

GOP/ERK/LW/SERVACO/2020/2

*Vlaams Ministerie Omgeving
Departement Omgeving*

Besluit van de secretaris-generaal tot wijziging van het besluit van de secretaris-generaal van 4 mei 2020 tot erkenning als laboratorium in de discipline water van Servaco nv naar aanleiding van een materiële vergissing omtrent het pakket W.1.4.2

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT OMGEVING,

Gelet op het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, artikel 12, het laatst gewijzigd bij het decreet van 24 februari 2017;

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.6.3, derde lid, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014;

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);

Gelet op het ministerieel besluit van 8 februari 2012 tot erkenning van Servaco nv, Tramstraat 2 te 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten en deeldomeinen (afvalwater (AW), oppervlaktewater (OW), grondwater (GW), drinkwater (DW)): W.1.1.1 (GW, DW), W.1.1.2 (GW, DW), W.1.2 (AW, OW, GW, DW), W.1.3 (AW, OW), W.1.4 (GW), W.1.5 (AW, OW, GW, DW), W.1.6 (AW, OW, GW, DW), W.3.1 (AW, OW, GW, DW), W.3.2 (AW, GW, DW), W.3.3 (AW, OW, GW, DW), W.3.4 (GW), W.3.6 (OW, GW), W.3.7 (AW, GW), W.4.1 (AW, OW, GW, DW), W.4.2.1 (AW, OW, GW, DW), W.4.2.7 (AW, OW, GW), W.4.2.8 (AW, OW, GW, DW), W.5.1 (AW, OW, GW), W.5.2 (OW, GW), W.5.3 (AW), W.5.5 (AW, OW, GW), W.5.7 (AW, OW, GW, DW), W.5.8 (AW, OW, GW, DW), W.5.9 (AW, GW), W.5.10 (AW, GW), W.5.11 (AW, OW, GW), W.5.12 (AW), W.5.14 (AW, OW), W.5.15 (AW, OW, GW, DW), W.5.16 (GW, DW), W.6 (AW, OW), W.7.1 (AW, OW, GW, DW), W.7.2 (AW, OW, GW, DW), W.7.3 (AW, OW, GW), W.7.5 (AW, OW, GW), W.7.6 (AW, OW, GW, DW) en W.7.11 (AW, OW, GW, DW) voor onbepaalde termijn vanaf 8 februari 2012, met uitzondering van het pakket W.1.3 waarvoor de erkenning verleend wordt vanaf 17 januari 2012;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 27 november 2014 tot wijziging van het ministerieel besluit van 8 februari 2012 naar aanleiding van de verhuis van de maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gevestigd te Tramstraat 2 te 8560 Wevelgem naar Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem met ingang van 1 augustus 2014 en tot erkenning van Servaco nv als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten en deeldomeinen (afvalwater (AW), oppervlaktewater (OW), grondwater (GW), drinkwater (DW)): W.1.1.1 (AW, OW), W.1.1.2 (AW, OW), W.4.2.2 (AW, OW), W.4.2.3 (AW, OW, GW), W.4.2.4 (AW, OW), W.4.2.5 (AW, OW), W.4.2.6 (AW, OW), W.5.13 (AW), W.5.18 (DW), W.7.9 (AW, OW) en W.7.19.1 (AW, OW) voor onbepaalde termijn vanaf 27 november 2014 en waarbij de pakketten W.1.1.1 en W.1.1.2 uitgevoerd worden door de exploitatiezetels gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en

Pullaar 207 te 2870 Puurs en de overige pakketten uitgevoerd worden door de exploitatiezetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 5 augustus 2015 tot erkenning van Servaco nv met maatschappelijke zetel gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline water voor het pakket W.1.7 voor de deeldomeinen afval- en drinkwater en voor het pakket W.3.6 voor het deeldomein drinkwater voor onbepaalde termijn vanaf 5 augustus 2015 en waarbij het pakket W.1.7 uitgevoerd wordt door de exploitatiezetels gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en Pullaar 207 te 2870 Puurs en het pakket W.3.6 uitgevoerd wordt door de exploitatiezetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 13 juni 2016 tot erkenning van Servaco nv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline water voor het pakket W.5.4 voor het deeldomein afvalwater en voor het pakket W.7.10 voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater voor onbepaalde termijn vanaf 13 juni 2016;

