

Số: 884/STNMT-BVMT

Đắk Lắk, ngày 22 tháng 4 năm 2019

Về việc báo cáo kết quả giải quyết
vụ việc nước thải nhà máy tinh bột sắn
tại thôn 9, xã Ea Sar, huyện Ea Kar
tràn ra sông Krông H' năng

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk

Liên quan đến vụ việc: “Nhà máy chế biến tinh bột sắn thuộc Công ty Cổ phần Lương thực Vật tư Nông nghiệp Đắk Lắk xả thải gây ô nhiễm nguồn nước” được báo chí phản ánh ngày 03/3/2019.

Trên cơ sở kết quả kiểm tra, xác minh thông tin và xử lý vụ việc, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh kết quả giải quyết vụ việc như sau:

1. Kết quả giải quyết vụ việc đã thực hiện:

- Ngay sau khi tiếp nhận được thông tin phản ánh của báo chí vào ngày 03/3/2019, ngày 04/3/2019 Sở Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp cùng các cơ quan chức năng và chính quyền địa phương tổ chức kiểm tra thực tế, xác minh thông tin vụ việc, lấy mẫu đánh giá mức độ ô nhiễm khu vực sông Krông H' năng do tác động bởi vụ việc; đồng thời đã chỉ đạo Công ty thực hiện ngay một số giải pháp khắc phục hậu quả do vụ việc gây ra.

- Đến nay, Công ty đã thực hiện các nội dung khắc phục theo yêu cầu của các cơ quan chức năng như sau:

+ Đã tiến hành gia cố đối với 02 vị trí tại bờ bao của bể sinh học số 3 để đảm bảo an toàn trong việc lưu giữ nước thải (01 vị trí bị sạt lở và 01 vị trí cách điểm sạt lở khoảng 20m về phía Bắc), tổng khối lượng đất đắp gia cố khoảng 105m³.

+ Đối với lượng nước và bùn đã tràn ra môi trường, Công ty đã thực hiện hút nước và bùn từ lòng sông Krông H' Năng lên bể sinh học số 3 để xử lý. Tổng khối lượng nước và bùn đã hút lên xử lý khoảng 6.400m³.

+ Đã thực hiện đấu nối nước thải từ hồ sinh học số 4 (bằng ống nhựa $\varnothing 220$ chôn dưới đất) qua hệ thống mới xây dựng để xử lý.

+ Đã phối hợp với Trung tâm quan trắc Tài nguyên và Môi trường (có sự chứng kiến của đại diện UBND xã Ea Sar) tổ chức lấy lại mẫu nước mặt sông Krông H' Năng tại 04 vị trí đã lấy lần đầu khi xảy ra sự cố để đánh giá lại chất lượng nước sau khi áp dụng các biện pháp khắc phục ô nhiễm do vụ việc.

+ Đối với bể chứa bùn bị vỡ, Công ty đã thực hiện hút một phần nước và bùn trong bể chứa lên hồ sinh học số 3 để tiếp tục xử lý, hiện vẫn còn một lượng bùn trong bể chứa chưa được thu gom, xử lý. Công ty cam kết thực hiện trong tháng 4/2019.