

# **PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT**

## **BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

**BỘ TÀI NGUYÊN  
VÀ MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 19/2015/TT-BTNMT

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2015

### **THÔNG TƯ**

#### **Quy định chi tiết việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và mẫu giấy chứng nhận**

*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 về điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;*

*Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Thông tư quy định chi tiết việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và mẫu giấy chứng nhận.*

### **Chương I**

#### **QUY ĐỊNH CHUNG**

#### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh**

Thông tư này quy định chi tiết thi hành Khoản 2 Điều 5 và Khoản 2 Điều 6 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.

#### **Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Thông tư này áp dụng đối với các cơ quan quản lý về môi trường, tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (sau đây gọi chung là tổ chức) trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

**Điều 3. Thẩm quyền và nguyên tắc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường****1. Thẩm quyền thẩm định:**

Tổng cục Môi trường thực hiện việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, trình Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, quyết định cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung, cấp lại, tạm thời đình chỉ hiệu lực, thu hồi và hủy bỏ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (sau đây gọi chung là cơ quan thẩm định).

**2. Nguyên tắc thẩm định:**

a) Việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ cấp, điều chỉnh nội dung, gia hạn, cấp lại, tạm thời đình chỉ hiệu lực, thu hồi và hủy bỏ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường được thực hiện trên cơ sở: kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ; kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức và kết luận của Hội đồng thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (sau đây gọi chung là Hội đồng thẩm định) được quy định tại Điều 7 Thông tư này;

b) Cơ quan thẩm định không thành lập Hội đồng thẩm định trong trường hợp kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ và kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đủ căn cứ cho thấy Tổ chức không đáp ứng các quy định tại Điều 8, Điều 9 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 (sau đây viết tắt là Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ);

c) Trường hợp cơ quan thẩm định quyết định không thành lập Hội đồng thẩm định, việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ cấp, điều chỉnh nội dung, gia hạn, cấp lại, tạm thời đình chỉ hiệu lực, thu hồi và hủy bỏ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường được thực hiện trên cơ sở: kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ và kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức.

**Điều 4. Tiếp nhận và xử lý hồ sơ**

Tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường nộp hồ sơ theo quy định tại Khoản 2 các Điều 11, 12, 13, 14 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ cho Văn phòng Tiếp nhận và Trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính của Bộ Tài nguyên và Môi trường; nộp phí thẩm định và lệ phí cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung và cấp lại giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường theo quy định tại Khoản 1 Điều 7 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ cho cơ quan thẩm định.

**Điều 5. Nhiệm vụ và quyền hạn của cơ quan thẩm định**

1. Xem xét, đánh giá, xử lý hồ sơ và các tài liệu liên quan do tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường gửi đến.

2. Nghiên cứu, đánh giá hồ sơ của tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường; tổ chức lấy ý kiến đánh giá, nhận xét hồ sơ và lập Báo cáo đánh giá hồ sơ.

3. Đề xuất thành lập Đoàn đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và thành lập Hội đồng thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

4. Chuẩn bị, cung cấp và tạo điều kiện thuận lợi cho các thành viên Đoàn đánh giá và thành viên Hội đồng thẩm định nghiên cứu hồ sơ, tài liệu liên quan phục vụ cho hoạt động thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

5. Chuẩn bị các điều kiện cần thiết để Đoàn đánh giá thực hiện kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức và để Hội đồng tiến hành phiên họp chính thức.

6. Tiếp nhận biên bản kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức của Đoàn đánh giá; kết quả thẩm định của Hội đồng thẩm định và tiến hành các thủ tục cần thiết để trình Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quyết định cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung, cấp lại, tạm thời đình chỉ, thu hồi và hủy bỏ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

7. Thông báo cho tổ chức biết trong trường hợp không được cấp, điều chỉnh nội dung, gia hạn, cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định.

8. Lưu giữ hồ sơ, tài liệu về quá trình thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

9. Theo dõi, tổng hợp và báo cáo các cấp có thẩm quyền các thông tin về hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của các tổ chức đã được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

10. Lập, đăng tải và liên tục cập nhật danh mục các tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường trên trang thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Tổng cục Môi trường.

11. Thực hiện các nhiệm vụ khác liên quan đến quá trình thẩm định, cấp, điều chỉnh nội dung, gia hạn, cấp lại, tạm thời đình chỉ hiệu lực, thu hồi, hủy bỏ Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

**Điều 6. Mẫu Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường**

Mẫu giấy chứng nhận quy định tại Mẫu số 1 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này.

## **Chương II**

### **THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

#### **Điều 7. Quy trình thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường**

##### **1. Xem xét hồ sơ đề nghị chứng nhận của tổ chức:**

a) Trong thời hạn 10 ngày làm việc, kể từ ngày có văn bản tiếp nhận hồ sơ, cơ quan thẩm định xem xét, đánh giá hồ sơ của tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường về tư cách pháp nhân, nhân lực, chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện hoạt động quan trắc môi trường theo các điều kiện quy định tại Điều 8, Điều 9 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ;

b) Kết quả xem xét, đánh giá hồ sơ của cơ quan thẩm định được tổng hợp thành báo cáo. Báo cáo đánh giá hồ sơ là tài liệu trong hồ sơ thẩm định;

c) Cơ quan thẩm định gửi hồ sơ của tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường tới các thành viên Đoàn đánh giá, kiểm tra thực tế để nghiên cứu, xem xét trước khi tiến hành việc kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức (sau đây gọi chung là Đoàn đánh giá).

