

UBND TỈNH ĐẮK LẮK  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 469/STNMT-BVMT

Về việc báo cáo sơ bộ kết quả kiểm tra, xác minh thông tin vụ việc nước thải nhà máy tinh bột sắn tại thôn 9, xã Ea Sar, huyện Ea Kar tràn ra sông Krông H’năng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đăk Lăk, ngày 07 tháng 3 năm 2019

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Lăk

Ngày 03/03/2019, Báo điện tử Kinh tế nông thôn và Báo điện tử Pháp luật Plus đăng tin: “*Cá chết do Nhà máy tinh bột sắn Ea Kar xả thải gây ô nhiễm nguồn nước*”. Ngày 04/3/2019, Sở Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với chính quyền địa phương huyện Ea Kar (*phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Ea Kar, UBND xã Ea Sar*) và phóng viên Lê Ngọc Anh (*người đưa tin vụ việc trên Báo điện tử Pháp luật Plus*) kiểm tra thực tế tại nhà máy, xác minh thông tin vụ việc.

Kết quả xác minh ban đầu cho thấy: rạng sáng ngày 01/3/2019, nước thải từ hồ sinh học số 3 đã chảy qua bể chứa bùn (Nhà máy không xác định được thời điểm nước chảy qua), dẫn đến bể chứa bùn bị đầy, nước tràn qua bờ xuống sông Krông Năng dẫn đến tình trạng vỡ bờ. Khi nhà máy phát hiện ra sự cố (vào khoảng 6 giờ sáng ngày 01/03/2019), nước thải và một phần bùn thải tại bể chứa bùn đã chảy xuống sông Krông H’Năng. Nhà máy đã thực hiện khắc phục ngay sự cố bằng cách mực đất để đắp bờ hồ sinh học số 3, ngăn không cho nước thải từ hồ sinh học số 3 tiếp tục chảy qua bể chứa bùn; đồng thời có Báo cáo sự cố rò rỉ nước thải sản xuất số 07/BCNM ngày 02/3/2019 gửi các đơn vị có chức năng huyện Ea Kar. Qua kiểm tra hiện trạng khu vực xảy ra vụ việc cho thấy chiều cao bờ bể chứa bùn bị sạt lở khoảng 1,5m, độ rộng 3 m, lượng nước bị hao hụt do sự cố tại hồ nước thải số 3 khoảng từ 5.000 - 6.000m<sup>3</sup>, mực nước sông cạn, chiều dài sông bị ảnh hưởng khoảng 1,5 km.

Sở Tài nguyên và Môi trường đã tiến hành lấy 04 mẫu nước mặt sông Krông H’Năng (02 mẫu về phía thượng nguồn và 02 mẫu về phía hạ nguồn) để đánh giá chất lượng nước sông bị ảnh hưởng do vụ việc; đơn vị tiến hành lấy và giám định mẫu nước là Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường. Đồng thời yêu cầu Nhà máy tinh bột sắn thuộc Công ty Cổ phần Lương thực Vật tư Nông nghiệp Đăk Lăk thực hiện khắc phục các nội dung sau trước ngày 09/3/2019:

- Thực hiện ngay việc gia cố đồi với bờ bao giữa hồ số 3 và bể chứa bùn đảm bảo an toàn trong việc lưu giữ nước thải tại hồ số 3. Kiểm tra lại toàn bộ bờ bao khu vực hệ thống xử lý nước thải, gia cố lại các vị trí bờ bao không đảm bảo an toàn.



2. Thu gom toàn bộ lượng bùn còn lại trong bể chứa bị sự cố để xử lý theo quy định, đồng thời lắp bể chứa bùn này.

3. Trám lắp vị trí xả nước thải hiện tại và chuyển sang vị trí phù hợp với hệ thống mới được xây dựng. Thực hiện các hồ sơ pháp lý đối với vị trí xả nước thải mới theo quy định.

4. Phối hợp với chính quyền địa phương rà soát, kiểm tra lại khu vực bị tác động do sự cố và có phương án hỗ trợ thiệt hại cho người dân nếu có.

5. Xây dựng và triển khai ngay các giải pháp khắc phục lượng nước và bùn đã tràn ra môi trường để hạn chế tác động xấu đến môi trường xung quanh.

6. Phối hợp với Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường tổ chức lấy lại mẫu tại các vị trí hạ nguồn so với điểm đã xảy ra sự cố để đánh giá chất lượng nước sông sau khi đã áp dụng biện pháp khắc phục, báo cáo các cơ quan chức năng để kiểm tra, giám sát.

Sau khi có kết quả giám định mẫu và trên cơ sở xem xét, đánh giá việc khắc phục của đơn vị, Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ tiếp tục có biện pháp xử lý đối với đơn vị theo quy định của pháp luật.

Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh để nắm thông tin vụ việc và chỉ đạo thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở (báo cáo);
- Sở Thông tin và Truyền thông (để biết và thông tin báo chí);
- Thanh tra Sở, phòng TNN-KTTV-BĐKH (phối hợp cùng Chi cục Bảo vệ môi trường theo dõi, xử lý);
- Lưu: VT, BVMT (Vg.08).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