Gelet op het verval van rechtswege van de erkenning als laboratorium in de discipline water van Servaco nv voor het pakket W.5.18 voor het deeldomein drinkwater op 17 januari 2017;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 13 mei 2019 tot erkenning van Servaco nv met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline water voor het pakket W.7.8 voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater voor onbepaalde termijn vanaf 13 mei 2019;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 4 mei 2020 tot erkenning van Servaco nv met maatschappelijke zetel gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem als laboratorium in de discipline water voor de pakketten W.1.4.2 voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater, W.3.8 voor de deeldomeinen grond- en drinkwater en W.4.2.11 voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater, waarbij het pakket W.1.4.2 uitgevoerd wordt door de exploitatiezetels, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, Pullaar 207 te 2870 Puurs-Sint-Amands en Prins-Bisschopssingel 50 bus 10 te 3500 Hasselt en de pakketten W.3.8 en W.4.2.11 uitgevoerd worden door de exploitatiezetel, gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem, en dit voor onbepaalde termijn vanaf 4 mei 2020;

Gelet op het gunstige eindadvies van 3 juni 2020 van de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving;

Overwegende dat de erkenning als laboratorium in de discipline water met het besluit van de secretaris-generaal van 4 mei 2020 aan Servaco nv voor het pakket W.1.4.2 verleend werd voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater in plaats van de deeldomeinen afval- en grondwater; dat Servaco nv op 21 februari 2020 een aanvraag tot erkenning ingediend heeft voor het pakket W.1.4.2 voor de deeldomeinen afval- en grondwater en dus niet voor de deeldomeinen afval- en oppervlaktewater;

Overwegende dat onderzocht werd of Servaco nv voor het pakket W.1.4.2 voor het deeldomein grondwater voldoet aan alle erkenningsvoorwaarden als laboratorium in de discipline water van het VLAREL;

Overwegende dat de heer Nicholas Van Landuyt, zaakvoerder van Servaco nv, in het aanvraagdossier van 21 februari 2020 schriftelijk verklaard heeft dat de

natuurlijke personen van wie de identiteit moet worden vermeld in de aanvraag in de periode van drie jaar die de erkenningsaanvraag voorafgaat in een lidstaat van de Europese Economische Ruimte geen strafrechtelijke veroordeling opgelopen hebben voor overtredingen van de milieuwetgeving die verband houden met het gebruik van de erkenning;

Overwegende dat in de periode van twee jaar die de erkenningsaanvraag voorafgaat geen erkenning van de aanvrager met hetzelfde voorwerp opgeheven werd met toepassing van artikel 54, §1, 2°, van het VLAREL wegens de schending van een of meer van de algemene of bijzondere gebruikseisen van de erkenning;

Overwegende dat Servaco nv over een gunstige beoordeling van het referentielaboratorium Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) beschikt voor het pakket W.1.4.2 voor het deeldomein grondwater op basis van de evaluatie van een technische proef; dat de beoordeling van het pakket gebeurd is op basis van de criteria, vermeld in artikel 25, eerste lid, 1°, van het VLAREL; dat de gunstige beoordeling van de VITO niet ouder is dan één jaar voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag;