##### **2. Đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức:**

a) Trong thời hạn 07 ngày làm việc, kể từ ngày có văn bản tiếp nhận hồ sơ, cơ quan thẩm định có trách nhiệm thành lập Đoàn đánh giá. Tổ chức, hoạt động và trách nhiệm, quyền hạn của Đoàn đánh giá thực hiện theo quy định tại Điều 8 Thông tư này;

b) Nội dung đánh giá, kiểm tra: Đoàn đánh giá có trách nhiệm đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đề nghị cấp Giấy chứng nhận về các điều kiện theo quy định tại Điều 8, Điều 9 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ và đối chiếu với hồ sơ đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức;

c) Trong thời hạn 20 ngày làm việc kể từ ngày quyết định thành lập Đoàn đánh giá, cơ quan thẩm định có trách nhiệm tổ chức các hoạt động đánh giá, kiểm tra tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;

d) Kết quả đánh giá, kiểm tra tại tổ chức đề nghị chứng nhận phải được lập thành Biên bản và gửi về cơ quan thẩm định để tổng hợp hồ sơ. Biên bản của Đoàn đánh giá tại tổ chức là tài liệu trong hồ sơ thẩm định.

3. Tổ chức các phiên họp của Hội đồng thẩm định trong trường hợp phải thành lập Hội đồng thẩm định:

a) Cơ quan thẩm định thành lập Hội đồng thẩm định phục vụ cho việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường. Tổ chức, hoạt động và

trách nhiệm, quyền hạn của Hội đồng thẩm định được quy định tại Điều 9 Thông tư này;

b) Hội đồng thẩm định có chức năng tư vấn, giúp cơ quan thẩm định đánh giá, thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức đề nghị chứng nhận căn cứ vào kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ và kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức;

c) Việc tổ chức phiên họp của Hội đồng thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường được thực hiện sau khi có kết quả kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức;

d) Ngay khi có quyết định thành lập Hội đồng thẩm định, cơ quan thẩm định gửi hồ sơ của tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và báo cáo đánh giá, xem xét trên hồ sơ, biên bản của Đoàn đánh giá tới các thành viên Hội đồng thẩm định để nghiên cứu, xem xét trước khi tiến hành phiên họp;

đ) Kết quả họp Hội đồng thẩm định phải được lập thành Biên bản và gửi về cơ quan thẩm định để tổng hợp hồ sơ. Biên bản họp Hội đồng thẩm định là tài liệu trong hồ sơ thẩm định.

4. Sơ đồ biểu diễn quy trình thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ việc cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung Giấy chứng nhận được trình bày tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Thông tư này.

5. Sơ đồ biểu diễn quy trình thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ việc cấp lại Giấy chứng nhận được trình bày tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Thông tư này.

#### **Điều 8. Tổ chức, hoạt động và trách nhiệm, quyền hạn của Đoàn đánh giá**

1. Đoàn đánh giá có tối đa 05 thành viên, gồm: Trưởng đoàn là đại diện cơ quan thẩm định và các thành viên là đại diện một số Bộ, ngành hoặc Sở Tài nguyên và Môi trường có liên quan và các chuyên gia có chuyên môn, kinh nghiệm trong lĩnh vực quan trắc môi trường.

#### **2. Trách nhiệm của các thành viên trong Đoàn đánh giá:**

a) Các thành viên Đoàn đánh giá có trách nhiệm thẩm định, đánh giá chính xác, khách quan các điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường theo quy định tại Điều 8, Điều 9 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ;

b) Nghiên cứu hồ sơ, tài liệu và giúp cơ quan thẩm định thực hiện kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường;



c) Quản lý hồ sơ, tài liệu được cung cấp theo quy định của pháp luật, bảo đảm không thất thoát, không chuyển thông tin cho bên thứ ba và nộp lại toàn bộ hồ sơ, tài liệu này cho Cơ quan thẩm định sau khi hoàn thành nhiệm vụ; không sử dụng kết quả kiểm tra, đánh giá trái quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ;

d) Lập Phiếu đánh giá, kiểm tra tại tổ chức theo Mẫu số 2 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này và tổng hợp Biên bản đánh giá, kiểm tra tại tổ chức theo Mẫu số 3 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này;

đ) Tham gia các cuộc họp do cơ quan thẩm định triệu tập và các cuộc họp của Hội đồng thẩm định; hoàn thiện Biên bản thông qua các phiên họp chuyên đề trong trường hợp cần thiết;

e) Chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính khách quan, trung thực của các nhận xét, đánh giá thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và những nội dung công việc được phân công trong quá trình thẩm định.

### 3. Quyền hạn của các thành viên Đoàn đánh giá:

a) Được cung cấp đầy đủ các tài liệu, thông tin liên quan đến tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường; đề xuất tổ chức các cuộc họp và hoạt động khác để phục vụ trực tiếp cho công việc thẩm định;

b) Được hưởng thù lao theo chế độ tài chính hiện hành khi thực hiện nhiệm vụ, được thanh toán các khoản chi phí đi lại, ăn, ở và các chi phí khác theo quy định của pháp luật khi tham gia các hoạt động của Đoàn đánh giá.

### 4. Trách nhiệm và quyền hạn của Trưởng đoàn đánh giá:

Ngoài trách nhiệm và quyền hạn của thành viên Đoàn đánh giá theo quy định tại Khoản 2, Khoản 3 Điều này, Trưởng đoàn đánh giá còn có trách nhiệm và quyền hạn sau:

a) Điều hành mọi hoạt động của Đoàn đánh giá và phân công công việc cho các thành viên trong Đoàn đánh giá trong thời gian thực hiện nhiệm vụ;

b) Điều khiển phiên họp của Đoàn đánh giá theo quy định của Thông tư này và pháp luật có liên quan;

c) Tổng hợp, xử lý các ý kiến trao đổi thảo luận tại các phiên họp của Đoàn đánh giá và công bố kết quả kiểm tra, đánh giá tại tổ chức của Đoàn đánh giá; ký biên bản các cuộc họp của Đoàn đánh giá và chịu trách nhiệm về các nội dung trong biên bản các cuộc họp của Đoàn đánh giá;

d) Trong trường hợp Trưởng đoàn không thể tham gia Đoàn đánh giá, Trưởng đoàn phải có văn bản ủy quyền cho một thành viên trong Đoàn đánh giá làm Trưởng đoàn và người được ủy quyền có trách nhiệm, quyền hạn như của Trưởng đoàn đánh giá.

