

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc điều chỉnh nội dung Giấy chứng nhận 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 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 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 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 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 Quyết định số 2611/QĐ-BTNMT ngày 18 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động;

Căn cứ Quyết định số 104/QĐ-BTNMT ngày 19 tháng 01 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Quyết định ủy quyền giải quyết các thủ tục hành chính về việc chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

Căn cứ Hồ sơ đề nghị Điều chỉnh nội dung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động;

Căn cứ kết quả thẩm định của Tổng cục Môi trường về việc điều chỉnh nội dung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Điều chỉnh nội dung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường trong đó, chứng nhận bổ sung phạm vi hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với "**Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động**", mã số **VIMCERTS 026** (Chi tiết phạm vi được chứng nhận bổ sung trong phụ lục kèm theo Quyết định này).

**Điều 2.** Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường với lĩnh vực và phạm vi được chứng nhận tại Phụ lục kèm theo Quyết định số 2611/QĐ-BTNMT ngày 18 tháng 11 năm 2014 và Phụ lục kèm theo Quyết định này.

**Điều 3.** Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động phải thực hiện đầy đủ quy định về chứng nhận theo Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ và các quy định hiện hành của pháp luật.

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

Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, Chánh Văn phòng Bộ và Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng Nguyễn Minh Quang (để báo cáo);
- Sở TN&MT Thành phố Hồ Chí Minh;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT, ĐL (08)

**TUQ. BỘ TRƯỞNG  
TỔNG CỤC TRƯỞNG  
TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**



**Nguyễn Văn Tài**

Phụ lục

**BỔ SUNG PHẠM VI ĐƯỢC CHỨNG NHẬN  
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG  
Đối với Trung tâm Tư vấn công nghệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động**

(Kèm theo Quyết định số 219 /QĐ-BTNMT ngày 28 tháng 01 năm 2016  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

**1. Nước:**

**1.1. Nước mặt**

**1.1.1. Quan trắc hiện trường:**

- Lấy và bảo quản mẫu:

TT	Loại mẫu	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng
1	Mẫu động vật nổi	SMEWW 10300B:2012
2	Mẫu thực vật nổi	SMEWW 10200B:2012
3	Mẫu động vật đáy (động vật không xương sống cỡ lớn ở đáy)	SMEWW 10500B:2012

**1.2. Phân tích môi trường:**

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo
1	Florua (F <sup>-</sup> )	SMEWW 4500-F.B&D:2012	0,05 mg/L
2	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2012	0,01 mg/L
3	Phenol	TCVN 6216:1996	0,001 mg/L
4	Asen (As)	TCVN 6626:2000	0,002 mg/L
5	Tổng Nitơ	SMEWW 4500-N.C:2012	0,03 mg/L
6	Sắt (Fe)	SMEWW 3111B:2012	0,05 mg/L
7	Crom (VI)	TCVN 6658:2000	0,003 mg/L
8	Thủy ngân (Hg)	TCVN 7877:2008	0,0003 mg/L
9	Coliform	TCVN 6187-1:2009	2 vi khuẩn/100 mL
		TCVN 6187-2:2009	2 MPN/100 mL
10	E.Coli	TCVN 6187-1:2009	2 vi khuẩn/100 mL
		TCVN 6187-2:2009	2 MPN/100 mL
11	Chất hoạt động bề mặt	TCVN 6622-1:2000	0,01 mg/L