Overwegende dat Servaco nv voor ten minste één parameter van de huidige erkenning over een ISO/IEC 17025-accreditatie beschikt met betrekking tot de te volgen methoden; dat deze accreditatie niet de aangevraagde parameter bevat; dat de VITO op 22 oktober 2019 een ISO/IEC 17025-audit uitgevoerd heeft waarbij de toepassing van de vereiste methode als vermeld in artikel 45 van het VLAREL nagegaan werd; dat voor de vastgestelde tekortkomingen voldoende corrigerende maatregelen genomen werden; dat vastgesteld werd dat het laboratorium in voldoende mate ISO/IEC 17025 toepast; dat het laboratorium hiervoor een gunstige beoordeling van de VITO gekregen heeft; dat deze beoordeling niet ouder is dan één jaar voorafgaand aan de datum van de indiening van de volledige erkenningsaanvraag; dat bijgevolg kan geconcludeerd worden dat Servaco nv voldoet aan de erkenningsvoorwaarden, vermeld in artikel 25, eerste lid, 2° en 3°, van het VLAREL;

Overwegende dat Servaco nv voldoet aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL en de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL voor het pakket W.1.4.2 voor het deeldomein grondwater;

Overwegende dat bijgevolg een wijziging van artikel 1 en 2 van het besluit van de secretaris-generaal van 4 mei 2020 tot erkenning van Servaco nv als laboratorium in de discipline water nodig is omwille van een materiële vergissing; dat de erkenning voor het pakket W.1.4.2 voor het deeldomein oppervlaktewater moet vervangen worden door het deeldomein grondwater en dit vanaf 4 mei 2020;

BESLUIT:

Artikel 1. In artikel 1 en 2 van het besluit van de secretaris-generaal van 4 mei 2020 tot erkenning als laboratorium in de discipline water van Servaco nv worden met ingang van 4 mei 2020 de woorden

"W.1: monsternemingen, inclusief conservering, transport en metingen ter plaatse:

- W.1.4: staalname van water uit peilbuizen:
 - W.1.4.2: met diepe (≥ 30 m) waterstand: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,"

telkens vervangen door de woorden

“W.1: monsternemingen, inclusief conservering, transport en metingen ter plaatse:

- W.1.4: staalname van water uit peilbuizen:
 - W.1.4.2: met diepe (≥ 30 m) waterstand: deeldomeinen afval- en grondwater,”.

Art. 2. Servaco nv met maatschappelijke zetel gelegen te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem is voortaan voor onbepaalde termijn erkend als laboratorium in de discipline water voor de volgende pakketten en deeldomeinen:

- W.1: monsternemingen, inclusief conservering, transport en metingen ter plaatse:
 - W.1.1: ogenblikkelijke staalname (aan kraan) van water:
 - W.1.1.1: voor chemische analyses: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.1.2: voor bacteriologische analyses: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.2: ogenblikkelijke staalname (schepstaal) van water: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.3: tijds- en/of debietsgebonden staalname: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.1.4: staalname van water uit peilbuizen:
 - W.1.4.1: met ondiepe (< 30 m) waterstand: deeldomeinen afval- en grondwater,
 - W.1.4.2: met diepe (≥ 30 m) waterstand: deeldomeinen afval- en grondwater,
 - W.1.5: meting ter plaatse van de volgende parameters:
 - W.1.5.1: temperatuur: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.5.2: zuurtegraad en elektrische geleidbaarheid: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.6: meting ter plaatse van opgeloste zuurstof: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.1.7: meting ter plaatse van vrije chloor en gebonden chloor: deeldomeinen afval- en drinkwater,
 - W.1.8: afmeting zwevende stoffen: deeldomein afvalwater,
- W.3: anorganische fysicochemische parameters:
 - W.3.1: chloride, sulfaat, nitraat, nitriet, totaal orthofosfaat, opgelost fluoride en ammonium: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.3.2: natrium, calcium, kalium, magnesium en totale hardheid: deeldomeinen afval-, grond- en drinkwater,
 - W.3.3: zuurtegraad en elektrische geleidbaarheid: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,