5. Đoàn đánh giá làm việc theo nguyên tắc tập thể, thảo luận công khai, trực tiếp giữa các thành viên của Đoàn đánh giá và thể hiện ý kiến trên Phiếu đánh giá, kiểm tra tại tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

**Điều 9. Tổ chức, hoạt động và trách nhiệm, quyền hạn của Hội đồng thẩm định**

1. Hội đồng thẩm định gồm 05 đến 09 thành viên, bao gồm:

a) Chủ tịch Hội đồng là Lãnh đạo Tổng cục Môi trường;

b) Phó Chủ tịch Hội đồng là một chuyên gia có chuyên môn và kinh nghiệm trong lĩnh vực quan trắc môi trường hoặc Lãnh đạo cấp Vụ hoặc tương đương của cơ quan thẩm định;

c) 01 Ủy viên thư ký là đại diện cơ quan thẩm định;

d) Các ủy viên là đại diện một số Bộ, ngành hoặc Sở Tài nguyên và Môi trường có liên quan và các chuyên gia có chuyên môn, kinh nghiệm trong lĩnh vực quan trắc môi trường, trong đó 02 ủy viên được lựa chọn làm Ủy viên phản biện.

2. Phiên họp chính thức của Hội đồng thẩm định chỉ được tiến hành khi có đầy đủ các điều kiện sau:

a) Có sự tham gia của ít nhất hai phần ba (2/3) số thành viên Hội đồng theo quyết định, trong đó bắt buộc phải có Chủ tịch Hội đồng hoặc Phó Chủ tịch Hội đồng trong trường hợp Chủ tịch Hội đồng vắng mặt và ít nhất 01 Ủy viên phản biện;

b) Sau khi có kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ và kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

3. Hội đồng tiến hành thẩm định, đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức trên cơ sở các hồ sơ, tài liệu có liên quan; kết quả đánh giá, xem xét trên hồ sơ và kết quả đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức.

4. Chi phí cho hoạt động của Hội đồng thẩm định thực hiện theo quy định của pháp luật hiện hành.

5. Trách nhiệm của các Ủy viên Hội đồng:

a) Thẩm định, đánh giá chính xác, khách quan các điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và chịu trách nhiệm chung về kết luận, kiến nghị của Hội đồng;

b) Nghiên cứu hồ sơ, tài liệu liên quan đến việc thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức;

c) Tham gia các hoạt động trước, trong và sau phiên họp chính thức của Hội đồng khi có yêu cầu;

d) Thực hiện nhiệm vụ tại phiên họp Hội đồng một cách khoa học, trung thực và khách quan; viết Phiếu đánh giá tại phiên họp chính thức của Hội đồng theo Mẫu số 4 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này;

đ) Quản lý các tài liệu được cung cấp theo quy định của pháp luật, bảo đảm không thất thoát, không chuyển thông tin cho bên thứ ba và nộp lại các tài liệu này cho Cơ quan thẩm định sau khi hoàn thành nhiệm vụ;

e) Chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính khách quan, trung thực của các nhận xét, đánh giá thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường và những nội dung công việc được phân công trong quá trình thẩm định.

#### 6. Quyền hạn của các Ủy viên Hội đồng:

a) Được cung cấp đầy đủ các tài liệu, thông tin liên quan đến tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường; đề xuất tổ chức các cuộc họp và hoạt động khác để phục vụ trực tiếp cho công việc thẩm định;

b) Được bảo lưu ý kiến và ghi trong biên bản phiên họp Hội đồng nếu có ý kiến khác với kết luận của Hội đồng;

c) Được hưởng thù lao theo chế độ tài chính hiện hành khi thực hiện nhiệm vụ: viết Phiếu nhận xét hồ sơ đề nghị chứng nhận, tham gia các cuộc họp của Hội đồng và các hoạt động, công việc khác được giao trong quá trình thẩm định; được thanh toán các khoản chi phí đi lại, ăn, ở và các chi phí khác theo quy định của pháp luật khi tham gia các hoạt động của Hội đồng.

#### 7. Trách nhiệm và quyền hạn của Chủ tịch Hội đồng:

Ngoài trách nhiệm và quyền hạn của Ủy viên Hội đồng theo quy định tại Khoản 5, Khoản 6 Điều này, Chủ tịch Hội đồng còn có trách nhiệm và quyền hạn sau:

a) Điều khiển phiên họp của Hội đồng theo quy định của Thông tư này và pháp luật có liên quan;

b) Tổng hợp, xử lý các ý kiến trao đổi, thảo luận tại phiên họp chính thức của Hội đồng, chuẩn bị ý kiến kết luận để đưa ra Hội đồng thông qua và công bố kết quả thẩm định của Hội đồng;

c) Ký biên bản các cuộc họp của Hội đồng và chịu trách nhiệm về các kết luận đưa ra trong các cuộc họp của Hội đồng.

#### 8. Trách nhiệm và quyền hạn của Phó Chủ tịch Hội đồng:

Ngoài trách nhiệm và quyền hạn của Ủy viên Hội đồng theo quy định tại Khoản 5, Khoản 6 Điều này, Phó Chủ tịch Hội đồng còn có trách nhiệm và quyền hạn như của Chủ tịch Hội đồng trong trường hợp có sự ủy quyền bằng văn bản của Chủ tịch Hội đồng.



