

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

**UBND HUYỆN HẢI LĂNG XÁC NHẬN**

Công ty Cổ phần Dịch vụ Du lịch Hải Lăng đã đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường của dự án: Trung tâm dịch vụ giải trí hồ Tả Vệ tại thị trấn Diên Sanh, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị ngày 02 tháng 7 năm 2020.

Công ty Cổ phần Dịch vụ Du lịch Hải Lăng 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 và đúng thời hạn hoàn thành theo nội dung ở mục 1, Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này.

4. Báo cáo kết quả hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường và thực hiện quan trắc chất thải định kỳ theo nội dung ở mục 2, Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này (được tích hợp trong báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ); đảm bảo nước thải, khí thải phải được xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật về chất thải; thực hiện quản lý chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

Các Quy chuẩn và Văn bản pháp luật về quản lý chất thải được áp dụng:

- Quản lý và kiểm soát bụi, khí thải trong quá trình triển khai Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT; QCVN 06:2009/BTNMT; QCVN 02 : 2019/BYT; QCVN 24:2016/BYT; QĐ 3733/2002/QĐ-BYT;

- Quản lý và kiểm soát tiếng ồn, độ rung trong quá trình triển khai thực hiện Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 26:2010/BTNMT; QCVN 27:2010/BTNMT;

- Quản lý và xử lý nước thải phát sinh trong quá trình triển khai Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 14:2008/BTNMT;

- Thu gom, lưu trữ, vận chuyển và xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại theo Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu; Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 23/5/2019 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết,

hướng dẫn của Luật bảo vệ môi trường; Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại và các văn bản hướng dẫn liên quan về an toàn, vệ sinh môi trường và phòng cháy chữa cháy.

5. Các biện pháp bảo vệ môi trường khác:

- Trường hợp xảy ra sự cố môi trường phải dừng hoạt động, thực hiện biện pháp khắc phục và báo ngay cho UBND huyện, UBND thị trấn Diên Sanh; hợp tác và cung cấp mọi thông tin liên quan cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường khi tiến hành kiểm tra, thanh tra;

- Công ty Cổ phần Dịch vụ Du lịch Hải Lăng phải báo cáo với UBND huyện Hải Lăng khi có 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 huyện Hải Lăng.

Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường là căn cứ để cơ quan có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường của dự án./.

**Nơi nhận:**

- Sở Tài nguyên và Môi trường (b/c);
- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TN&MT, Phòng KT&HT, Công an huyện, Trung tâm Phát triển CCN và Khuyến công huyện;
- UBND thị trấn Diên Sanh;
- Công ty Cổ phần Dịch vụ Du lịch Hải Lăng (để thực hiện);
- CVP, PCVP, TH;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Giáp**

## PHỤ LỤC

### Các công trình quản lý, xử lý chất thải của Dự án: Trung tâm dịch vụ giải trí hồ Tả Vệ

(Kèm theo Giấy xác nhận số 113/GXN-UBND ngày 22/7/2020 của UBND huyện)

