

GOP/ERK/LL/EUROFINS AIR MONITORING BELGIUM/2022/1

*Vlaams Ministerie van Omgeving
Departement Omgeving*

Besluit van de secretaris-generaal tot erkenning van Eurofins Air Monitoring Belgium nv als laboratorium in de discipline lucht naar aanleiding van een wijziging van de vennootschapsstructuur binnen Eurofins International Holding LUX Sarl

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- de wet van 28 december 1964 betreffende de bestrijding van de luchtverontreiniging, artikel 5, het laatst gewijzigd bij het decreet van 25 april 2014;
- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 5.6.3, ingevoegd bij het decreet van 25 april 2014;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake erkenningen met betrekking tot het leefmilieu (VLAREL).

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- Op 19 juli 2022 werd de wijziging van de vennootschapsstructuur, ingaande op 1 januari 2023, gemeld aan de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving.
- De afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving heeft het ondernemingsnummer en de vestigingseenheden gepaard gaande met de nieuwe vennootschapsstructuur gecontroleerd. Rekening houdende met de melding van 19 juli 2022, dat dit geen wijzigingen meebrengt wat betreft personeel, vestigingen, monsternamemethodes en werkwijze van rapportering, werd door de afdeling een gunstig advies verleend op 30 november 2022.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

- Bij besluit van de secretaris-generaal van 2 juli 2020 (GOP/ERK/LL/EUROFINS_GFA/2019/1), werd Eurofins GfA GmbH met maatschappelijke zetel gevestigd te Stenzelring 14b te 21107 Hamburg (Duitsland) voor onbepaalde termijn erkend als laboratorium in de discipline lucht voor de volgende pakketten:

- L.1: monsterneming en analyse met testbuisjes van afgassen (emissie) en omgevingslucht (immissie) in daartoe geëigende situaties,
- L.2: emissiemetingen - basispakket: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofoxide, zuurstof, koolstofdioxide, koolstofmonoxide en vluchtige organische componenten als totaal organische koolstof,
- L.3: emissiemetingen - stookinstallaties tot 10 MW: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofoxide, zuurstof, koolstofdioxide en koolstofmonoxide,
- L.4: emissiemetingen - monsterneming en analyse van zware metalen:
 - L.4.1: Cd, Tl, As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn en Hg als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig) en als gehalte stofvormig,
 - L.4.2: andere metalen, als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig):
 - L.4.2.4: Mo,
- L.5: emissiemetingen - monsterneming en analyse van anorganische stoffen:
 - L.5.1: gasvormige anorganische chloorverbindingen als HCl,
 - L.5.2: natchemische bepaling van zwaveloxiden SO_x ,
 - L.5.3: chloor,
 - L.5.4: NH_3 ,
 - L.5.5: waterstofsulfide,
 - L.5.9: bemonstering van stofdeeltjes met specifieke grootte (PM_{10} en $PM_{2,5}$),
 - L.5.14: natchemische bepaling van zwaveltrioxide SO_3 :
 - L.5.14.1: voor procesemissies,
 - L.5.14.2: voor verbrandingsgassen,
 - L.5.15: gasvormige anorganische fluorverbindingen als HF,
- L.6: emissiemetingen - monsterneming en analyse van vluchtige organische stoffen (VOS) - basispakket VOS: aromatische koolwaterstoffen, paraffinische koolwaterstoffen, alifatische halogeenkoolwaterstoffen, esters, ketonen, alcoholen en ethers,
- L.7: emissiemetingen - monsterneming en analyse van organische stoffen:
 - L.7.3: chloorbenzenen en chloortoluenen,
 - L.7.4: methylmethacrylaat,
- L.9: emissiemetingen - monsterneming en analyse van weinig vluchtige organische stoffen:
 - L.9.1: dioxines (PCDD's en PCDF's),
- L.10: emissiemetingen - monsterneming en analyse van reactieve organische stoffen:
 - L.10.1: formaldehyde,
 - L.10.5: zwavelkoolstof,
- L.16: keuring en kalibratie van vast opgestelde apparatuur voor de volgende metingen en bemonsteringen in emissies:
 - L.16.1: anorganische gasvormige componenten:

- L.16.1.1: O₂,
- L.16.1.2: CO,
- L.16.1.3: NO_x,
- L.16.1.4: SO₂,
- L.16.1.5: HCl,
- L.16.1.6: HF,
- L.16.1.7: NH₃,
- L.16.1.9: Hg,
- L.16.1.10: Cl₂,
- L.16.2: stof,
- L.16.3: organische gasvormige componenten,
 - L.16.3.1: TOC via FID,
- L.16.4: langetermijnbemonstering van dioxines en PCB's,
- L.19: meting van NH₃-verwijderingsrendement van gaswassers, opgenomen in de lijst van ammoniakemissiearme stallen,

en waarbij:

- zowel de monsternamen als de rapportering uitgevoerd worden door de vestigingen van Eurofins GfA GmbH, genaamd Eurofins Air Monitoring, gelegen te Venecoweg 5 te 9810 Nazareth en te Mevrouwhofstraat 1a te 3511 Hasselt,
- de analyse uitgevoerd wordt door de vestiging van Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gelegen te Wehnerstrasse 1-7 te 41068 Mönchengladbach (Duitsland), uitgezonderd voor het pakket L.9.1,
- de analyse voor het pakket L.9.1 uitgevoerd wordt door de vestiging van Eurofins GfA Lab Service GmbH met maatschappelijke zetel, gelegen te Neuländer Kamp 1 te 21079 Hamburg (Duitsland), en met exploitatiezetel, gelegen te Neuländer Gewerbepark 4 te 21079 Hamburg (Duitsland).
- Op 19 juli 2022 werd de wijziging van de vennootschapsstructuur, waardoor Eurofins GfA GmbH met maatschappelijke zetel gevestigd te Stenzelring 14b te 21107 Hamburg (Duitsland), de erkenning wenst over te dragen aan Eurofins Air Monitoring Belgium nv, Venecoweg 5 te 9810 Nazareth met ondernemingsnummer 0732.501.636, gemeld aan de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten van het Departement Omgeving.
- In de nieuwe vennootschapsstructuur behoren Eurofins Air Monitoring Belgium nv met vestigingen te Nazareth en Kuringen, Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co en Eurofins GfA Lab Service GmbH tot de Eurofins International Holding LUX Sarl. Eurofins Air Monitoring Belgium nv valt samen met Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co onder de verantwoordelijkheid van Eurofins Air Monitoring LUX Holding Sarl, welke op zijn beurt tot de Eurofins International Holding LUX Sarl behoort.
- Om de erkenning als laboratorium in de discipline lucht te bekomen, moet een laboratorium voldoen aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL en de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL.
- Artikel 8, 1°, van het VLAREL schrijft als algemene erkenningsvoorwaarde voor dat de aanvrager en de natuurlijke personen waarvan 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 mogen hebben opgelopen voor overtredingen van de milieuwetgeving die verband houden met het gebruik van de erkenning.

