

920
921

Besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij houdende erkenning van SERVACO NV 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 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 8 juli 2015 houdende erkenning van SERVACO NV 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 SERVACO NV van 5 oktober 2017 met hoofdzetel te WEVELGEM, tot uitbreiding met parameter TOC van de erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de pakketten A4 en A.5.1;

Overwegende dat op basis van de inhoudelijke beoordeling van de uitbreiding met parameter TOC wordt geoordeeld dat SERVACO NV voldoet aan de voorwaarden om erkend te worden als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor de bepaling van TOC in de pakketten A4 en A.5.1;

BESLUIT:

Artikel 1. Aan SERVACO NV met exploitatiezetels in Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en in Pullaar 207 te 2870 Puurs 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 specie

MA.1.1 in situ

MA.1.2 ex situ

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.7.1 asbest in hopen

Art. 2. Aan SERVACO NV met exploitatiezetel in Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem wordt voor onbepaalde termijn een erkenning als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen verleend voor de volgende pakketten:

A Analyse van afvalstoffen en andere materialen voor

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 waterbodem

A.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof

A4: analyses van afvalstoffen en andere materialen voor het verbranden

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

A.5.1 storten - algemene parameters

A.5.2 storten - specifieke organische parameters

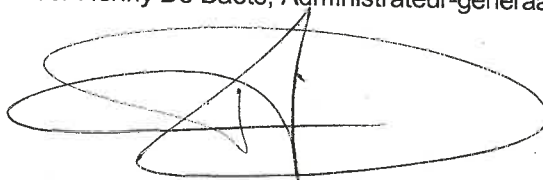
Art. 3. De bijlage, gevoegd bij dit besluit, bevat de lijst van de pakketten waarvoor waarvoor SERVACO NV monsters mag nemen en metingen, beproevingen en analyses mag uitvoeren.

Art.4. Het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 8 juli 2015 houdende erkenning van SERVACO NV 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.

Art. 6 Dit besluit treedt in werking op 15 oktober 2017.

Mechelen, 16. 10. 2017

Voor Henny De Baets, Administrateur-generaal



Danny Wille
Algemeen directeur

Voor eensluidend
verklaard,



Walter Werquin
Adjunct van de directeur

Bijlage

Lijst van de pakketten

MA Monsternemingen van afvalstoffen en andere materialen en monstervoorbehandeling ter plaatse

MA.1 specie

MA.1.1 in situ

MA.1.2 ex situ

MA.2 gebruik als meststof/bodemverbeterend middel

MA.3 gebruik als bouwstof

MA.4 verbranden

MA.5 storten

MA.7.1 asbest in hopen

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) :

arsen, 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 waterbodemp):

droogrest

metalen (totaalconcentratie en uitloogbare 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.3.2 gebruik als vormgegeven bouwstof:

Dit pakket is een uitbreiding op het volledige pakket A.3.1

metalen (uitloogbare fractie met maximale beschikbaarheidstest en via standtest):
arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink

pH, sulfaat, chloriden en calcium (via uitloging in de maximale beschikbaarheidstest en in de standtest)

geleidbaarheid (via uitloging in de standtest)

A.4 verbranden:

droogrest, vlampunt, gloeiverlies, totaal organische koolstof (TOC), calorische waarde, pentachloorfenol (PCP), benzo(a)pyreen, chloriden, fluoriden, zwavel, extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)

metalen (totaalconcentratie):

cadmium, thallium, kwik, antimoon, arseen, lood, chroom, kobalt, koper, mangaan, nikkel, vanadium en tin

polychloorbifenylen (PCB)

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

A.5 storten (inclusief matrix waterbodemp)

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 organohalogeenvbindingen (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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van **16.10.2017** houdende erkenning van SERVACO NV als laboratorium in de discipline afvalstoffen en andere materialen voor het nemen van monsters en voor het uitvoeren van metingen, beproevingen en analyses.

Mechelen, **16.10.2017**

Voor Henry De Baets, Administrateur-generaal



Danny Wille
Algemeen directeur

Voor eensluidend
verklaard,


Walter Werquin
Adjunct van de directeur