

GIẤY XÁC NHẬN
ĐĂNG KÝ KẾ HOẠCH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

UBND thị xã Bỉm Sơn xác nhận hộ ông Lê Xuân Chiến đã đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường của Dự án : Đầu tư xây dựng trang trại chăn nuôi; Đồng Dộc, phường Phú Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa tại UBND thị xã Bỉm Sơn vào ngày 06 tháng năm 201 .

Ông Lê Xuân Chiến có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau:

1. Tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin, các biện pháp bảo vệ môi trường đề xuất trong bản kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký.

2. Tổ chức thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký và các trách nhiệm khác theo quy định tại Điều 33 Luật Bảo vệ môi trường năm 2014.

3. Thực hiện đúng và đầy đủ các nội dung về bảo vệ môi trường trong kế hoạch bảo vệ môi trường đề ra; đảm bảo các chất thải và các vấn đề môi trường khác được quản lý, xử lý đạt yêu cầu theo quy định của pháp luật hiện hành.

4. Tuyệt đối không sử dụng các loại máy móc, thiết bị, nguyên liệu, nhiên liệu, hóa chất và các vật liệu khác đã bị cấm sử dụng tại Việt Nam theo quy định của pháp luật hiện hành.

5. Thực hiện đầy đủ chương trình giám sát môi trường với tần suất: 02 lần/năm. Định kỳ gửi báo cáo kết quả thực hiện và kết quả giám sát môi trường về UBND thị xã để được quản lý, giám sát theo quy định.

6. Ông Lê Xuân Chiến phải báo cáo với UBND thị xã Bỉm Sơn sau khi hoàn thành các hạng mục công trình xử lý môi trường, những thay đổi, điều chỉnh nội dung bản kế hoạch bảo vệ môi trường và chỉ được thực hiện khi có sự chấp nhận bằng văn bản của UBND thị xã Bỉm Sơn.

Bản kế hoạch bảo vệ môi trường của Dự án: Đầu tư xây dựng trang trại chăn nuôi; Đồng Dộc, phường Phú Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa kèm theo Giấy xác nhận đăng ký này được cấp cho hộ ông Lê Xuân Chiến để thực hiện và lưu lại để các cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường giám sát, kiểm tra, thanh tra việc thực hiện bảo vệ môi trường trong quá trình triển khai thực hiện của Dự án./.

Nơi nhận:

- Công ty ;
- Lưu: VT, TNMT.



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Tổng Thanh Bình