- Artikel 8, 2°, van het VLAREL schrijft als algemene erkenningsvoorwaarde voor dat er in de periode van twee jaar die de erkenningsaanvraag voorafgaat geen erkenning met hetzelfde voorwerp van de aanvrager mag zijn opgeheven 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.
- Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co en Eurofins GfA Lab Service GmbH voldoen voor de betreffende pakketten aan de algemene erkenningsvoorwaarden van artikel 8 van het VLAREL en de bijzondere erkenningsvoorwaarden van artikel 25 van het VLAREL.
- Met het wijzigen van de vennootschapsstructuur treden er geen wijzigingen op wat betreft personeel, vestigingen, monsternamemethodes en werkwijze van rapporteringen.
- Er werden geen opmerkingen geformuleerd door de bevoegde overheid omtrent het voldoen aan de algemene en bijzondere erkenningsvoorwaarden in het kader van het wijzigen van de vennootschapsstructuur.
- De wijziging van de vennootschapsstructuur waarbij Eurofins GfA GmbH met maatschappelijke zetel gevestigd te Stenzelring 14b te 21107 Hamburg (Duitsland), de erkenning wenst over te dragen aan Eurofins Air Monitoring Belgium nv, Venecoweg 5 te 9810 Nazareth met ondernemingsnummer 0732.501.636 en vestigingseenheden gelegen te Venecoweg 5 te 9810 Nazareth (vestigingseenheid 2.292.443.857) en Mevrouwhofstraat 1a te 3511 Kuringen (Hasselt) (vestigingseenheid 2.252.443.758), gaat in op 1 januari 2023.
- Er bestaat bijgevolg aanleiding toe de erkenning van onbepaalde duur als laboratorium in de discipline lucht te verlenen aan Eurofins Air Monitoring Belgium nv, Venecoweg 5 te 9810 Nazareth met ondernemingsnummer 0732.501.636, voor de volgende pakketten vanaf 1 januari 2023:
 - L.1: monsterneming en analyse met testbuisjes van afgassen (emissie) en omgevingslucht (immissie) in daartoe geëigende situaties,
 - L.2: emissiemetingen - basispakket: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofdioxide, zuurstof, koolstofdioxide, koolstofmonoxide en vluchtige organische componenten als totaal organische koolstof,
 - L.3: emissiemetingen - stookinstallaties tot 10 MW: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofdioxide, zuurstof, koolstofdioxide en koolstofmonoxide,
 - L.4: emissiemetingen - monsterneming en analyse van zware metalen:
 - L.4.1: Cd, Tl, As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn en Hg als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig) en als gehalte stofvormig,
 - L.4.2: andere metalen, als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig):
 - L.4.2.4: Mo,
 - L.5: emissiemetingen - monsterneming en analyse van anorganische stoffen:
 - L.5.1: gasvormige anorganische chloorverbindingen als HCl,
 - L.5.2: natchemische bepaling van zwaveloxiden SO_x,
 - L.5.3: chloor,

- L.5.4: NH₃,
- L.5.5: waterstofsulfide,
- L.5.9: bemonstering van stofdeeltjes met specifieke grootte (PM₁₀ en PM_{2,5}),
- L.5.14: natchemische bepaling van zwaveltrioxide SO₃:
 - L.5.14.1: voor procesemissies,
 - L.5.14.2: voor verbrandingsgassen,
- L.5.15: gasvormige anorganische fluorverbindingen als HF,

- L.6: emissiemetingen - monsterneming en analyse van vluchtige organische stoffen (VOS) - basispakket VOS: aromatische koolwaterstoffen, paraffinische koolwaterstoffen, alifatische halogeenkoolwaterstoffen, esters, ketonen, alcoholen en ethers,

- L.7: emissiemetingen - monsterneming en analyse van organische stoffen:
 - L.7.3: chloorbenzenen en chloortoluenen,
 - L.7.4: methylmethacrylaat,

- L.9: emissiemetingen - monsterneming en analyse van weinig vluchtige organische stoffen:
 - L.9.1: dioxines (PCDD's en PCDF's),

- L.10: emissiemetingen - monsterneming en analyse van reactieve organische stoffen:
 - L.10.1: formaldehyde,
 - L.10.5: zwavelkoolstof,

- L.16: keuring en kalibratie van vast opgestelde apparatuur voor de volgende metingen en bemonsteringen in emissies:
 - L.16.1: anorganische gasvormige componenten:
 - L.16.1.1: O₂,
 - L.16.1.2: CO,
 - L.16.1.3: NO_x,
 - L.16.1.4: SO₂,
 - L.16.1.5: HCl,
 - L.16.1.6: HF,
 - L.16.1.7: NH₃,
 - L.16.1.9: Hg,
 - L.16.1.10: Cl₂,
 - L.16.2: stof,
 - L.16.3: organische gasvormige componenten,
 - L.16.3.1: TOC via FID,
 - L.16.4: langetermijnbemonstering van dioxines en PCB's,

- L.19: meting van NH₃-verwijderingsrendement van gaswassers, opgenomen in de lijst van ammoniakemissiearme stallen,

en waarbij:

- zowel de monsternaming als de rapportering uitgevoerd worden door Eurofins Air Monitoring Belgium nv, gelegen te Venecoweg 5 te 9810 Nazareth en te Mevrouwhofstraat 1a te 3511 Hasselt,
- de analyse uitgevoerd wordt door de vestiging van Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gelegen te Wehnerstrasse 1-7 te 41068 Mönchengladbach (Duitsland), uitgezonderd voor het pakket L.9.1,

- de analyse voor het pakket L.9.1 uitgevoerd wordt door de vestiging van Eurofins GfA Lab Service GmbH met maatschappelijke zetel, gelegen te Neuländer Kamp 1 te 21079 Hamburg (Duitsland), en met exploitatiezetel, gelegen te Neuländer Gewerbepark 4 te 21079 Hamburg (Duitsland).
- De erkenning als laboratorium in de discipline lucht van Eurofins GfA GmbH met maatschappelijke zetel gevestigd te Stenzelring 14b te 21107 Hamburg (Duitsland) wordt door het wijzigen van de vennootschapsstructuur opgeheven vanaf 1 januari 2023 voor de pakketten: L.1, L.2, L.3, L.4.1, L.4.2.4, L.5.1, L.5.2, L.5.3, L.5.4, L.5.5, L.5.9, L.5.14.1, L.5.14.2, L.5.15, L6, L.7.3, L.7.4, L.9.1, L.10.1, L.10.5, L.16.1.1, L.16.1.2, L.16.1.3, L.16.1.4, L.16.1.5, L.16.1.6, L.16.1.7, L.16.1.9, L.16.1.10, L.16.2, L.16.3.1, L.16.4, L.19.

Voorgaande besluit

Dit besluit sluit aan bij het voorgaande besluit:

- het besluit van de secretaris-generaal van 2 juli 2020 voor de overdracht van het analysedeel van de erkenning als laboratorium in de discipline lucht van Eurofins GfA GmbH naar Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co en tot uitbreiding van de erkenning als laboratorium in de discipline lucht van Eurofins GfA GmbH.

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT OMGEVING BESLUIT:

Artikel 1. Eurofins Air Monitoring Belgium nv, Venecoweg 5 te 9810 Nazareth met ondernemingsnummer 0732.501.636 en vestigingseenheden gelegen te Venecoweg 5 te 9810 Nazareth (vestigingseenheid 2.292.443.857) en Mevrouwhofstraat 1a te 3511 Kuringen/Hasselt (vestigingseenheid 2.252.443.758) wordt erkend als laboratorium in de discipline lucht voor de volgende pakketten:

- L.1: monsterneming en analyse met testbuisjes van afgassen (emissie) en omgevingslucht (immissie) in daartoe geëigende situaties,
- L.2: emissiemetingen - basispakket: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofoxide, zuurstof, koolstofdioxide, koolstofmonoxide en vluchtige organische componenten als totaal organische koolstof,
- L.3: emissiemetingen - stookinstallaties tot 10 MW: rookgastemperatuur, druk, watergehalte, gassnelheid, gasdebiet, stofgehalte in een gaskanaal en een continue meting van zwaveldioxide, stikstofoxide, zuurstof, koolstofdioxide en koolstofmonoxide,
- L.4: emissiemetingen - monsterneming en analyse van zware metalen:
 - L.4.1: Cd, Tl, As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V, Se, Sn en Hg als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig) en als gehalte stofvormig,
 - L.4.2: andere metalen, als totaalgehalte (als som van stof- en gasvormig):
 - L.4.2.4: Mo,