- W.3.6: alkaliniteit:
deeldomeinen oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.3.7: totaal anorganisch gebonden fluoride:
deeldomeinen afval- en grondwater,
- W.3.8: saturatie-index:
deeldomeinen grond- en drinkwater,
- W.4: metalen:
 - W.4.1: standaardreeks:
 - W.4.1.1: kwik:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.4.1.2: cadmium, lood, arseen, chroom, nikkel, koper, zink, antimoon, seleen, mangaan, ijzer en aluminium:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.4.2: aanvullende elementen:
 - W.4.2.1: zilver:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.4.2.2: vanadium:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.3: barium:
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
 - W.4.2.4: molybdeen:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.5: tin:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.6: titanium:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.7: kobalt:
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
 - W.4.2.8: boor:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.4.2.9: tin inclusief tindioixde:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.10: titanium inclusief titaniumdioxide:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.11: cerium:
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.4.2.12: aluminium inclusief dialuminiumtrioxide:
deeldomein afvalwater,
- W.5: algemene verontreinigingsparameters:
 - W.5.1: BZV, CZV, Kjeldahl-stikstof, bezinkbare stoffen, zwevende stoffen, (totaal) fosfor en totaal stikstof:
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,

- W.5.2: minerale olie met gaschromatografie (met vlamionisatiedetectie):
deeldomeinen oppervlakte- en grondwater,
- W.5.3: perchloorethyleenextraheerbare stoffen en perchloorethyleenextraheerbare apolaire stoffen (infraroodspectrometrische bepaling):
deeldomein afvalwater,
- W.5.4: petroleumetherextraheerbare stoffen (gravimetrische bepaling):
deeldomein afvalwater,
- W.5.5: TOC als verschilmeting (TOC = TC – TIC):
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
- W.5.7: NPOC:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.5.8: totaal cyanide:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.5.9: vrij cyanide:
deeldomeinen afval- en grondwater,
- W.5.10: opgelost sulfide en in zuur milieu oplosbaar sulfide:
deeldomeinen afval- en grondwater,
- W.5.11: fenolindex:
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
- W.5.12: chroom VI:
deeldomein afvalwater,
- W.5.16: oxideerbaarheid:
deeldomeinen grond- en drinkwater,
- W.6: organische groepsparameters:
 - W.6.1: extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX):
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.6.2: adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX):
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.6.3: purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX):
deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7: specifieke organische stoffen:
 - W.7.1: vluchtige organische halogeenverbindingen, monocyclische aromatische koolwaterstoffen:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.7.2: matig vluchtige organische halogeenverbindingen, uitgezonderd polychloorbifenylen en organochloorpesticiden:
deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
 - W.7.3: fenolen:
deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,

- W.7.5: polychloorbifenylen: deeldomeinen afval-, oppervlakte- en grondwater,
- W.7.6: polycyclische aromatische koolwaterstoffen: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.7.8: gebromeerde brandvertragers: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7.9: organofluorverbindingen: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7.10: organotinverbindingen: deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
- W.7.11: organochloorpesticiden: deeldomeinen afval-, oppervlakte-, grond- en drinkwater,
- W.10: andere analyses:
 - W.10.3: oppervlakteactieve stoffen:
 - W.10.3.1: kationische oppervlakteactieve stoffen deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,
 - W.10.3.2: anionische oppervlakteactieve stoffen deeldomeinen afval- en oppervlaktewater,

en waarbij de pakketten W.1.1.1, W.1.1.2, W.1.2, W.1.3, W.1.4.1, W.1.4.2, W.1.5.1, W.1.5.2, W.1.6, W.1.7 en W.1.8 uitgevoerd worden door de exploitatiezetels gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem en Pullaar 207 te 2870 Puurs-Sint-Amands, het pakket W.1.4.2 tevens uitgevoerd wordt door de exploitatiezetel gevestigd te Prins-Bisschopssingel 50 bus 10 te 3500 Hasselt en de overige pakketten uitgevoerd worden door de exploitatiezetel gevestigd te Vlamingstraat 19 te 8560 Wevelgem.

Art. 3. De erkenning draagt het nummer LNE/ERK/LW/2015/00014.

Art. 4. 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 VLAREL.

Brussel,

De secretaris-generaal van het Departement Omgeving,

Peter CABUS