



Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 10.3.4, § 4, gewijzigd bij het decreet van 19 mei 2006;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL), gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 10 juni 2011 en 1 maart 2013;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 23 december 2013 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering;

Gelet op de aanvraag van 16 juni 2014 van Bodemkundige Dienst van België met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te W. de Croylaan 48 in 3001 Heverlee, tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering voor het volgende pakket :

- G.1 Bodem - grondwater;

Overwegende dat onderzocht werd of Bodemkundige Dienst van België voor het pakket waarvoor het laboratorium een aanvraag tot erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering ingediend heeft, voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden van het VLAREL;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België in zijn aanvraag schriftelijk verklaard heeft te voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België een rechtspersoon is;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België voor het aangevraagde pakket over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium VITO beschikt, gegeven op basis van de evaluatie van beproevingen, monsternemingen, metingen en analyses op typemonsters van referentiestalen of reële stalen die door het VITO ter beschikking zijn gesteld en die door Bodemkundige Dienst van België zijn uitgevoerd volgens de methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL; dat de beoordeling van een pakket gebeurd is op basis van de criteria vermeld in artikel 25, 2° van het VLAREL; dat de gunstige beoordeling van de VITO niet ouder is dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België voor ten minste één parameter per discipline waarvoor het laboratorium de erkenning aanvraagt, beschikt over een ISO/IEC 17025-accreditatie met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België voor de overige parameters die het voorwerp uitmaken van de erkenningsaanvraag beschikt over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium VITO over de toepassing van ISO/IEC 17025 met betrekking tot de te volgen methoden vermeld in artikel 45 van het VLAREL; dat de gunstige beoordeling van de VITO niet ouder is dan één jaar op de datum van de indiening van de erkenningsaanvraag;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België zoals bepaald in artikel 25 van het VLAREL beschikt over een schriftelijke overeenkomst met een erkend laboratorium voor de uitbesteding van de parameter chroom VI in grondwater;

Overwegende dat Bodemkundige Dienst van België voldoet aan de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor het aangevraagde pakket; dat er aanleiding toe bestaat de erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering aan Bodemkundige Dienst van België voor het aangevraagde pakket te verlenen; dat volgens artikel 29, §4 van het VLAREL een erkenning verleend wordt voor onbepaalde termijn;

Overwegende dat met de inwerkingtreding van artikel 186 van het besluit van de Vlaamse regering van 1 maart 2013 tot wijziging van het VLAREL en tot wijziging van diverse andere besluiten wat betreft erkenningen met betrekking tot het leefmilieu op 3 mei 2013 de oude erkenningspakketten bodem en grondwater werden opgeheven;

Overwegende dat bij besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 23 december 2013 aan Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee een erkenning voor het pakket B.1 Bodem-vaste deel voor onbepaalde termijn werd verleend;

BESLUIT :

Artikel 1. De erkenning als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt verleend aan Bodemkundige Dienst van België met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gevestigd te W. de Croylaan 48 in 3001 Heverlee, voor de volgende pakketten :

- B.1 Bodem - vaste deel
- G.1 Grondwater

De erkenning wordt verleend **vanaf 1 september 2014** voor onbepaalde termijn.

De gedetailleerde lijst van de analyseparameters wordt gegeven in de bijlage, gevoegd bij dit besluit.

Art. 2. De bepaling van de parameters som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzenen en hexachloorbenzenen in bodem in pakket B.1 en chroom VI in grondwater in pakket G.1 mag niet door Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee gebeuren, maar moet uitbesteed worden aan een laboratorium erkend voor de voormelde parameters.

Art. 3. Het erkende laboratorium oefent zijn functie uit met inachtneming van alle toepasselijke decretale en reglementaire bepalingen. Het gebruik van deze erkenning is met name onderworpen aan de bepalingen van het VLAREL.

Art. 4. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 23 december 2013 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering, wordt opgeheven vanaf 1 september 2014.

Mechelen, 20 AUG. 2014

De administrateur-generaal van de
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij



Henry DE BAETS

BIJLAGE

LIJST VAN DE PAKKETTEN MET PARAMETERS

B.1 bodem – vaste deel

klei

organisch materiaal

metalen (totaalconcentratie):

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink

cyaniden:

vrije cyaniden, niet-chlooroxideerbare cyaniden

monocyclische aromatische koolwaterstoffen:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloorkoolwaterstoffen:

dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, vinylchloride, 1,1-dichloorethaan, 1,2-

dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan,

trichlooretheen, tetrachlooretheen, monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-

dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen,

~~som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen~~ (moet uitbesteed worden)

Chloorfenolen:

2-chloorfenol, 2,4-dichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, pentachloorfenol

methyltertiairbutylether

minerale olie

polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):

naftaleen, acenaftyleen, acenafteen, fluoreen, fenantreen, antraceen, fluoranteen, pyreen,

benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(a)pyreen,

indeno(1,2,3-cd)pyreen, dibenzo(a,h)antraceen, benzo(ghi)peryleen

pH (KCl)

G.1 grondwater

metalen (totaalconcentratie):

arsen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink

~~chroom VI~~ (moet uitbesteed worden)

cyaniden:

totaal cyaniden

monocyclische aromatische koolwaterstoffen :
benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen
1,2,3-trimethylbenzeen, 1,2,4-trimethylbenzeen, 1,3,5-trimethylbenzeen

chloorkoolwaterstoffen:
dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, vinylchloride, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, cis+trans-1,2-dichlooretheen, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, monochloorbenzeen, 1,2-dichloorbenzeen, 1,3-dichloorbenzeen, 1,4-dichloorbenzeen, som trichloorbenzenen, som tetrachloorbenzenen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen

Chloorfenolen:
2-chloorfenol, 2,4-dichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, pentachloorfenol

methyltertiairbutylether

minerale olie

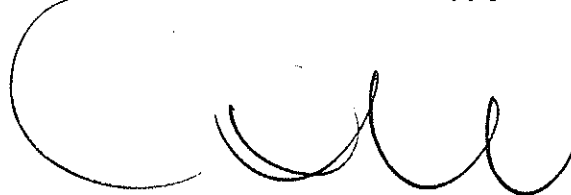
polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK):
naftaleen, acenaftyleen, acenafteen, fluoreen, fenantreen, antraceen, fluoranteen, pyreen, benzo(a)antraceen, chryseen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen, benzo(a)pyreen, indeno(1,2,3-cd)pyreen, dibenzo(a,h)antraceen, benzo(ghi)peryleen

organochloorpesticiden (OCP):
aldrin, dieldrin, chloordaan (cis+trans), DDT, DDE, DDD, hexachloorcyclohexaan (α , β en γ -isomeer), endosulfan (α , β en sulfaat)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **20 AUG. 2014** houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België in 3001 Heverlee als laboratorium in de discipline bodem, deeldomein bodemsanering.

Mechelen, **20 AUG. 2014**

De administrateur-generaal van de
Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij



Henry DE BAETS