

**GIẤY XÁC NHẬN**  
**ĐĂNG KÝ KẾ HOẠCH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG XÁC NHẬN**

Trường Đại học Tôn Đức Thắng đã đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường của Phân hiệu Trường Đại học Tôn Đức Thắng tỉnh An Giang giai đoạn 1 ngày 31 tháng 7 năm 2020; địa điểm thực hiện dự án: thị trấn An Châu, huyện Châu Thành, tỉnh An Giang, với tổng diện tích đầu tư dự án là 59.164m<sup>2</sup>, trong đó, giai đoạn 1 triển khai xây dựng khối Hiệu bộ và Thư viện có diện tích 3.656m<sup>2</sup>; Khối ký túc xá 1 với diện tích 772m<sup>2</sup> và Khối ký túc xá 2 với diện tích 772m<sup>2</sup> (trước khi triển khai thực hiện các giai đoạn tiếp theo của dự án, Chủ dự án phải thực hiện thủ tục hành chính môi trường theo quy định).

Trường Đại học Tôn Đức Thắng có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau đây:

1. Tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin, công trình, 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 thực hiện các trách nhiệm khác theo quy định tại Điều 33 Luật bảo vệ môi trường.

3. Tổ chức thực hiện các công trình quản lý, xử lý chất thải theo nội dung kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký với thời hạn hoàn thành như sau: Xây dựng, lắp đặt hệ thống xử lý nước thải phải hoàn thành trong quý III/2021.

4. Báo cáo kết quả hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường và thực hiện quan trắc chất thải định kỳ với tần suất 06 tháng/01 lần (được tích hợp trong báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ); bảo đảm nước thải phải được xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật về chất thải (nước thải xử lý đạt cột B, QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt trước khi thải ra nguồn tiếp nhận là cống thoát nước chung cấp Quốc lộ 91); thực hiện quản lý chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

5. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác:

5.1. Giai đoạn thi công:

a) Thu gom rác thải sinh hoạt và các chất thải khác đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường; các loại chất thải không thể tự xử lý được phải hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý theo đúng quy định.

*Handwritten signature*

