



Openbare Vlaamse
Afvalstoffenmaatschappij
Stationsstraat 110
B-2800 Mechelen
T: 015 284 284
F: 015 203 275
www.ovam.be

Aangetekend AMB/KBL-ebo/LD
Laboratorium ECCA
De Heer Dr. Frank Benijts
Ambachtsweg 3
9820 MERELBEKE

UW BERICHT VAN :

UW KENMERK :

BIJLAGEN : 2

MECHELEN : 16. 03. 2017

AFDELING : Afval- en Materialenbeheer

DIENST : Ketenbeheer en Lokale besturen, team ebo

CONTACTPERSOON : Luc Debaene, luc.debaene@ovam.be, 015 284 313

ONS KENMERK : AMB/KBL-ebo/LD/2017-IF-00447

Erkenning laboratorium

Geachte heer,

Als bijlage vindt u een voor eensluidend verklaard afschrift van het besluit van de administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij, houdende de beslissing over de erkenningsaanvraag als laboratorium.

Gelieve kennis te nemen van de als bijlage gevoegde nota met betrekking tot de beroepsmogelijkheden.

Hoogachtend,

Walter Werquin
Adjunct van de directeur



Besluit tot erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

DE OPENBARE VLAAMSE AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 5.6.3;

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) artikel 25 en artikel 27 tot en met 30;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 5 maart 2015 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van Laboratorium ECCA NV van 7 maart 2017, met hoofdzetel te Merelbeke, tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het pakket A.7;

Overwegende dat op 10 maart 2017 een ontvangstbevestiging werd verstuurd waarin de aanvraag volledig werd verklaard;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat Laboratorium ECCA NV voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het analyseren van monster voor het pakket A.7;

BESLUIT:

Artikel 1. Aan Laboratorium ECCA NV, Ambachtsweg 3 in 9820 Merelbeke wordt voor onbepaalde termijn een erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen verleend voor de volgende pakketten:

MA: monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1 bagger- en ruimingsspecie

MA.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval

MA.7 asbest

MA.7.1 asbest in hopen

MA.7.2 asbest in lagen

A2: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als meststof of als bodemverbeterend middel

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

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

A3: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor gebruik als bouwstof

A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof, inclusief matrix waterbodern

A5: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor het storten, inclusief matrix waterbodern

A.5.1 storten - algemene parameters

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

A6: microbiologische bepalingen op de eindproducten van verwerkt dierlijk afval

A7: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor asbest

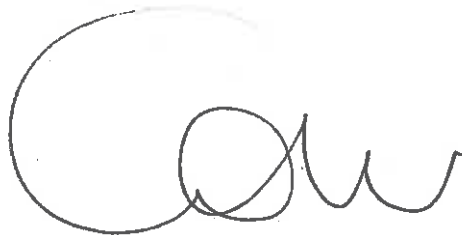
Art. 2. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 5 maart 2015 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses wordt opgeheven.

Art. 3. De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor Laboratorium ECCA NV monsters mag nemen en de lijst van de pakketten met de parameters waarvoor Laboratorium ECCA NV metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

Art. 4. De bepaling van de steekvastheid en F in het analysepakket 5.1 mag niet door het Laboratorium ECCA NV gebeuren, maar moet uitbesteed worden aan een hiervoor erkend laboratorium.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 april 2017.

Mechelen, 15. 03. 2017



Henny De Baets
Administrateur-generaal

Voor eenstuldig
verklaard,

19/03/2017
Walter Werquin
Adjunct van de directeur



Besluit tot erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses

DE OPENBARE VLAAMSE AFVALSTOFFENMAATSCHAPPIJ

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, inzonderheid op artikel 5.6.3;

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) artikel 25 en artikel 27 tot en met 30;

Gelet op het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 5 maart 2015 houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses;

Gelet op de aanvraag van Laboratorium ECCA NV van 7 maart 2017, met hoofdzetel te Merelbeke, tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het pakket A.7;

Overwegende dat op 10 maart 2017 een ontvangstbevestiging werd verstuurd waarin de aanvraag volledig werd verklaard;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van het aanvraagdossier wordt geoordeeld dat Laboratorium ECCA NV voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het analyseren van monster voor het pakket A.7;

BESLUIT:

Artikel 1. Aan Laboratorium ECCA NV, Ambachtsweg 3 in 9820 Merelbeke wordt voor onbepaalde termijn een erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen verleend voor de volgende pakketten:

MA: monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1 bagger- en ruimingsspecie

MA.2 gebruik als meststof of bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval

MA.7 asbest

MA.7.1 asbest in hopen

MA.7.2 asbest in lagen

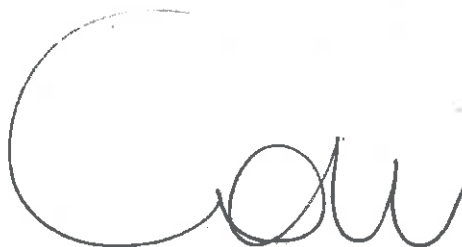
A.6 microbiologische bepalingen op de eindproducten van verwerkt dierlijk afval:

Salmonella
Enterobacteriaceae
Clostridium perfringens

A.7 analyses van afvalstoffen en andere materialen voor asbest

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **15. 03. 2017** houdende erkenning van Laboratorium ECCA NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, **15. 03. 2017**



Henny De Baets
Administrateur-generaal

Voor eenstudeend
verkiard,

15/3/2017
Walter Werquin
Adjunct van de directeur



Erkenning laboratoria voor analyse van afvalstoffen – beroepsmogelijkheden

Overeenkomstig artikel 19 van de gecoördineerde wetten op de Raad van State zoals laatst gewijzigd bij Wet van 15 september 2006, kan u tegen de bijgevoegde beslissing beroep instellen bij de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Voor het indienen van een beroep gelden de vormvoorschriften zoals vastgesteld in de artikelen 1 tot en met 4 van het Regentbesluit van 23 augustus 1948 tot regeling van de rechtspleging voor de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.
Voor de volledige tekst van het procedurereglement verwijzen wij naar de volgende website:
[http:// www.raadvst-consetat.be](http://www.raadvst-consetat.be)

Indien u een beroep wenst in te dienen bij de Raad van State, Wetenschapsstraat 33 te 1040 Brussel, moet dit per aangetekend schrijven en binnen 60 dagen nadat de bestreden beslissing werd bekendgemaakt of betekend.

Het verzoekschrift moet bovendien enkele verplichte vermeldingen bevatten:

- het verzoekschrift moet gedagtekend en ondertekend worden door de partij of door een advocaat;
- het opschrift "verzoekschrift tot nietigverklaring" als het niet eveneens een vordering tot schorsing bevat;
- de naam, hoedanigheid, woonplaats of zetel van de verzoekende partij en de gekozen woonplaats;
- het voorwerp van het beroep en een uiteenzetting van de feiten en de middelen;
- de naam en het adres van de verwerende partij.

Bijlage

Lijst van de pakketten

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1 bagger- en ruimingsspecie

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof-vaste stoffen

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.6 eindproducten bij de verwerking van dierlijk afval

MA.7 asbest

MA.7.1 asbest in hopen

MA.7.2 asbest in lagen

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:

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:

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

chloorkoolwaterstoffen :

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

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

minerale olie

polychloorbifenylen (PCB):

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

A.3 gebruik als bouwstof

A.3.1 gebruik als niet-vormgegeven bouwstof (inclusief matrix waterbodem):

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitlogbare fractie via kolomtest):
arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

BTEXS:

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen en styreen

Alkanen:

hexaan, heptaan en octaan

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

minerale olie

polychloorbifenylen (PCB):

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

A.5 storten (inclusief matrix waterbodem)

A.5.1 storten – algemene parameters:

droogrest, minerale olie met GC-FID, extraheerbare apolaire koolwaterstoffen met IR, gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), totaal oplosmiddelen (aspecifiek), totaal extraheerbare organohalogenenverbindingen (EOX), steekvastheid (afschuifspanning)

metalen (totaalconcentratie): arseen, thallium, kwik, cadmium, beryllium, barium, lood, chroom, koper, nikkel, zink, molybdeen, antimoon en seleen

Vrije cyaniden

Fluoriden

1-stapsschudproef met bepaling in eluaat van:

pH, arseen, barium, lood, cadmium, chroom totaal, chroom VI, koper, nikkel, kwik, zink, molybdeen, antimoon, seleen, fluoride, cyanide (totaal), ammonium, nitriet, chloride, sulfaat, totaal opgeloste vaste stoffen (TDS), opgeloste organische koolstof (DOC), fenolindex

A.5.2 storten – specifieke organische parameters:

monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEXS):

benzeen, toluen, ethylbenzeen, som xylenen, styreen

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

polychloorbifenylen (PCB):

PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180