

Số: /STNMT-TTr

Long An, ngày tháng năm 2020

Về việc áp dụng hệ số  $K_f$  để xác định số lần vượt quy chuẩn kỹ thuật trong xử phạt vi phạm hành chính

Kính gửi: Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Qua áp dụng hệ số  $K_f$  trong Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT để xác định số lần vượt quy chuẩn kỹ thuật làm căn cứ xử phạt vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Long An còn vướng mắc như sau:

Theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT có quy định về hệ số  $K_f$  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  $K_f = 0,9$ . Ngoài ra, QCVN 40:2011/BTNMT còn quy định xác định lưu lượng nguồn thải 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.

Tuy nhiên qua kiểm tra thực tế, các doanh nghiệp hoạt động xả nước thải với lưu lượng tối đa thường không vượt quá lưu lượng nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Cam kết bảo vệ môi trường hoặc Đề án bảo vệ môi trường đã được cấp. Như vậy, khi áp dụng hệ số  $K_f$  để xác định số lần vượt quy chuẩn kỹ thuật làm căn cứ để xử phạt vi phạm hành chính với hành vi xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật được quy định tại Điều 13, Điều 14 của Nghị định số 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, thì áp dụng hệ số  $K_f$  ứng với lưu lượng thực tế hay áp dụng hệ số  $K_f$  nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Cam kết bảo vệ môi trường hoặc Đề án bảo vệ môi trường là phù hợp.

Chẳng hạn, đối với trường hợp xả nước thải vượt quy chuẩn kỹ thuật của doanh nghiệp trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt thì hệ số  $K_f = 1,0$ , ứng với lưu lượng xả thải dự kiến tối đa là  $1.000 m^3/ngày$  (24 giờ). Tuy nhiên qua kiểm tra thực tế, Sở Tài nguyên và Môi trường xác định doanh nghiệp chỉ xả thải nước thải với lưu lượng tối đa là  $400 m^3/ngày$  (24 giờ), ứng với hệ số  $K_f = 1,1$ . Như vậy, khi xác định số lần vượt quy chuẩn kỹ thuật với hành vi xả nước thải của doanh nghiệp thì áp dụng hệ số  $K_f$  nào phù hợp, theo báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt hay áp theo mức xả thải thực tế tương ứng với hành vi vi phạm.

Ngoài ra, đối với các doanh nghiệp khác hoạt động xả thải ra môi trường gây ô nhiễm nhưng không có Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Cam kết

bảo vệ môi trường hoặc Đề án bảo vệ môi trường được duyệt thì áp hệ số  $K_f$  theo lưu lượng thực tế có phù hợp hay không.

Để đảm bảo việc xử phạt vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường đúng quy định của pháp luật và thống nhất trên địa bàn tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Long An kính đề nghị Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường có văn bản hướng dẫn cách xác định hệ số  $K_f$  áp dụng trong Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng Quản lý môi trường;
- Lưu: VT, TTr<sub>(Hậu)</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tân Thuận**