

Số: 1067 /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm và đủ điều kiện
hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ quy định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 19/2015/TT-BTNMT ngày 23 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và mẫu giấy chứng nhận;

Căn cứ Thông tư số 25/2019/TT-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường và quy định quản lý hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Căn cứ Quyết định số 796/QĐ-BTNMT ngày 27 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy trình thi điểm liên thông giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực quan trắc môi trường thuộc thẩm quyền giải quyết của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Hồ sơ đề nghị thực hiện quy trình thủ tục liên thông giải quyết thủ tục cấp Giấy Chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm trong lĩnh vực quan trắc

môi trường và thủ tục cấp Giấy Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam;

Căn cứ kết quả thẩm định của Tổng cục Môi trường về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm trong lĩnh vực quan trắc môi trường và đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam;

Theo đề nghị của Tổng Cục trưởng Tổng cục Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chứng nhận “**Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam**”, địa chỉ tại Số 12, Lô K, Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Phú Mỹ, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, đã đăng ký hoạt động thử nghiệm trong lĩnh vực quan trắc môi trường (số đăng ký **086/TN-QTMT**) theo quy định tại Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (mã số **VIMCERTS 086**) theo quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường (các Giấy chứng nhận kèm theo Quyết định này).

Điều 2. Thông tin chi tiết về lĩnh vực và phạm vi chứng nhận tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 3. Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam phải thực hiện đầy đủ quy định về chứng nhận theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và các quy định hiện hành của pháp luật.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký.

Tổng Cục trưởng Tổng cục Môi trường, Chánh Văn phòng Bộ và Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Sở TN&MT Thành phố Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT, QLCL (12).



Phụ lục

LĨNH VỰC VÀ PHẠM VI ĐƯỢC CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM VÀ ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUẢN TRẮC MÔI TRƯỜNG

Đối với Công ty TNHH Chugai Technos Việt Nam

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT ngày tháng năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

1. Quan trắc môi trường khí thải:

- Thông số (đo tại hiện trường):

TT	Tên thông số	Tên / số hiệu phương pháp sử dụng	Dải đo
1	Xác định vị trí lấy mẫu	JIS Z 8808:2013	-
		US EPA Method 1	-
		US EPA Method 1A	-
2	Nhiệt độ	JIS Z 8808:2013	0 ÷ 1.200 °C
		US EPA Method 2	0 ÷ 1.100 °C
3	Áp suất	JIS Z 8808:2013	850 ÷ 1.100 mBar
		US EPA Method 2	850 ÷ 1.100 mBar
4	Vận tốc	JIS Z 8808:2013	0 ÷ 100 m/s
		US EPA Method 2	0 ÷ 100 m/s
5	Lưu lượng	JIS Z 8808:2013	0 ÷ 3.541.200 Nm ³ /h
		US EPA Method 2	0 ÷ 1.970.000 Nm ³ /h
6	Khối lượng mol phân tử khí khô	JIS Z 8808:2013	-
		US EPA Method 3	-
7	Hàm ẩm	JIS Z 8808:2013	0 ÷ 100 %
		US EPA Method 4	0 ÷ 100 %
8	SO ₂	MM-G-13	0 ÷ 2.620 mg/Nm ³
9	NO _x		
	NO _x (tính theo NO ₂)	MM-G-13	0 ÷ 4.700 mg/Nm ³
	NO		0 ÷ 3.075 mg/Nm ³
10	O ₂	JIS K 0301:2016	0 ÷ 25 %
		MM-G-13	0 ÷ 25 %
11	CO	MM-G-13	0 ÷ 2.280 mg/Nm ³
12	CO ₂	JIS K 0301:2016	0 ÷ 25 %
		MM-G-13	0 ÷ 20 %

MM-G-13: phương pháp nội bộ đo đạc tại hiện trường

- Lấy mẫu và bảo quản mẫu:

TT	Thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
1.	Bụi tổng	JIS Z 8808:2013
		US EPA Method 5
2.	SO ₂	JIS K 0103:2011
		US EPA Method 6
		US EPA Method 8
3.	NO _x	JIS K 0104:2011
		US EPA Method 7A
4.	HCl	JIS K 0107:2012
		US EPA Method 26
		US EPA Method 26A
5.	HBr	US EPA Method 26
		US EPA Method 26A
6.	HF	US EPA Method 26
		US EPA Method 26A
7.	Cl ₂	US EPA Method 26
		US EPA Method 26A
8.	Br ₂	US EPA Method 26
		US EPA Method 26A
9.	H ₂ SO ₄ (bao gồm SO ₃)	US EPA Method 8
		US EPA Method 8A
10.	NH ₃	JIS K 0099:2004
11.	Antimon (Sb)	US EPA Method 29
12.	Asen (As)	US EPA Method 29
13.	Bari (Ba)	US EPA Method 29
14.	Cadmi (Cd)	US EPA Method 29
15.	Bery (Be)	US EPA Method 29
16.	Crom (Cr)	US EPA Method 29
17.	Coban (Co)	US EPA Method 29
18.	Đồng (Cu)	US EPA Method 29
19.	Chì (Pb)	US EPA Method 29
20.	Mangan (Mn)	US EPA Method 29

21.	Thủy ngân (Hg)	US EPA Method 29
22.	Niken (Ni)	US EPA Method 29
23.	Selen (Se)	US EPA Method 29
24.	Bạc (Ag)	US EPA Method 29
25.	Thali (Tl)	US EPA Method 29
26.	Kẽm (Zn)	US EPA Method 29

2. Phân tích môi trường khí thải

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện/ phạm vi đo
1	Bụi tổng	JIS Z 8808:2013	1,0 mg/Nm ³
		US EPA Method 5	3,4 mg/Nm ³
2	SO ₂	JIS K 0103:2011	0,166 mg/Nm ³
		US EPA Method 6	0,083 mg/Nm ³
		US EPA Method 8	0,167 mg/Nm ³
3	NO _x (tính theo NO ₂)	JIS K 0104:2011	0,667 mg/Nm ³
		US EPA Method 7A	0,680 mg/Nm ³
4	HCl	JIS K 0107:2012	0,746 mg/Nm ³
		US EPA Method 26	0,154 mg/Nm ³
		US EPA Method 26A	0,036 mg/Nm ³
5	HBr	US EPA Method 26	0,038 mg/Nm ³
		US EPA Method 26A	0,036 mg/Nm ³
6	HF	US EPA Method 26	0,054 mg/Nm ³
		US EPA Method 26A	0,044 mg/Nm ³
7	Cl ₂	US EPA Method 26	0,260 mg/Nm ³
		US EPA Method 26A	0,115 mg/Nm ³
8	Br ₂	US EPA Method 26	0,129 mg/Nm ³
		US EPA Method 26A	0,065 mg/Nm ³
9	H ₂ SO ₄ (bao gồm SO ₃)	US EPA Method 8	0,167 mg/Nm ³
		US EPA Method 8A	0,167 mg/Nm ³
10	NH ₃	JIS K 0099:2004	0,085 mg/Nm ³