

Số: 427 /STNMT-MT

Điện Biên, ngày 14 tháng 5 năm 2019

V/v hướng dẫn xác định hành vi vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Điện Biên.

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 593/UBND-TNMT ngày 11/4/2019 của UBND huyện Điện Biên về việc xin ý kiến hướng dẫn xác định và quy định về xử phạt đối với việc thải mùi hôi thối ra môi trường của cơ sở chăn nuôi; Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Về việc xác định ô nhiễm mùi hôi thối

Hiện tại Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chưa ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia quy định mùi hôi thối đối với các cơ sở chăn nuôi hộ gia đình. Vì vậy, chưa có căn cứ để xác định mức độ ô nhiễm đối với mùi hôi thối.

Cơ sở chăn nuôi phát sinh chất thải của vật nuôi (gia súc, gia cầm...) gồm phân, nước tiểu, nước rửa chuồng trại, thức ăn dư thừa... Quá trình phân hủy chất thải sinh ra các chất khí CO₂, NO₂, NO₃, CH₄, H₂S; NH₃, Indol, Scatol... những thông số này là nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường chính, gây mùi hôi thối khó chịu.

Để đánh giá mức độ ô nhiễm làm căn cứ xác định hành vi vi phạm về bảo vệ môi trường trong sản xuất của các cơ sở chăn nuôi, cần thực hiện lấy mẫu quan trắc, phân tích các chỉ số nêu trên khi cơ sở xả thải ra môi trường.

2. Căn cứ đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường; xác định hành vi vi phạm về bảo vệ môi trường trong xả thải chất thải chăn nuôi

1.1. Quy chuẩn kỹ thuật môi trường áp dụng:

a) Đối với cơ sở chăn nuôi quy mô hộ gia đình

QCVN 62/2016/BTNMT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi, trong đó, các thông số chính cần phân tích trong nước thải chăn nuôi khi xả ra nguồn tiếp nhận gồm: pH, BOD₅, COD, Tổng chất rắn lơ lửng, Tổng Nitơ (theo N), Tổng Coliform.

b) Đối với quy mô trang trại.

- QCVN 62/2016/BTNMT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi, trong đó, các thông số chính cần phân tích trong nước thải chăn nuôi khi

xả ra nguồn tiếp nhận gồm: pH, BOD₅, COD, Tổng chất rắn lơ lửng, Tổng Nitơ (theo N), Tổng Coliform;

- QCVN 19: 2009/BTNMT định nồng độ tối đa cho phép của bụi và các chất vô cơ trong khí thải công nghiệp khi phát thải vào môi trường không khí

- QCVN 14: 2010/BNNPTNT quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học;

- QCVN 15: 2010/BNNPTNT quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia điều kiện trại chăn nuôi gia cầm an toàn sinh học;

1.2. Xác định hành vi vi phạm về bảo vệ môi trường

- Nghị định 155/2016/NĐ-CP ngày 18/11/2016 của Chính Phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường;

- Nghị định 64/2018/NĐ-CP ngày 07/05/2018 của Chính Phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực giống vật nuôi, thức ăn chăn nuôi, thủy sản.

2. Về việc giới thiệu đơn vị có đủ chức năng lấy mẫu phân tích

Bộ Tài nguyên và Môi trường đã cấp chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường cho 227 đơn vị hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên toàn quốc. Để chủ động trong việc lấy mẫu quan trắc, phân tích môi trường phục vụ công tác quản lý nói chung; đánh giá mức độ ô nhiễm làm căn cứ cho việc xử lý các hành vi vi phạm về bảo vệ môi trường của các cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ trên địa bàn, đề nghị UBND huyện Điện Biên chủ động liên hệ với các đơn vị đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường (VIMCERTS). Danh sách các cơ sở được tra cứu trên Website Tổng cục Môi trường <http://vea.gov.vn> hoặc Cổng thông tin quan trắc môi trường Trung tâm Quan trắc môi trường miền Bắc <http://cem.gov.vn>

3. Để hạn chế các tác động tiêu cực gây ô nhiễm môi trường trong quá trình hoạt động của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND huyện Điện Biên:

- Nâng cao chất lượng thẩm định, xác nhận Kế hoạch bảo vệ môi trường, trong đó, Kế hoạch bảo vệ môi trường ở từng giai đoạn (thi công, hoạt động) cần mô tả rõ: Biện pháp tổ chức thi công, công nghệ thi công xây dựng các hạng mục công trình; Công nghệ sản xuất áp dụng; Định lượng nguyên, nhiên liệu đầu vào, các sản phẩm đầu ra; tiến độ thực hiện; Các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm, xử lý chất thải, ứng phó sự cố môi trường có thể xảy ra trong quá trình hoạt động; Định lượng, xác định cụ thể khối lượng, các hạng mục công trình bảo

vệ môi trường, công nghệ xử lý chất thải; Chỉ rõ nguồn tiếp nhận chất thải sau xử lý; Các quy chuẩn quốc gia về môi trường và các quy chuẩn có liên quan khác cơ sở cam kết áp dụng....

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát hậu kiểm sau xác nhận Kế hoạch bảo vệ môi trường nhằm kịp thời phát hiện, ngăn chặn và xử lý các hành vi vi phạm về bảo vệ môi trường, yêu cầu cơ sở điều chỉnh, bổ sung các hạng mục bảo vệ môi trường chưa đáp ứng yêu cầu.

- Kiểm tra, rà soát và có hướng di dời các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ gây ô nhiễm môi trường ra khỏi khu dân cư.

Trên đây là ý kiến của Sở Tài nguyên và Môi trường trả lời Văn bản số 593/UBND-TNMT ngày 11/4/2019 của UBND huyện Điện Biên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Chi cục BVMT;
- Lưu VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Ngôn Ngọc Khuê