



**CONCLUSIE OP TUSSENTIJDSE EVALUATIE SANERING (GRONDWATERMONITORING)
VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND**

Gegevens conclusie

Datum conclusie : 12 juli 2006
Nummer conclusie : MW2004.13883
Geval van verontreiniging : Reethsestraat 3
Plaats : Elst
Gemeente : Overbetuwe
Nummer van verontreiniging : GE173400174 (GE/150/54)
Melder : ProRail, Projectorganisatie Betuweroute

Op 3 april 2006 ontvingen wij de monitoringsgegevens van de (uitgevoerde) sanering (IBC) op de locatie Reethsestraat 3 in Elst, gemeente Overbetuwe.

In het verleden hebben wij met betrekking tot het geval Reethsestraat 3 reeds de volgende besluiten/conclusies genomen:

-	Besluitdatum	Besluit	Nummer
-	16 november 2001	instemming saneringsplan	99.40765
-	16 november 2001	vaststelling ernst en urgentie	99.40765
-	1 februari 2005	conclusie op interimevaluatierapport	MW2004.13883

Na afronding van de sanering is monitoring van het grondwater uitgevoerd.

In deze conclusiebrief naar aanleiding van de monitoringsrapportage geven wij aan of gemonitord is overeenkomstig het nazorgplan, zoals was opgenomen in het (interim)evaluatie rapport. Ten aanzien van eventuele gebruiksbeperkingen verwijzen wij naar de conclusie op het interimevaluatieverslag van 1 februari 2005.

Monitoring grondwater

Zoals verwoord in onze brief van 1 februari 2005 is bij de voormalige stortplaats overeenkomstig het saneringsplan een IBC-maatregel uitgevoerd, binnen de werkgrenzen van de Betuweroute (deelsanering). Omdat hierbij het stortmateriaal is geroerd zal de locatie op eventuele verspreiding van verontreiniging worden gemonitord gedurende een periode van vijf jaar. In het evaluatie rapport was daartoe een nazorgplan opgenomen, waarmee wij hebben ingestemd.

De uitgevoerde grondwatermonitoring toont aan dat er géén verspreiding van verontreiniging plaatsvindt.

Motivering

In het kader van de monitoring hebben wij de volgende rapportage ontvangen:

- monitoring saneringslocatie EL021, NIPA, RT/8415/1, d.d. 27 maart 2006.

Op basis van de monitoringsrapportage stellen wij het volgende vast.

Overeenkomstig het monitoringsprogramma zijn op 17 maart 2006 zes peilbuizen bemonsterd, waarna het grondwater geanalyseerd is op een breed analysepakket (NEN). Bij peilbuis E is voor arseen een overschrijding van de streefwaarde gemeten.

De overige geanalyseerde componenten zijn niet in verhoogde concentraties aangetroffen. Bij de andere peilbuizen zijn geen streefwaardeoverschrijdingen gemeten.

De uitgevoerde monitoring van het grondwater toont aan dat de verontreiniging zich niet verspreidt naar de omgeving. De aangetoonde licht verhoogde concentratie arseen in één van de peilbuizen geeft geen aanleiding om het nazorgprogramma aan te passen.

Grondslag

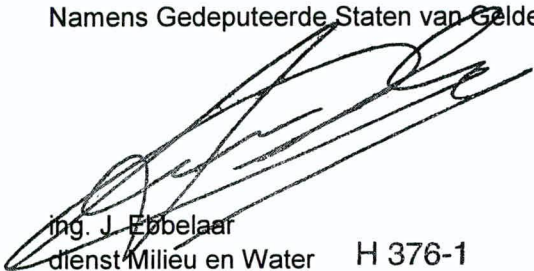
Deze conclusie is gebaseerd op de Wet bodembescherming (zie met name de artikelen 1, 28, 29, 37 en 39 en bij deelsanering tevens artikel 40) inclusief de daarbij behorende regelgeving en de volgende beleidsdocumenten.

- Circulaire bodemsanering, 1 mei 2006;
- Provinciale milieuvordering Gelderland;
- De provinciale nota "Hergebruik van diffuus verontreinigde grond in Gelderland", vastgesteld in april 2001;
- De Gelderse "Beleidsnota bodemsanering", vastgesteld in april 2003.

Mogelijke herziening

Deze conclusie is getrokken op basis van de door de melder overgelegde gegevens. Bij de voorbereiding van deze conclusie op deze evaluatie is bij ons geen twijfel gerezen over de juistheid en/of volledigheid van de overgelegde gegevens. Mocht in een later stadium blijken dat deze gegevens niet juist en/of volledig zijn of de feitelijke situatie is veranderd, dan behouden wij ons het recht voor deze conclusie te herzien. Wij achten ons niet aansprakelijk voor de schade die hieruit kan voortvloeien.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



ing. J. Ebbelaar
dienst Milieu en Water H 376-1
wnd. onderafdelingshoofd EindVerwijdering & Nazorg
van de afdeling Bodem en Afval

coll. -/je
code: TVW_35833.doc/RB

kopie + conclusiebrief:

- B&W van Overbetuwe
- MW/B&A/BB, dhr. W. van Hoorn
- MW/B&A/P&I, procesbewakers
- MW/B&A/ROA