### 9. Trách nhiệm và quyền hạn của Ủy viên thư ký:

Ngoài trách nhiệm và quyền hạn của ủy viên Hội đồng theo quy định tại Khoản 5, Khoản 6 Điều này, Ủy viên thư ký còn có trách nhiệm và quyền hạn sau:

a) Báo cáo Chủ tịch Hội đồng về những tồn tại chính của hồ sơ trên cơ sở nghiên cứu, xem xét hồ sơ và tổng hợp ý kiến của Đoàn đánh giá; đọc các báo cáo có liên quan trong phiên họp Hội đồng, chuyển giao biên bản phiên họp chính thức của Hội đồng, toàn bộ hồ sơ và các tài liệu liên quan khác cho cơ quan thẩm định;

b) Cung cấp phiếu đánh giá, thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường cho các thành viên Hội đồng. Tổng hợp, kiểm phiếu và lập Biên bản kiểm phiếu thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức trong phiên họp Hội đồng theo Mẫu số 5 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này;

c) Ghi biên bản phiên họp của Hội đồng một cách đầy đủ, trung thực. Lập và hoàn chỉnh Biên bản họp Hội đồng theo Mẫu số 6 Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này; ký và trình biên bản các cuộc họp của Hội đồng để chủ trì cuộc họp xem xét, ký;

d) Thực hiện các nhiệm vụ khác phục vụ cho hoạt động của Hội đồng theo yêu cầu của Chủ tịch Hội đồng và Cơ quan thẩm định;

đ) Trường hợp không tham dự phiên họp của Hội đồng, Ủy viên thư ký báo cáo Chủ tịch Hội đồng để cử một Ủy viên của Hội đồng làm thư ký của phiên họp.

### **Điều 10. Đại biểu tham gia các cuộc họp phục vụ việc thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường**

1. Thành phần đại biểu tham gia các cuộc họp phục vụ việc thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường do Cơ quan thẩm định lựa chọn và mời tham dự.

2. Đại biểu tham dự được phát biểu ý kiến trong các cuộc họp, chịu sự điều hành của người chủ trì phiên họp, được hưởng thù lao theo quy định của pháp luật. Đại biểu tham dự không bỏ phiếu trong các phiên họp.

### **Điều 11. Quyết định chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường**

1. Căn cứ kết quả thẩm định, Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường trình Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường xem xét, ban hành quyết định chứng nhận kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường cho tổ chức đề nghị chứng nhận.

2. Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phải ghi rõ lĩnh vực và phạm vi hoạt động được chứng nhận.

3. Trường hợp tổ chức không đủ điều kiện chứng nhận, Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường ký văn bản thông báo và nêu rõ lý do gửi tổ chức đề nghị chứng

nhận theo trình tự, thủ tục quy định tại Khoản 3 các Điều 11, 12, 13 và 14 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ.

#### **Điều 12. Cách tính thời hạn hiệu lực chứng nhận**

1. Trường hợp cấp giấy chứng nhận lần đầu hoặc gia hạn giấy chứng nhận, thời hạn hiệu lực chứng nhận là 36 tháng tính từ ngày ký quyết định chứng nhận theo quy định tại Khoản 3 Điều 4 Nghị định số 127/2014/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Chính phủ.

2. Trường hợp điều chỉnh nội dung hoặc cấp lại giấy chứng nhận, thời hạn hiệu lực của quyết định chứng nhận điều chỉnh nội dung và cấp lại giấy chứng nhận là không thay đổi so với giấy chứng nhận đã cấp.

### **Chương III ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

#### **Điều 13. Hiệu lực thi hành**

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 09 tháng 6 năm 2015 và thay thế Thông tư số 42/2013/TT-BTNMT ngày 03 tháng 12 năm 2013 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.

#### **Điều 14. Trách nhiệm thi hành**

1. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các cấp và các tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

2. Tổng cục Môi trường chịu trách nhiệm hướng dẫn thực hiện Thông tư này; tổ chức việc đánh giá, kiểm tra định kỳ mỗi năm một lần hoặc kiểm tra đột xuất khi cần thiết, bảo đảm mọi hoạt động của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường được thực hiện theo đúng quy định.

3. Tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường có trách nhiệm thực hiện đúng và đầy đủ các quy định về chứng nhận; cung cấp đầy đủ thông tin và tạo điều kiện cho Đoàn kiểm tra, đánh giá thực tế tại tổ chức.

4. Trong quá trình thực hiện Thông tư này, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị có ý kiến phản ánh bằng văn bản gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường để xem xét, giải quyết./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Bùi Cách Tuyền**

**Phụ lục 1**  
**CÁC LOẠI BIỂU MẪU**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2015/TT-BTNMT ngày 23 tháng 4 năm 2015  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*


Phụ lục này bao gồm 06 loại biểu mẫu phục vụ công tác thẩm định, chứng nhận điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường, gồm:

STT	Loại biểu mẫu	Nội dung
1	Mẫu số 1	Mẫu Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (ban hành kèm theo Quyết định chứng nhận)
2	Mẫu số 2	Phiếu đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường
3	Mẫu số 3	Biên bản đánh giá, kiểm tra thực tế tại tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường
4	Mẫu số 4	Phiếu đánh giá, thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường
5	Mẫu số 5	Biên bản kiểm phiếu đánh giá điều kiện của tổ chức đề nghị chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường
6	Mẫu số 6	Biên bản họp Hội đồng thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường

Mẫu số 1

## MẪU GIẤY CHỨNG NHẬN

Mặt ngoài

<p style="text-align: center;"><b>QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN</b></p> <p style="text-align: center;">❦ ❦ ❦</p> <p>Tổ chức được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.</li> <li>2. Chăm sửa chữa, tẩy xóa, giả mạo nội dung trong Giấy chứng nhận.</li> <li>3. Chăm cho mượn, cho thuê và trao đổi Giấy chứng nhận.</li> <li>4. Chăm hoạt động không đúng phạm vi, lĩnh vực theo Giấy chứng nhận được cấp.</li> <li>5. Làm thủ tục đăng ký gia hạn, cấp lại, điều chỉnh nội dung tại Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường.</li> </ol> <p style="text-align: center;">❦ ❦ ❦</p>	<p style="text-align: center;"><b>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM</b></p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"><b>GIẤY CHỨNG NHẬN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b></p> <p style="text-align: right;">Số hiệu: VIMCERTS .....</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mặt trong

