

Besluit van de heer Luc Goeteyn, afdelingshoofd, tot erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

Dit besluit is gebaseerd op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid artikel 5.6.3 en 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) artikel 25, artikel 27 tot en met 30, artikel 54, en bijlage 3 5°.

Gelet op het besluit van de administrateur-generaal van 20 december 2018 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van Bodemkundige Dienst van België vzw, ontvangen op 15 april 2024 via het e-loket voor de uitbreiding met het pakket A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel;

Gelet op het feit dat de OVAM de ontvangstbevestiging via mail heeft doorgestuurd op 21 mei 2024 en de aanvraag volledig heeft bevonden;

Gelet op de schrapping van de pakketten MA.1.1 in situ en MA.1.2 ex situ in bijlage 3 5° van VLAREL bij de inkanteling van bagger- en ruiminsspecie, grondbrij en bentonietslib in het bodemdecreet en bij de monsternamen van voormelde bodemmaterialen geen VLAREL-erkend laboratorium vereist is;

Gelet op de gunstige beoordeling van de VITO van 12 april 2024 voor het pakket A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel die gebaseerd is op de resultaten van een praktische proef en een audit inzake de toepassing van ISO 17025 en waarbij de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van CMA/3/O beoordeeld werden.

HET AFDELINGSHOOFD VAN DE OPENBARE VLAAMSE
AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ BESLUIT:

Artikel 1.

Aan Bodemkundige Dienst van België vzw, Willem de Croylaan 48, 3001 Leuven wordt voor onbepaalde termijn een erkenning verleend als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de volgende pakketten:

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A.2.1 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel - anorganische parameters

A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel - organische parameters

A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel - specifieke parameters

A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel

Artikel 2.

Voor pakket A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel heeft de erkenning betrekking op alle parameters zoals opgenomen in VLAREL bijlage 3 5°. De gunstige beoordeling door de VITO van 12 april 2024, is evenwel beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/O.

Artikel 3.

Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 20 december 2018 houdende erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses wordt opgeheven.

Artikel 4.

De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor Bodemkundige Dienst van België vzw monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

Artikel 5.

Dit besluit treedt in werking op 1 juni 2024.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

A handwritten signature in black ink that reads "Goeteyn Luc". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Luc GOETEYN

Bijlage

Lijst van de pakketten

MA monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A analyse van afvalstoffen en andere materialen

A.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

A.2.1 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – anorganische parameters:

zuurtegraad, droogrest/vocht, organische stof, totale stikstof, difosforpentoxide, nitraatstikstof en ammoniakale stikstof, geleidbaarheid

metalen (totaalconcentratie):

arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

A.2.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – organische parameters:

chloorkoolwaterstoffen: som van 1,2,3,5-tetrachloorbenzeen en 1,2,4,5-tetrachloorbenzeen, 1,2,3,4-tetrachloorbenzeen, pentachloorbenzeen en hexachloorbenzeen polycyclische

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

minerale olie: fractie C10-C20 en fractie C20-C40

polychloorbifenylen (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

A.2.3 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel – specifieke parameters:

steentjes, groter dan 5 mm
graad van verontreiniging (glas, metaal, kunststoffen) groter dan 2 mm
kiemkrachtige zaden
rijpheidsgraad
stabiliteit met gesloten respirometer

A.2.4 PFAS in meststof/bodemverbeterend middel:

Dit pakket is een uitbreiding van het volledige pakket A.2.2. De gunstige beoordeling door VITO is beperkt tot de kwantitatieve PFAS zoals vermeld in tabel 1 van de vigerende CMA/3/O.

perfluor-n-butaanzuur (PFBA)
perfluor-n-pentaanzuur (PFPeA)
perfluor-n-hexaanzuur (PFHxA)
perfluor-n-heptaanzuur (PFHpA)
perfluor-n-octaanzuur (PFOA)
perfluor-n-nonaanzuur (PFNA)
perfluor-n-decaanzuur (PFDA)
perfluor-n-undecaanzuur (PFUnDA)
perfluor-n-dodecaanzuur (PFDoDA)
perfluor-n-tridecaanzuur (PFTrDA)
perfluor-n-tetradecaanzuur (PFTeDA)
perfluor-n-hexadecaanzuur (PFHxDA)
perfluor-n-butaansulfonzuur (PFBS)
perfluor-n-pentaansulfonzuur (PFPeS)
perfluor-n-hexaansulfonzuur (PFHxS)
perfluor-n-heptaansulfonzuur (PFHpS)
perfluor-n-octaansulfonzuur (PFOS)
perfluor-n-nonaansulfonzuur (PFNS)
perfluor-n-octaansulfonamide (PFOSA)
N-methylperfluor-n-octaansulfonamide (MePFOSA)
4:2 fluortelomeersulfonzuur (4:2 FTS)
6:2 fluortelomeersulfonzuur (6:2 FTS)
8:2 fluortelomeersulfonzuur (8:2 FTS)
4,8-dioxa-3H-perfluornonaanzuur (DONA)
perfluor-4-ethylcyclohexaansulfonzuur (PFECHS)
perfluor-n-hexaansulfonamide (PFHxSA)
perfluor-n-octadecaanzuur (PFODA)
perfluor-n-decaansulfonzuur (PFDS)
perfluor-n-dodecaansulfonzuur (PFDoDS)
10:2 fluortelomeersulfonzuur (10:2 FTS)
perfluor-2-propoxypropaanzuur (HFPO-DA)
6:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2 diPAP)
8:2 fluortelomeerfosfaat diester (8:2 diPAP)
6:2/8:2 fluortelomeerfosfaat diester (6:2/8:2 diPAP)
perfluor-n-butaansulfonamide (PFBSA)
N-methylperfluor-n-butaansulfonamide (MePFBSA)

N-methylperfluor-n-butaansulfonylamide azijnzuur (MePFBSAA)
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamide (EtPFOSA)
N-methylperfluor-noctaansulfonamidoazijnzuur (MePFOSAA)
N-ethylperfluor-n-octaansulfonamidoazijnzuur (EtPFOSAA)
perfluor-n-undecaansulfonzuur (PFUnDS)
perfluor-n-trisdecaansulfonzuur (PFTrDS)

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van tot erkenning van Bodemkundige Dienst van België vzw als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen,

Het afdelingshoofd van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,

Luc GOETEYN