

Ngày 06 tháng 12 năm 2021

## KẾT LUẬN GIÁM ĐỊNH TƯ PHÁP

**Các nội dung trung cầu giám định tại Quyết định trung cầu giám định số 541/CSKT ngày 27 tháng 9 năm 2021 của Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa**

Căn cứ Thông tư số 15/2021/TT-BTNMT ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Quy định giám định tư pháp trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Quyết định số 541/CSKT ngày 27 tháng 9 năm 2021 của Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa về việc trung cầu giám định tư pháp và Quyết định số 2037/QĐ-BTNMT ngày 25 tháng 10 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc phân công tổ chức giám định tư pháp theo vụ việc, Tổ chức giám định đã thực hiện giám định các nội dung được trung cầu giám định và kết luận giám định như sau:

### **1. Tổ chức giám định tư pháp theo vụ việc**

Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc, Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

### **2. Người trung cầu giám định**

Thượng tá Nguyễn Thành Long, Phó thủ trưởng Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa.

### **3. Thông tin của đối tượng giám định**

Quyết định trung cầu giám định số 541/CSKT của Cơ quan cảnh sát điều tra Công an tỉnh Thanh Hóa ngày 27 tháng 9 năm 2021 về việc trung cầu Bộ Tài nguyên và Môi trường giám định tư pháp trong lĩnh vực môi trường về chất thải trong vụ án “Gây ô nhiễm môi trường” xảy ra tại Đội 1, nông trường Vân Du thuộc thị trấn Vân Du, huyện Thạch Thành, tỉnh Thanh Hóa;

Các mẫu chất thải được Cơ quan cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa vận chuyển và lưu giữ tại Kho số 21 của Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn, Khu Kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa

### **4. Thời gian tiếp nhận văn bản trung cầu giám định**

Tiếp nhận văn bản trung cầu giám định ngày 25 tháng 10 năm 2021.

### **5. Nội dung trung cầu giám định**

Nội dung trung cầu giám định nêu tại mục III của Quyết định số 541/CSKT ngày 27 tháng 9 năm 2021 của Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa, gồm:

5.1 Các mẫu giám định là chất thải hay phế liệu gì ? Trong các mẫu gửi giám định có những thành phần gì ? có mẫu nào có thành phần nguy hại đặc biệt vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định pháp luật (Theo Quy chuẩn Quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT ) hoặc có chứa chất thải loại trừ theo Phụ lục A Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy không?

5.2 Mẫu gửi giám định có chứa thành phần nguy hại đặc biệt vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định pháp luật (Theo Quy chuẩn Quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT ) hoặc có chứa chất thải loại trừ theo Phụ lục A Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy không?

5.3 Việc dùng các mẫu gửi giám định (mẫu ký hiệu M6 và mẫu ký hiệu M7) để san lấp mặt bằng có gây ô nhiễm môi trường không ? Nếu có, gây ô nhiễm ở mức độ nào? Quy định tại văn bản nào?

5.4 Quy trình thu gom, vận chuyển, xử lý các mẫu gửi giám định trên như thế nào ?

## **6. Phương pháp và thời gian thực hiện giám định**

### **6.1 Phương pháp thực hiện**

- Đối với mẫu chất thải phải thực hiện lấy mẫu phân tích: Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc thực hiện giám định tư pháp theo đúng phương pháp được Bộ Tài nguyên và Môi trường chứng nhận tại Quyết định số 2728/QĐ-BTNMT ngày 4/12/2020 về việc chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm và đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

- Đối với chất thải khác: Được thực hiện trên cơ sở các văn bản quy định về bảo vệ môi trường như: Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu, Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 05 năm 2019 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường; Thông tư 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quản lý chất thải nguy hại.

### **6.2 Thời gian thực hiện giám định**

Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc, Tổng cục Môi trường và đoàn công tác của Bộ Tài nguyên và Môi trường (Đại diện Vụ Pháp chế, Bộ Tài nguyên và Môi trường, đại diện Vụ Quản lý chất thải, Tổng cục Môi trường) cùng nhau thực hiện giám định mẫu chất thải vào ngày 20 tháng 11 năm 2021 tại Kho số 21 Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn, Khu Kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

*(Chi tiết trong Biên bản làm việc giữa các bên tại Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn, Khu Kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa ngày 20 tháng 11 năm 2021 gửi kèm theo).*

## 7. Kết luận về đối tượng giám định

### 7.1 Về nội dung yêu cầu giám định thứ nhất:

Các mẫu giám định là chất thải hay phế liệu gì ? Trong các mẫu gửi giám định có những thành phần gì ? có mẫu nào có thành phần nguy hại đặc biệt vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định pháp luật (Theo Quy chuẩn Quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT ) hoặc có chứa chất thải loại trừ theo Phụ lục A Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy không?

