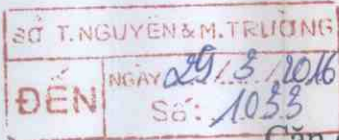


Số: 14 /QĐ-XPVPHC

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Xử phạt vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường



Căn cứ Điều 46, Điều 57 và Điều 68 Luật Xử lý vi phạm hành chính;
Căn cứ Nghị định số 179/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường;
Căn cứ Biên bản vi phạm hành chính số 05/BB-VPHC do ông Hoàng Văn Vy, Phó Trưởng đoàn thanh tra theo Quyết định số 1279/QĐ-TCMT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường lập vào hồi 10 giờ 00 phút ngày 03 tháng 3 năm 2016 tại trụ sở Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Giang;
Căn cứ kết quả xác minh và các tài liệu có trong hồ sơ;
Tôi: Nguyễn Văn Tài; Chức vụ: Tổng cục trưởng;
Đơn vị: Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường đối với Công ty TNHH MTV 356 (viết tắt là Công ty).

Lĩnh vực hoạt động chính: Sản xuất tinh bột sắn.

Địa chỉ: Thôn Thượng Mỹ, xã Việt Vinh, huyện Bắc Quang, tỉnh Hà Giang;

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên mã số doanh nghiệp 5100411813, đăng ký lần đầu ngày 15 tháng 7 năm 2013, đăng ký thay đổi lần thứ nhất ngày 13 tháng 2 năm 2015.

Đã thực hiện các hành vi vi phạm hành chính sau:

1. Xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật về chất thải từ 10 lần trở lên trong trường hợp thải lượng nước thải từ 800 m³/ngày (24 giờ) đến dưới 1.000 m³/ngày (24 giờ); quy định tại Điểm m, Khoản 4, Điều 13 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường (Nghị định số 179/2013/NĐ-CP);

- Tình tiết giảm nhẹ: Đã tích cực khắc phục hậu quả vi phạm.
- Hình thức xử phạt chính: Phạt tiền 440.000.000 đồng (Bốn trăm bốn mươi triệu đồng).
- Phạt tăng thêm 4% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số COD vượt 89,8 lần; phạt tăng thêm 1% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số SS vượt 1,9 lần; phạt tăng thêm 2% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số F vượt 2,8 lần; phạt tăng thêm 2% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải



vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số S^{2-} vượt 2,6 lần; phạt tăng thêm 2% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số Tổng N vượt 4,3 lần; phạt tăng thêm 3% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số F^{-} vượt 6,9 lần; phạt tăng thêm 3% của mức tiền phạt đối với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật nêu trên đối với thông số Coliform vượt 8,6 lần. Tổng số tiền phạt tăng thêm là 17% tương đương với số tiền là 74.800.000 (Bảy mươi tư triệu tám trăm ngàn đồng); quy định tại Khoản 5, Điều 13 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP.

- Hình thức xử phạt bổ sung: Đình chỉ hoạt động sản xuất có phát sinh nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật về nước thải của Công ty trong thời hạn 03 (ba) tháng kể từ ngày 20 tháng 3 năm 2016; quy định tại Điểm a, Khoản 6, Điều 13 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP.

2. Kinh phí trung cầu giám định, đo đạc và phân tích 01 mẫu nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật là 3.666.300 (Ba triệu sáu trăm sáu mươi sáu ngàn ba trăm đồng); quy định tại Điểm c, Khoản 7, Điều 13 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP.

Tổng tiền phạt cho các hành vi vi phạm là: 518.466.300 (Năm trăm mười tám triệu bốn trăm sáu mươi sáu ngàn ba trăm đồng).

Biện pháp khắc phục hậu quả cho các hành vi vi phạm:

- Buộc Công ty phải thực hiện đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, rà soát, cải tạo hệ thống xử lý nước thải đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải trước khi thải ra môi trường.

- Buộc chi trả kinh phí trung cầu giám định, đo đạc 01 mẫu nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật theo định mức đơn giá hiện hành.

Công ty phải khắc phục xong các hậu quả vi phạm nêu trên, báo cáo kết quả thực hiện về Tổng cục Môi trường và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Giang trước ngày 30 tháng 4 năm 2015 để kiểm tra, giám sát.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Quyết định này được gửi cho:

1. Công ty TNHH MTV 356 để chấp hành Quyết định xử phạt. Trường hợp Công ty không chấp hành sẽ bị cưỡng chế thi hành.

Công ty phải nộp tiền phạt vào Kho bạc nhà nước, Tài khoản số: 7111 (Thu ngân sách nhà nước); mã số chương: 026 (Bộ Tài nguyên và Môi trường); mã số ngành kinh tế: 280 (Hoạt động bảo vệ môi trường); mã số nội dung kinh tế: 4261 (Vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường) trong thời hạn 10 (mười) ngày, kể từ ngày nhận được Quyết định xử phạt.

Sau khi chấp hành nộp tiền phạt, Công ty phải gửi chứng từ về Tổng cục Môi trường, địa chỉ: Số 10 Tôn Thất Thuyết, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Trước ít nhất 15 ngày làm việc kể từ thời điểm hết hạn đình chỉ hoạt động sản xuất có phát sinh nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật cho phép, Công ty phải

có văn bản báo cáo, kèm theo các hồ sơ, tài liệu liên quan đến việc đã khắc phục xong hậu quả vi phạm gửi cho Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Giang và Tổng cục Môi trường để được kiểm tra, xác nhận trước khi đưa công trình đi vào hoạt động trở lại theo quy định tại Điểm a, Khoản 4, Điều 55 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP.

Công ty có quyền khiếu nại hoặc khởi kiện hành chính đối với Quyết định này theo quy định của pháp luật.

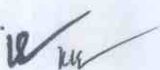
2. Kho bạc nhà nước tỉnh Hà Giang để thu tiền phạt.

3. Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hà Giang để chủ trì phối hợp với Cục Kiểm soát hoạt động bảo vệ môi trường thuộc Tổng cục Môi trường, Công an tỉnh Hà Giang, Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Giang và các cơ quan liên quan tổ chức thực hiện hình thức xử phạt bổ sung tạm thời đình chỉ hoạt động sản xuất có phát sinh nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật của Công ty theo quy định tại Khoản 3, Điều 55 của Nghị định số 179/2013/NĐ-CP;

4. Cục Kiểm soát hoạt động bảo vệ môi trường để tổ chức thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KSMT, QV(08).



Nguyễn Văn Tài