- L.5: emissiemetingen - monsterneming en analyse van anorganische stoffen:
 - L.5.1: gasvormige anorganische chloorverbindingen als HCl,
 - L.5.2: natchemische bepaling van zwaveloxiden SO_x,
 - L.5.3: chloor,
 - L.5.4: NH₃,
 - L.5.5: waterstofsulfide,
 - L.5.9: bemonstering van stofdeeltjes met specifieke grootte (PM₁₀ en PM_{2,5}),
 - L.5.14: natchemische bepaling van zwaveltrioxide SO₃:
 - L.5.14.1: voor procesemissies,
 - L.5.14.2: voor verbrandingsgassen,
 - L.5.15: gasvormige anorganische fluorverbindingen als HF,
- L.6: emissiemetingen - monsterneming en analyse van vluchtige organische stoffen (VOS) - basispakket VOS: aromatische koolwaterstoffen, paraffinische koolwaterstoffen, alifatische halogeenkoolwaterstoffen, esters, ketonen, alcoholen en ethers,
- L.7: emissiemetingen - monsterneming en analyse van organische stoffen:
 - L.7.3: chloorbenzenen en chloortoluenen,
 - L.7.4: methylmethacrylaat,
- L.9: emissiemetingen - monsterneming en analyse van weinig vluchtige organische stoffen:
 - L.9.1: dioxines (PCDD's en PCDF's),
- L.10: emissiemetingen - monsterneming en analyse van reactieve organische stoffen:
 - L.10.1: formaldehyde,
 - L.10.5: zwavelkoolstof,
- L.16: keuring en kalibratie van vast opgestelde apparatuur voor de volgende metingen en bemonsteringen in emissies:
 - L.16.1: anorganische gasvormige componenten:
 - L.16.1.1: O₂,
 - L.16.1.2: CO,
 - L.16.1.3: NO_x,
 - L.16.1.4: SO₂,
 - L.16.1.5: HCl,
 - L.16.1.6: HF,
 - L.16.1.7: NH₃,
 - L.16.1.9: Hg,
 - L.16.1.10: Cl₂,
 - L.16.2: stof,
 - L.16.3: organische gasvormige componenten,
 - L.16.3.1: TOC via FID,
 - L.16.4: langetermijnbemonstering van dioxines en PCB's,
- L.19: meting van NH₃-verwijderingsrendement van gaswassers, opgenomen in de lijst van ammoniakemissiearme stallen,

en waarbij:

- zowel de monsternaming als de rapportering uitgevoerd worden door Eurofins Air Monitoring Belgium nv, gelegen te Venecoweg 5 te 9810 Nazareth en te Mevrouwhofstraat 1a te 3511 Hasselt,

- de analyse uitgevoerd wordt door de vestiging van Aneco Institut für Umweltschutz GmbH & Co met maatschappelijke zetel en exploitatiezetel, gelegen te Wehnerstrasse 1-7 te 41068 Mönchengladbach (Duitsland), uitgezonderd voor het pakket L.9.1,
- de analyse voor het pakket L.9.1 uitgevoerd wordt door de vestiging van Eurofins GfA Lab Service GmbH met maatschappelijke zetel, gelegen te Neuländer Kamp 1 te 21079 Hamburg (Duitsland), en met exploitatiezetel, gelegen te Neuländer Gewerbepark 4 te 21079 Hamburg (Duitsland).

voor een termijn van onbepaalde duur die ingaat op 1 januari 2023.

Art. 2. De erkenning als laboratorium in de discipline lucht van Eurofins GfA GmbH met maatschappelijke zetel gevestigd te Stenzelring 14b te 21107 Hamburg (Duitsland) wordt opgeheven vanaf 1 januari 2023 voor de pakketten: L.1, L.2, L.3, L.4.1, L.4.2.4, L.5.1, L.5.2, L.5.3, L.5.4, L.5.5, L.5.9, L.5.14.1, L.5.14.2, L.5.15, L6, L.7.3, L.7.4, L.9.1, L.10.1, L.10.5, L.16.1.1, L.16.1.2, L.16.1.3, L.16.1.4, L.16.1.5, L.16.1.6, L.16.1.7, L.16.1.9, L.16.1.10, L.16.2, L.16.3.1, L.16.4, L.19.

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 gebruikseisen, vermeld in hoofdstuk 8 van het VLAREL.

Brussel,

De secretaris-generaal van het Departement Omgeving,

Getekend door: Peter Cabus (Signature)
Getekend op: 2022-12-06 08:00:11 +01:00
Reden: lk keur dit document goed

Peter Cabus

Peter CABUS