#### 1. Kế hoạch thực hiện các công trình quản lý, xử lý chất thải

TT	Vấn đề môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường	Thời gian thực hiện
<b>I Giai đoạn thi công</b>			
1	Bụi và khí thải từ các phương tiện vận tải, máy móc thi công;	- Giăng bạt xung quanh khu vực thi công - Phun ẩm tùy theo thời tiết, tối thiểu 2 lần/ngày vào những ngày trời nắng nóng.	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
2	Nước thải sinh hoạt	- Sử dụng nhà vệ sinh di động bằng vật liệu composite (02 nhà).	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
3	Nước mưa chảy tràn	Xây dựng hệ thống thu gom nước mưa chảy tràn cách ly với hệ thống nước thải sinh hoạt và đấu nối vào hệ thống thoát nước mưa trên đường Ngô Quyền.	Xây dựng hoàn thành trong vòng 01 tháng kể từ ngày khởi công (sử dụng luôn cho giai đoạn vận hành)
4	Chất thải rắn xây dựng	- Tái sử dụng và bán phế liệu - Thu gom vào 01 thùng rác loại 60L, hợp đồng các đơn vị thu gom, xử lý theo quy định.	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
<b>II Giai đoạn vận hành</b>			
1	Nước thải sinh hoạt	Xây dựng hệ thống xử lý có công suất 44 m <sup>3</sup> /ngày đêm.	Xây dựng hoàn thành trước khi dự án đi vào hoạt động
2	Chất thải rắn sinh hoạt; CTR sản xuất	- Thu gom vào 10 thùng rác loại 120L; 40 thùng rác loại 30L; 100 sọt rác tại các phòng loại 10L. - Bố trí kho chứa 20m <sup>2</sup> trong khu vực. - Hợp đồng với đơn vị thu gom, xử lý.	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
3	Chất thải nguy hại	- Thu gom vào 02 thùng chứa loại 60L đựng chất thải nguy hại như giẻ lau dính dầu từ việc vệ sinh thay dầu bôi trơn; bao	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự

TT	Vấn đề môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường	Thời gian thực hiện
		bì, hộp đựng dầu mỡ, dầu làm mát; bóng đèn huỳnh quang, mực in... - Hợp đồng với đơn vị đủ chức năng thu gom chất thải nguy hại mang đi xử lý theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.	án đi vào hoạt động
4	Bụi, khí thải	- Lắp đặt 01 hệ thống hút khói và khử mùi - Trồng cây xanh diện tích (tối thiểu 20% tổng diện tích khu đất).	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
5	Báo cáo giám sát môi trường định kỳ hàng năm	Đánh giá chất lượng môi trường định kỳ tại cơ sở	Báo cáo 06 tháng/lần
6	Xây dựng kế hoạch	Xây dựng kế hoạch thực hiện quan trắc môi trường định kỳ gửi Sở Tài nguyên và Môi trường	Trước ngày 31/12 của năm trước

## 2. Kế hoạch quan trắc môi trường

### 2.1. Quan trắc nước thải

- Thông số giám sát: Lưu lượng thải, pH, BOD<sub>5</sub>, TSS, TDS, Sunfua, Amoni, Nitrat, Phosphat, Dầu mỡ động, thực vật, Tổng các chất hoạt động bề mặt, Coliform;

- Vị trí giám sát: 02 điểm tại vị trí đầu vào và đầu ra của hệ thống xử lý;

- Tần suất giám sát: 06 tháng/lần

- Quy chuẩn áp dụng: QCVN 14:2008/BTNMT.

### 2.2. Giám sát chất thải rắn, chất thải nguy hại

- Thông số giám sát: Thành phần, khối lượng bảo quản, lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại;

- Vị trí giám sát: Trong khuôn viên trung tâm giải trí;

- Tần suất giám sát: 06 tháng/lần.

## 3. Các Quy chuẩn và Văn bản pháp luật về quản lý chất thải được áp dụng:

- Quản lý và kiểm soát bụi, khí thải trong quá trình triển khai Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT; QCVN 06:2009/BTNMT; QCVN 02 : 2019/BYT; QCVN 24:2016/BYT; QĐ 3733/2002/QĐ-BYT;

- Quản lý và kiểm soát tiếng ồn, độ rung trong quá trình triển khai thực hiện Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 26:2010/BTNMT; QCVN 27:2010/BTNMT;

- Quản lý và xử lý nước thải phát sinh trong quá trình triển khai Dự án đảm bảo đạt quy chuẩn QCVN 14:2008/BTNMT;

- Thu gom, lưu trữ, vận chuyển và xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại theo Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu; Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 23/5/2019 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn của Luật bảo vệ môi trường; Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại và các văn bản hướng dẫn liên quan về an toàn, vệ sinh môi trường và phòng cháy chữa cháy.