<b>BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG</b> <b>CHỨNG NHẬN</b> <b>ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG</b> <b>DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> Số hiệu: VIMCERTS ..... (Cấp lần: .....) Tên tổ chức: ..... Trụ sở chính: ..... Quyết định số: ...../QĐ-BTNMT ngày ..... tháng ..... năm ..... của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường. Người đứng đầu tổ chức: ..... Họ và tên: ..... Chức vụ: ..... CMND/Hộ chiếu số: ..... Cấp ngày ..... tháng ..... năm ..... Thời hạn của Giấy chứng nhận: 03 năm Từ ngày ..... tháng ..... năm ..... Đến ngày ..... tháng ..... năm ..... (Gia hạn lần: .....) (nếu có)		<p><b>LĨNH VỰC VÀ PHẠM VI ĐƯỢC CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN</b></p> <p><b>I. QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG</b></p> <p>1. Nước:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nước mặt</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước chảy</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước ngầm</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Phông xạ trong nước</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước biển</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> </table> <p>2. Khí:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Không khí trong phòng</td> <td>Lấy mẫu.....thống số.....</td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Không khí môi trường lao động</td> <td>Lấy mẫu.....thống số.....</td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Khí thải</td> <td>Lấy mẫu.....thống số.....</td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Phông xạ trong không khí</td> <td>Lấy mẫu.....thống số.....</td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> </table> <p>3. Đất:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Trầm tích</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Chất thải</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Bùn</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Đa dạng sinh học</td> <td>Lấy mẫu <input type="checkbox"/></td> <td>Đo tại hiện trường.....thống số.....</td> </tr> </table> <p><b>II. PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG</b></p> <p>1. Nước:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nước mặt</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước chảy</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước ngầm</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Phông xạ trong nước</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Nước biển</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> </table> <p>2. Khí:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Không khí trong phòng</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Không khí môi trường lao động</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Khí thải</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Phông xạ trong không khí</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> </table> <p>3. Đất:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Trầm tích</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Chất thải</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Bùn</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> <tr> <td>- Đa dạng sinh học</td> <td>.....thống số.....</td> </tr> </table> <p>(Chỉ nêu phương pháp thử, giới hạn phát hiện của các Thông số được chứng nhận kèm theo Quyết định số ...../QĐ-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)</p> <p style="text-align: right;">Hà Nội, ngày ..... tháng ..... năm .....  <b>BỘ TRƯỞNG</b></p>	- Nước mặt	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Nước chảy	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Nước ngầm	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Phông xạ trong nước	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Nước biển	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Không khí trong phòng	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Không khí môi trường lao động	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Khí thải	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Phông xạ trong không khí	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Trầm tích	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Chất thải	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Bùn	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Đa dạng sinh học	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....	- Nước mặt	.....thống số.....	- Nước chảy	.....thống số.....	- Nước ngầm	.....thống số.....	- Phông xạ trong nước	.....thống số.....	- Nước biển	.....thống số.....	- Không khí trong phòng	.....thống số.....	- Không khí môi trường lao động	.....thống số.....	- Khí thải	.....thống số.....	- Phông xạ trong không khí	.....thống số.....	- Trầm tích	.....thống số.....	- Chất thải	.....thống số.....	- Bùn	.....thống số.....	- Đa dạng sinh học	.....thống số.....
- Nước mặt	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Nước chảy	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Nước ngầm	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Phông xạ trong nước	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Nước biển	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Không khí trong phòng	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Không khí môi trường lao động	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Khí thải	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Phông xạ trong không khí	Lấy mẫu.....thống số.....	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Trầm tích	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Chất thải	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Bùn	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Đa dạng sinh học	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường.....thống số.....																																																																	
- Nước mặt	.....thống số.....																																																																		
- Nước chảy	.....thống số.....																																																																		
- Nước ngầm	.....thống số.....																																																																		
- Phông xạ trong nước	.....thống số.....																																																																		
- Nước biển	.....thống số.....																																																																		
- Không khí trong phòng	.....thống số.....																																																																		
- Không khí môi trường lao động	.....thống số.....																																																																		
- Khí thải	.....thống số.....																																																																		
- Phông xạ trong không khí	.....thống số.....																																																																		
- Trầm tích	.....thống số.....																																																																		
- Chất thải	.....thống số.....																																																																		
- Bùn	.....thống số.....																																																																		
- Đa dạng sinh học	.....thống số.....																																																																		

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

....., ngày..... tháng..... năm 20.....

## **PHIẾU ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA THỰC TẾ TẠI TỔ CHỨC**

### **I. THÔNG TIN CHUNG**

#### **1. Đoàn đánh giá, kiểm tra tại tổ chức:**

Thành lập theo Quyết định số:...../QĐ-TCMT ngày.... tháng..... năm 20..... của  
Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường.

<b>Họ và tên:</b>	<b>Trưởng Đoàn đánh giá</b>	
<b>Học hàm, học vị:</b>	<b>Phó Trưởng Đoàn đánh giá</b>	
<b>Cơ quan:</b>	<b>Thành viên Đoàn đánh giá</b>	

#### **2. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

2.1. Tên tổ chức:.....

2.2. Địa chỉ:.....

Điện thoại:..... Fax:.....

E-mail:..... Website:.....

2.3. Tên cơ quan chủ quản:.....

2.4. Đại diện tổ chức:

Thủ trưởng cơ quan:.....

Người đại diện:.....

#### **3. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:**

Quan trắc hiện trường ☐

Phân tích môi trường ☐

#### **4. Phạm vi đề nghị chứng nhận:**

##### **a) Nước:**

- Nước mặt ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước dưới đất ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Nước mưa ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong nước ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Nước biển ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác:.....

## b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Không khí môi trường lao động ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khí thải ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong không khí ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác:.....

## c) Đất

- ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....