#### Kết quả giám định:

Trên cơ sở nội dung trưng cầu tại Quyết định số 541/CSKT ngày 27 tháng 9 năm 2021 của Cơ quan Cảnh sát điều tra, Công an tỉnh Thanh Hóa, Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc đã có Biên bản làm việc ngày 20 tháng 11 năm 2021 tại Công ty Cổ phần môi trường Nghi Sơn, Khu Kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa (khu vực đang lưu chứa chất thải của vụ việc) với các bên liên quan, trong đó, xác định cụ thể như sau:

- Dầu mẩu dây điện, cuộn kim loại màu hồng (không dính thành phần nguy hại) là chất thải rắn thông thường có thể tái chế;

- 30 cục thỏi kim loại là phế liệu kim loại sau tái chế;

- Đối với hộp kim loại ép chặt có chứa linh kiện điện tử thải (tại thời điểm khảo sát không tách riêng được các thiết bị, linh kiện điện tử thải ra khỏi khối chất thải): Theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại, thiết bị, linh kiện điện tử thải là chất thải nguy hại thuộc loại hai sao (\*\*\*) (chất thải này là chất thải nguy hại trong mọi trường hợp được quy định tại mục 1.8.2, Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư này). Do vậy, đối với các hộp có chứa hỗn hợp thiết bị, linh kiện điện tử thải và dây điện cắt vụn được chứa trong 25 bao Jumbo là chất thải nguy hại và phải được quản lý theo quy định về chất thải nguy hại.

⊗- Đối với 02 mẫu chất thải rắn M6 và M7 (với kết quả phân tích mẫu ký hiệu CT-TH-6.1, CT-TH-6.2, CT-TH-6.3 và CT-TH-7.1, CT-TH-7.2, CT-TH-7.3) được quan trắc ngày 20 tháng 11 năm 2021 tại kho số 21 Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn, Khu kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa là chất thải rắn công nghiệp thông thường, không phải chất thải nguy hại theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT.

### 7.2 Về nội dung yêu cầu giám định thứ hai:

Mẫu gửi giám định có chứa thành phần nguy hại đặc biệt vượt ngưỡng chất thải nguy hại theo quy định pháp luật (Theo Quy chuẩn Quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT ) hoặc có chứa chất thải loại trừ theo Phụ lục A Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy chôn, lấp, đổ, thải ra môi trường thì gây ô nhiễm môi trường ở mức độ nào?

### **Kết quả giám định:**

- Đối với 02 mẫu chất thải rắn M6 và M7 (với kết quả phân tích mẫu ký hiệu CT-TH-6.1, CT-TH-6.2, CT-TH-6.3 và CT-TH-7.1, CT-TH-7.2, CT-TH-7.3) được quan trắc ngày 20 tháng 11 năm 2021 tại kho số 21 Công ty Cổ phần Môi trường Nghi Sơn, Khu kinh tế Nghi Sơn, xã Trường Lâm, Thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa là chất thải rắn công nghiệp thông thường, không phải chất thải nguy hại theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT.

Theo quy định tại Điều 7 Luật bảo vệ môi trường 2014 nghiêm cấm việc chôn, lấp, đổ, thải chất thải ra môi trường không đúng quy trình kỹ thuật về bảo vệ môi trường hoặc chưa được xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường.

### **7.3 Về nội dung yêu cầu giám định thứ ba:**

Việc dùng các mẫu gửi giám định (mẫu ký hiệu M6 và mẫu ký hiệu M7) để san lấp mặt bằng có gây ô nhiễm môi trường không? Nếu có, gây ô nhiễm ở mức độ nào? Quy định tại văn bản nào?

### **Kết quả giám định:**

Theo quy định tại khoản 3 và 4 Điều 29 Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 12 Điều 3 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) chất thải công nghiệp thông thường được sử dụng để san lấp mặt bằng khi đáp ứng quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật sử dụng chất thải rắn công nghiệp thông thường để san lấp mặt bằng.

### **7.4 Về nội dung yêu cầu giám định thứ tư:**

Quy trình thu gom, vận chuyển, xử lý các mẫu gửi giám định trên như thế nào?

### **Kết quả giám định:**

- Đối với chất thải rắn công nghiệp thông thường: việc thu gom, vận chuyển, xử lý được thực hiện theo quy định tại các Điều 31, 31a, 32 và 33 Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu (được sửa đổi, bổ sung tại các khoản 14, 15 và 16 Điều 3 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).

- Đối với chất thải nguy hại: việc thu gom, vận chuyển, xử lý được thực hiện theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại.

**8. Thời gian, địa điểm hoàn thành việc giám định**

Kết luận hoàn thành ngày 06 tháng 12 năm 2021

Địa điểm hoàn thành kết luận giám định: Trụ sở Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc, Tổng cục Môi trường tại 556 Nguyễn Văn Cừ, Phường Gia Thụy, Quận Long Biên, thành phố Hà Nội.

Kết luận giám định này gồm 05 trang, được làm thành 05 bản có giá trị pháp lý như nhau và được gửi cho:

- Cơ quan trung cầu giám định: 02 (hai) bản;
- Vụ Pháp chế, Bộ Tài nguyên và Môi trường 01 (một) bản;
- Lưu hồ sơ giám định: 02 (hai) bản.

Bản kết luận giám định này được đơn vị thực hiện giám định thảo luận, thông qua.

**NGƯỜI LẬP**



**Nguyễn Hữu Thắng**

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH**  
**GIÁM ĐỐC**



**Trần Thị Minh Hương**

