

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
THANH TRA **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /TTr-P2
V/v phúc đáp văn bản

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Long An

Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được Văn bản số 7769/STNMT-TTr ngày 12 tháng 11 năm 2020 của Quý Sở về vướng mắc trong việc áp dụng hệ số K_f để xác định số lần vượt quy chuẩn kỹ thuật trong xử phạt vi phạm hành chính. Qua nghiên cứu nội dung văn bản nêu trên, nếu không còn tình tiết nào khác, Thanh tra Bộ có ý kiến như sau:

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 40:2011/BTNMT về nước thải công nghiệp quy định về hệ số lưu lượng nguồn thải K_f cụ thể: Lưu lượng nguồn thải (F), đơn vị tính: mét khối/ngày đêm ($m^3/24h$), quy định: $F \leq 50$ thì hệ số $K_f = 1,2$; $50 < F \leq 500$ thì hệ số $K_f = 1,1$; $500 < F \leq 5.000$ thì hệ số $K_f = 1,0$ và $F > 5.000$ thì hệ số $K_f = 0,9$, trong đó: F được tính theo lưu lượng thải lớn nhất nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Cam kết bảo vệ môi trường hoặc Đề án bảo vệ môi trường.

Khoản 23 Điều 3 Luật bảo vệ môi trường năm 2014 định nghĩa “*Đánh giá tác động môi trường là việc phân tích, dự báo tác động đến môi trường của dự án đầu tư cụ thể để đưa ra biện pháp bảo vệ môi trường khi triển khai dự án đó*”, vì vậy về nguyên tắc một dự án khi đi vào hoạt động lưu lượng nguồn thải F có thể thay đổi so với dự báo trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

Khi lưu lượng nguồn thải F thay đổi, không còn phù hợp với giá trị hệ số K_f đang áp dụng, chủ dự án phải báo cáo với cơ quan có thẩm quyền để điều chỉnh hệ số K_f . Văn bản chấp thuận về thay đổi hệ số K_f của cơ quan có thẩm quyền là căn cứ để xử phạt vi phạm hành chính. Trường hợp thay đổi lưu lượng nguồn thải F dẫn đến thay đổi K_f đã được chủ dự án báo cáo và cơ quan nhà nước chấp thuận trong Giấy xác nhận việc hoàn thành các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường thì Quý Sở căn cứ Giấy xác nhận hoàn thành để làm căn cứ xử phạt vi phạm hành chính.

Trên đây là ý kiến của Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường gửi tới để Quý đơn vị tham khảo./.

CHÁNH THANH TRA

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TTr, P2.

Lê Vũ Tuấn Anh