- d) Trầm tích ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- đ) Chất thải ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- e) Bùn ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- g) Đa dạng sinh học ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

## II. NỘI DUNG KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ

### **A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường**

#### **1. Đánh giá về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### **1.1. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

##### **1.2. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

#### **2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### **2.1. Phương pháp quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 2.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.12. Các tài liệu liên quan khác

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

## **B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường**

**1. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

**1.1. Người quản lý phòng thí nghiệm**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**1.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**1.3. Cán bộ QA/QC**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**1.4. Cán bộ phòng thí nghiệm**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)****2.1. Phương pháp phân tích môi trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.2. Trang thiết bị phân tích môi trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ phân tích môi trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có ☐ Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có ☐ Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.13. Các tài liệu liên quan khác

Có ☐ Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

#### **IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA THÀNH VIÊN ĐOÀN ĐÁNH GIÁ**

##### **1. Kết luận:**

##### **2. Kiến nghị:**

**THÀNH VIÊN ĐOÀN ĐÁNH GIÁ**

*(Họ, tên và chữ ký)*



Mẫu số 3

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

....., ngày..... tháng..... năm 20.....

## **BIÊN BẢN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA THỰC TẾ TẠI TỔ CHỨC**

### **I. THÔNG TIN CHUNG**

#### **1. Đoàn đánh giá, kiểm tra tại tổ chức:**

Thành lập theo Quyết định số:..... /QĐ-TCMT ngày... tháng... năm 20... của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, gồm:

1.1. Trưởng đoàn: .....

1.2. Các thành viên: .....

#### **2. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

2.1. Tên tổ chức:.....

2.2. Địa chỉ: .....

Điện thoại:.....

Fax:.....

E-mail:.....

Website:.....

2.3. Tên cơ quan chủ quản: .....

2.4. Đại diện tổ chức:

Thủ trưởng cơ quan: .....

Người đại diện: .....

#### **3. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:**

Quan trắc hiện trường

☐

Phân tích môi trường

☐

#### **4. Phạm vi đề nghị chứng nhận:**

##### **a) Nước:**

- Nước mặt

☐

+ Lấy mẫu

☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước thải

☐

+ Lấy mẫu

☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước dưới đất

☐

+ Lấy mẫu

☐

- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Nước mưa ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong nước ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Nước biển ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác:

## b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Không khí môi trường lao động ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khí thải ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong không khí ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác:

## c) Đất

- ☐
- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- d) Trầm tích ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- đ) Chất thải ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- e) Bùn ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- g) Đa dạng sinh học ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

## II. NỘI DUNG KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ

### A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường

**1. Đánh giá về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường** (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)

1.1. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

1.2. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường** (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)

2.1. Phương pháp quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu ☐ Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

2.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

2.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.12. Các tài liệu liên quan khác

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

## **B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường**

**1. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

1.1. Người quản lý phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

1.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

1.3. Cán bộ QA/QC

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

#### 1.4. Cán bộ phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....  
 .....

### 2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)

#### 2.1. Phương pháp phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

#### 2.2. Trang thiết bị phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

#### 2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....  
 .....

#### 2.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

#### 2.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....  
 - Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....



**2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực**Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

2.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....

.....

.....

2.13. Các tài liệu liên quan khác

Có ☐

Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....

.....

.....

### III. KIẾN NGHỊ CỦA TỔ CHỨC ĐỀ NGHỊ CHỨNG NHẬN (nếu có)

.....

.....

.....

.....

.....

### IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA ĐOÀN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA TẠI TỔ CHỨC

Đoàn đánh giá đề nghị Tổng cục Môi trường xem xét trình cấp có thẩm quyền:

☐ **Chứng nhận** tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường ☐

Phân tích môi trường ☐

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường:.....

- Nước thải ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường:.....

- Nước dưới đất ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Nước mưa ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Phóng xạ trong nước ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Nước biển ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Khác:.....

## b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐
  - + Số thông số lấy mẫu:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Khí thải công nghiệp ☐
  - + Số thông số lấy mẫu:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Không khí môi trường lao động ☐
  - + Số thông số lấy mẫu:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Phóng xạ trong không khí ☐
  - + Số thông số lấy mẫu:.....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường:.....
- Khác:.....

## c) Đất

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường:.....
- + Số thông số phân tích môi trường:.....

- d) Trầm tích ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường:.....
- đ) Chất thải ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường:.....
- e) Bùn ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường:.....
- g) Đa dạng sinh học ☐  
 + Lấy mẫu ☐  
 + Số thông số đo tại hiện trường:.....  
 + Số thông số phân tích môi trường:.....

☐ **Không chứng nhận** tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lý do:.....

.....

.....

....., ngày..... tháng..... năm.....

### ĐOÀN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA TẠI TỔ CHỨC

Thành phần trong Đoàn	Họ và tên, học hàm, học vị	Cơ quan	Chữ ký
Trưởng đoàn			
Thành viên 1			
Thành viên 2			
.....			

**ĐẠI DIỆN CỦA TỔ CHỨC**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN**  
**CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

....., ngày..... tháng.... năm 20.....

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ, THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

<b>Họ và tên:</b>	<b>Chủ tịch Hội đồng:</b>	
<b>Học hàm, học vị:</b>	<b>Phó Chủ tịch Hội đồng:</b>	
<b>Chức vụ:</b>	<b>Ủy viên phản biện:</b>	
<b>Cơ quan:</b>	<b>Thành viên hội đồng:</b>	

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

1.1. Tên tổ chức: .....

1.2. Cơ quan chủ quản: .....

1.3. Người đứng đầu tổ chức:.....

1.4. Địa chỉ:.....

**1.5. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:**

Quan trắc hiện trường ☐

Phân tích môi trường ☐

**1.6. Phạm vi đề nghị chứng nhận:**

**a) Nước**

- Nước mặt ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước dưới đất ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước mưa ☐
- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong nước ☐
- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Nước biển ☐
- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

## b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐
- + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Không khí môi trường lao động ☐
- + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khí thải ☐
- + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong không khí ☐
- + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

## c) Đất

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

## d) Trầm tích

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....



