

Provincie Limburg  
de heer W. Scheijen  
Postbus 5700  
6202 MA MAASTRICHT

datum	: 15-10-07	ons kenmerk	:
uw brief van	:	uw kenmerk	:
doorkiesnr.	: 077-4779537	behandeld door	: H. de Zeeuw
bijlage(n)	:	onderwerp	: Broekhuizerweg 20

Geachte heer Scheijen,

Op 11 oktober 2007 hebben wij van u een laatste reactie gehad op ons voorstel over de aanpak van een bodemverontreiniging met bestrijdingsmiddelen op het adres Broekhuizerweg 20 in Broekhuizenvorst.

Over dit onderwerp heeft sinds 21 september 2007 met u en daarvoor met uw collega de heer J. Vaessens contact plaatsgevonden, voornamelijk via telefonisch contact en e-mail.

Met deze brief willen wij de inhoud hiervan schriftelijk bevestigen. Voor de contacten met u betreft het de brief van 21 september 2007 en de e-mailberichten van 1, 2, 5, 8 en 11 oktober 2007.

U hebt aangegeven in te kunnen stemmen met de ons voorgestelde aanpak van de verontreiniging. Op basis van onderzoek is daarbij geconcludeerd dat er geen actuele humane risico's zijn en dat saneren niet doelmatig is.

U hebt hierover de volgende vragen gesteld:

- Waarom is het model Risc-humaan gebruikt;
- Wat is de afbraaksnelheid van de aangetoonde stoffen;
- Aandacht voor de overige lichte verontreinigingen;

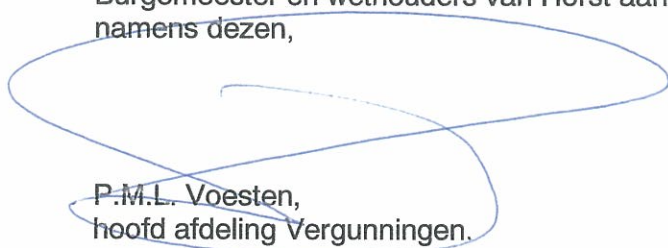
In onze antwoorden zijn wij hierop ingegaan en hebben onder andere verwezen naar de doelmatigheidstoets, het saneren van de verontreiniging met xylenen en de zeer lichte verontreiniging van pentachloorfenol en de afwezigheid van bronnen hiervoor stroomopwaarts.

Uitgaande van uw laatste mail van 11 oktober 2007 blijkt dat de vragen voldoende zijn beantwoord.

Mocht u naar aanleiding van deze brief, vragen of op- en aanmerkingen hebben, kunt u contact opnemen met de heer H. de Zeeuw.

Als wij binnen een week na dagtekening van deze brief geen inhoudelijke reactie op deze brief hebben ontvangen gaan wij er van uit dat u instemt met de inhoud hiervan.

Hoogachtend,  
Burgemeester en wethouders van Horst aan de Maas,  
namens dezen,



P.M.L. Voesten,  
hoofd afdeling Vergunningen.