG in de dijk bij Perkpolder. Zie hiervoor de bijlage: Deltares, beantwoording van enkele vragen op basis van huidige bevindingen.

Puntsgewijs samengevat is het beeld:

- De stoffen chroom en nikkel bevinden zich boven de interventiewaarde in de TGG; barium en lood bevinden zich boven de interventiewaarde in grondwater en arseen op de interventiewaarde in grondwater.

paraaf paraaf

- Bij overschrijding van de grenswaarde ontstaat in principe een saneringsplicht. Of daadwerkelijk maatregelen moeten worden getroffen, dient te worden bepaald in een nader onderzoek en hangt af van het locatiespecifieke risico. Drie risico's worden daarbij onderscheiden: het *ecologische* risico (flora en fauna), het *humane* risico en het *verspreidingsrisico*. Vooral nog zijn er geen maatregelen nodig.
- Op dit moment lijken de *ecologische* en *humane* risico's verwaarloosbaar klein vanwege o.a. een dikke laag klei bovenop en onder de TGG. Of er in de toekomst nog risico's ontstaan die maatregelen vragen, zal blijken uit het lopende onderzoek (tot in 2019). Het RIVM onderzoekt komende tijd het gezondheidsrisico. De ISZW is geïnformeerd.
- Het *verspreidingsrisico* hangt samen met de kans op uitloging van de TGG door de lagen klei heen naar het grondwater. Er is op dit moment geen uitloging naar het grondwater geconstateerd. Er wordt daarom over een langere periode gemeten wat er gebeurt in de TGG en met het grondwater. Het onderzoek loopt door tot in 2019 en monitort of verspreiding een echt risico is.

Datum
11 april 2018
Bijlage(n)
2

Communicatie naar de omgeving

Begin 2017 is in de regio Perkpolder ongerustheid ontstaan over de toegepaste TGG naar aanleiding van het allereerste, verkennend onderzoeksrapport van Deltares van 2016. Inmiddels is de toen beschikbare informatie met de omgeving gedeeld.

Puntsgewijs de redenen om op korte termijn opnieuw te communiceren:

- Er is veel behoefte aan informatie. Het afgelopen jaar heeft RWS een aantal (WOB) verzoeken afgehandeld van o.a. de Stichting Schone Polder. Vanaf 18 april wordt het voorlopige beeld uit het lopende onderzoek met de omgeving gedeeld. Dit gaat in overleg met de gemeente Hulst.
- De behoefte van de omgeving (bewoners, media en een speciaal opgerichte Stichting) aan informatie hangt samen met een besluit dat de gemeente Hulst zelf moet nemen over een gebiedsontwikkeling door de projectontwikkelaar Perkpolder Beheer BV. Dat gebied ligt aanpalend aan de dijk met daarin de TGG, de gemeente voorziet ophoging van het gebied met licht verontreinigde grond klasse industrie. Dit kan onder het Besluit Bodemkwaliteit.
- De gemeente Hulst heeft de gebiedsontwikkeling voorlopig stop gezet in afwachting van de RWS onderzoeken. Er zijn voor- en tegenstanders in de gemeente van de aanpak om het gebied op te hogen met licht verontreinigde grond. Het Perkpolderdossier gaat met het nieuwe college van een wethouder van een lokale partij naar een VVD wethouder.
- Er dreigt een juridisch geschil omdat de projectontwikkelaar Perkpolder Beheer BV aan RWS een aansprakelijkstelling heeft gestuurd voor eventuele negatieve gevolgen van de aanwezigheid van TGG in de dijk bij Perkpolder.

Afstemming met ILT en DGWB

Deze nota is gedeeld met de ILT en DGWB. Reden is dat er inzake de TGG ook aandacht is voor de regelgeving van het Besluit Bodemkwaliteit (BBK). De ILT is een handhavingsonderzoek gestart om na te gaan of het BBK is nageleefd. Inmiddels is het grond reinigende bedrijf ATM (Afvalstoffen Terminal Moerdijk) een last onder dwangsom opgelegd. De juridische procesgang loopt op dit moment nog.

Datum
11 april 2018

Bijlage(n)
2

DGWB onderzoekt of de afleiding van een sulfaat norm nodig is voor TGG. De Staatssecretaris is hierover door DGWB geïnformeerd (nota IENW/BSK-2018/66480 van 22 maart 2018). Er is een toezichtsignaal van de ILT over de meting van zware metalen in TGG. Dit wordt in het DGWB onderzoek meegenomen.

Uiteraard informeer ik u opnieuw zodra er belangrijke aanvullende inzichten zijn.