## đ) Chất thải

☐

+ Lấy mẫu

☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

## e) Bùn

☐

+ Lấy mẫu

☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

## g) Đa dạng sinh học

☐

+ Lấy mẫu

☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

**II. Các tiêu chí đánh giá, thẩm định****A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường đối với thành phần môi trường và thông số quan trắc đề nghị chứng nhận****1. Đánh giá chung**

1.1. Có Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận hoạt động khoa học và công nghệ/Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp trong đó có hoạt động quan trắc môi trường

Có ☐Không ☐

- Nhận xét (nếu có): .....

**2. Đánh giá điều kiện về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường****2.1. Người đứng đầu của tổ chức**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.2. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**2.3. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

**3.1. Phương pháp quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường Trang thiết bị quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc**

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 3.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 3.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 3.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

## 3.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

## 3.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

## 3.12. Các tài liệu có liên quan khác

Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

**B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường đối với thành phần môi trường và thông số quan trắc đề nghị chứng nhận****1. Đánh giá chung**

1.1. Có Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận hoạt động khoa học và công nghệ/Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp trong đó có hoạt động quan trắc môi trường

Có ☐Không ☐

- Nhận xét:.....  
 .....

## 2. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường

### 2.1. Người quản lý phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

### 2.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

### 2.3. Cán bộ QA/QC

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

### 2.4. Cán bộ phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

## 3. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường

### 3.1. Phương pháp phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....  
 .....

### 3.2. Trang thiết bị phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....  
 .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.3. Công cụ, dụng cụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

3.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu ☐

Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**3.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực**Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

**3.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo**Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

**3.13. Các tài liệu có liên quan khác**Có ☐Không ☐

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):.....

**III. Nhận xét, đánh giá chung của thành viên Hội đồng về tổ chức đề nghị chứng nhận****IV. Kết luận chung**Đạt yêu cầu ☐Không đạt yêu cầu ☐

- Lý do:.....

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG**

(Họ, tên và chữ ký)







**III. Kết luận của ban kiểm phiếu:**

Tổng hợp kết quả đánh giá các điều kiện bắt buộc và các tiêu chí khác với số tiêu chí đạt yêu cầu trên tổng số tiêu chí là:.....

Như vậy, tổ chức **đủ/không đủ** điều kiện chứng nhận hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

*(Tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc hiện trường khi Tổng hợp chung (1A) có 100% tiêu chí đạt yêu cầu hoặc khi Tổng hợp chung (1A) có từ 90% tiêu chí đạt yêu cầu trở lên và 2/3 tiêu chí của Tổng hợp chung (2A) đạt yêu cầu).*

*(Tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ phân tích môi trường khi Tổng hợp chung (1B) có 100% tiêu chí đạt yêu cầu hoặc khi Tổng hợp chung (1B) có từ 90% tiêu chí đạt yêu cầu trở lên và 2/3 tiêu chí của Tổng hợp chung (2B) đạt yêu cầu).*

**Thư ký Hội đồng**  
(Họ tên và chữ ký)

**Chủ tịch Hội đồng**  
(Họ tên và chữ ký)

Mẫu số 6

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN**  
**CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

....., ngày.... tháng.... năm 20....

**BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN CỦA TỔ CHỨC**  
**HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

- 1.1. Tên tổ chức:.....  
1.2. Cơ quan chủ quản:.....  
1.3. Người đứng đầu tổ chức:.....  
1.4. Địa chỉ:.....

**2. Hội đồng thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường:**

Thành lập theo Quyết định số:...../QĐ-TCMT ngày... tháng... năm 20... của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường.

**3. Địa điểm và thời gian họp Hội đồng:**

Địa điểm: .....

Thời gian: Ngày... tháng... năm 20...

**4. Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên:..... người.**

Vắng mặt:..... người, gồm các thành viên: .....

**5. Khách mời tham dự họp Hội đồng:**

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
2		
.....		

**II. NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG**

- Hội đồng thống nhất phương thức làm việc.
- Hội đồng đã thảo luận, nhận định đánh giá khái quát về mặt mạnh, mặt yếu của từng tổ chức theo các điều kiện đã quy định.
- Hội đồng đã nghe báo cáo nhận xét hồ sơ của cơ quan thẩm định; kết quả kiểm tra đánh giá hiện trường của Đoàn đánh giá, kiểm tra tại chỗ.
- Hội đồng đã nghe các Ủy viên phân biện nhận xét, đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức đề nghị chứng nhận.
- Hội đồng đã nghe các ý kiến nhận xét của từng Ủy viên.

6. Hội đồng đã nêu câu hỏi đối với các thành viên Đoàn đánh giá, kiểm tra tại chỗ, nêu câu hỏi đối với Ủy viên phản biện về từng điều kiện đã được quy định.

7. Hội đồng đã tiến hành thảo luận, phân tích, đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ của tổ chức đề nghị chứng nhận theo từng vấn đề: Tư cách pháp nhân, nhân lực, chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất kỹ thuật phục vụ hoạt động quan trắc môi trường thông qua báo cáo nhận xét hồ sơ của Cơ quan thẩm định và kết quả kiểm tra, kết luận của Đoàn đánh giá, đặc biệt là về năng lực của tổ chức trong lĩnh vực, phạm vi đề nghị chứng nhận.

8. Hội đồng đã bỏ phiếu kín đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức đề nghị chứng nhận. Kết quả kiểm phiếu đánh giá được tổng hợp trình bày trong Biên bản Kiểm phiếu gửi kèm theo.

#### 9. Kết luận và kiến nghị của Hội đồng

Căn cứ kết quả kiểm phiếu, Hội đồng kiến nghị tổ chức đề nghị chứng nhận sau **đủ điều kiện/không đủ điều kiện** hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường:

Tên tổ chức: .....

Người đứng đầu của tổ chức: .....

Trụ sở chính: .....

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường ☐

Phân tích môi trường ☐

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước dưới đất ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước mưa ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Phóng xạ trong nước ☐

+ Lấy mẫu ☐

- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Nước biển ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

## b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Không khí môi trường lao động ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khí thải ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong không khí ☐
  - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

c) Đất ☐

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

d) Trầm tích ☐

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

đ) Chất thải ☐

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

e) Bùn ☐

- + Lấy mẫu ☐
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

g) Đa dạng sinh học ☐

- + Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

Hội đồng đề nghị Tổng cục Môi trường xem xét trình cấp có thẩm quyền:

☐ **Không ban hành** Quyết định chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lý do:.....

☐ **Ban hành** Quyết định chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường ☐

Phân tích môi trường ☐

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước thải ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước dưới đất ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước mưa ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Phóng xạ trong nước ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước biển ☐

+ Lấy mẫu ☐

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Khác:.....

b) Khí:

- Không khí xung quanh ☐

+ Số thông số lấy mẫu: .....

+ Số thông số đo tại hiện trường:.....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Khí thải công nghiệp ☐
  - + Số thông số lấy mẫu: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Không khí môi trường lao động ☐.....
  - + Số thông số lấy mẫu: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Phóng xạ trong không khí ☐
  - + Số thông số lấy mẫu: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Khác:.....

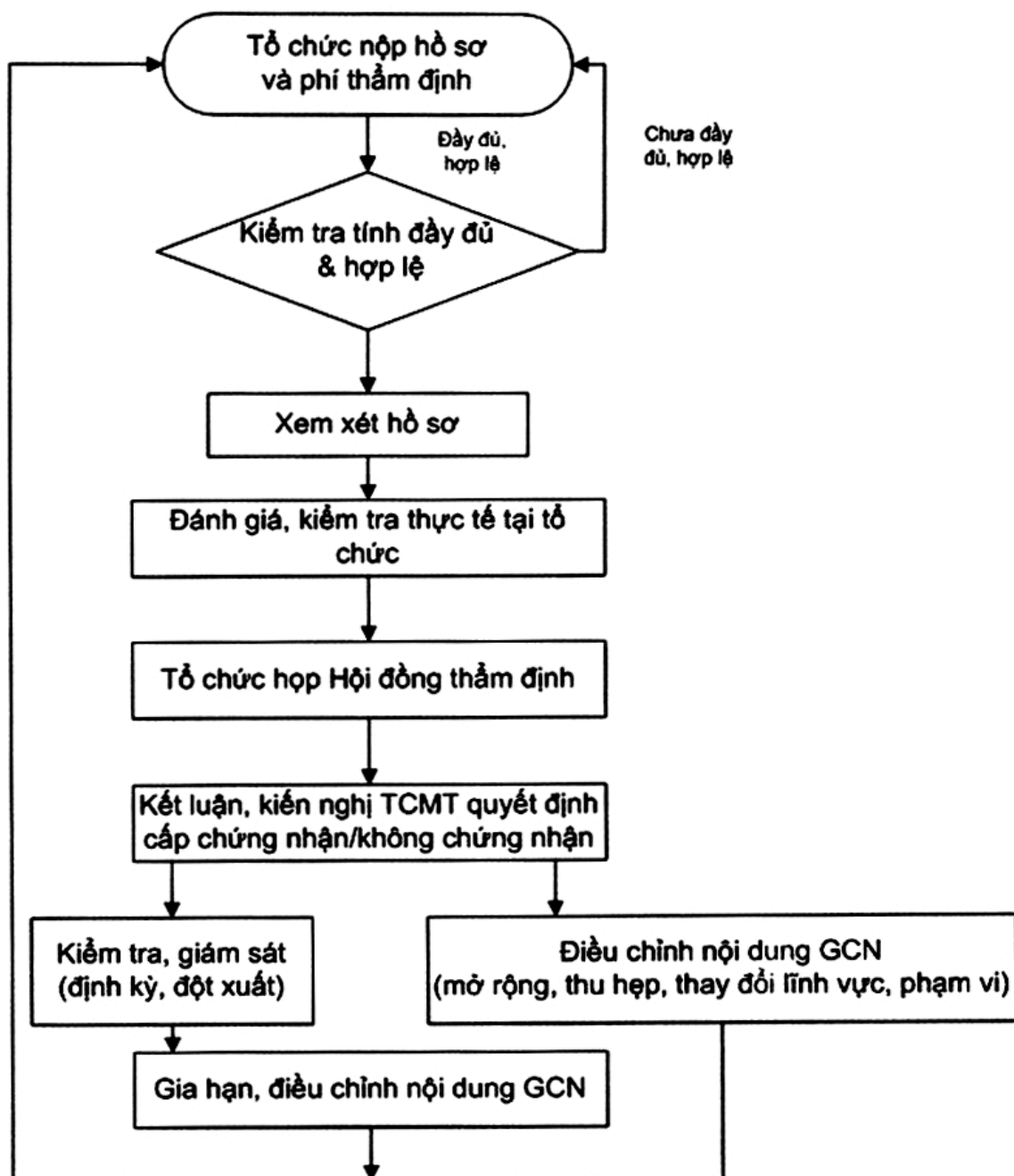
- c) Đất ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- d) Trầm tích ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- đ) Chất thải ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- e) Bùn ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- g) Đa dạng sinh học ☐
  - + Lấy mẫu ☐
  - + Số thông số đo tại hiện trường:.....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....

**THƯ KÝ HỘI ĐỒNG***(Họ, tên và chữ ký)***CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG***(Họ, tên và chữ ký)*



**Phụ lục 2**

**Sơ đồ quá trình thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ việc cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung giấy chứng nhận**  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2015/TT-BTNMT ngày 23 tháng 4 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*



**Phụ lục 3****Sơ đồ quá trình thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ  
quan trắc môi trường phục vụ việc cấp lại giấy chứng nhận**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 19/2015/TT-BTNMT ngày 23 tháng 4 năm 2015  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

