

**GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án “Nhà máy sản xuất thủy sản đông lạnh
(Cấp đông xuất khẩu tôm thẻ chân trắng)”**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ XÁC NHẬN:

I. Thông tin chung về Dự án

Tên Chủ dự án: Công ty TNHH Thủy sản Liên hiệp Quốc tế Elites Việt Trung.

Địa chỉ văn phòng: Thôn Phú Hội, xã Triệu An, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị.

Địa điểm hoạt động: Thôn Phú Hội, xã Triệu An, H. Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị.

Điện thoại: 0916147820.

Tài khoản số: 540.10.00.0532031 tại Ngân hàng BIDV - Chi nhánh Quảng Trị.

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số: 3200622980 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Quảng Trị cấp ngày 05/01/2016, thay đổi lần thứ 2, ngày 12/4/2016.

Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án “Nhà máy sản xuất thủy sản đông lạnh (Cấp đông xuất khẩu tôm thẻ chân trắng)” được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2349/QĐ-UBND ngày 27/9/2016.

II. Nội dung xác nhận

Xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án “Nhà máy sản xuất thủy sản đông lạnh (Cấp đông xuất khẩu tôm thẻ chân trắng)” (tại Phụ lục kèm theo).

III. Trách nhiệm của Chủ dự án

Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành các công trình bảo vệ môi trường đã nêu tại Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

IV. Tổ chức thực hiện

Giấy xác nhận này là căn cứ để Chủ dự án đưa dự án vào hoạt động chính thức; là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của Cơ sở. *th*

Nơi nhận:

- Sở TN&MT;
- UBND huyện Triệu Phong;
- Công ty TNHH Thủy sản Liên hiệp Quốc tế Elites Việt Trung;
- Lưu: VT, MT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hà Sỹ Đồng

1. Công trình, biện pháp xử lý nước thải

a. Đối với nước thải sinh hoạt

Sử dụng bể tự hoại 3 ngăn có thể tích 40m³.

b. Đối với nước mưa chảy tràn

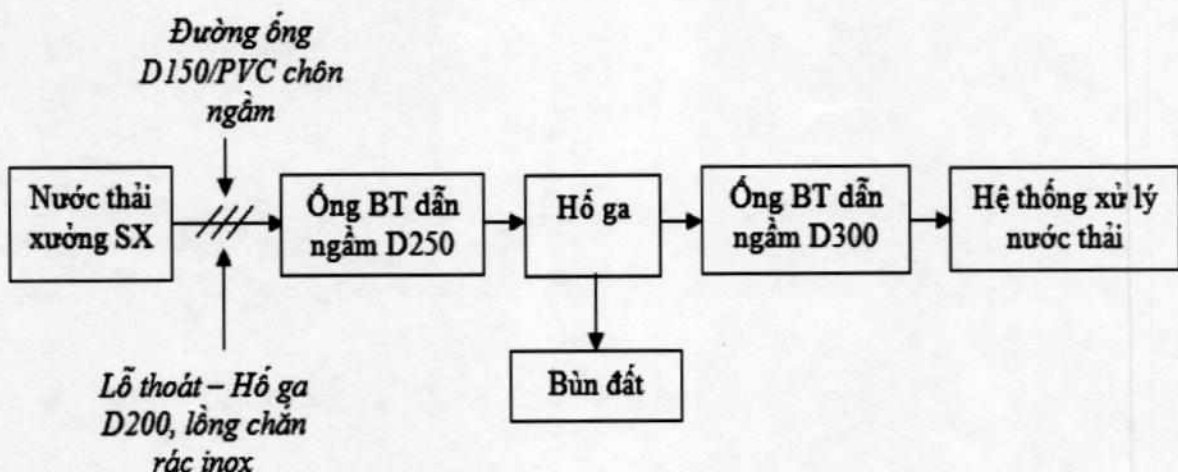
- Thiết kế thoát nước mái bằng hệ thống máng xối mái và dẫn xuống mương thoát nước bằng hệ thống ống nhựa đường kính D90/PVC. Tất cả xung quanh nhà máy đều có hệ thống mương thoát nước mưa mái, sân, đường, rộng 0,4m, âm 0,5m so với mặt đường bằng gạch đặc, nắp đậy bằng tấm đan bê tông cốt thép. Toàn bộ nước mưa được dẫn về hệ thống cống thu gom thoát nước chung của nhà máy, được đúc bằng ống bi D600/700mm bê tông chôn ngầm, cách 30m bố trí 1 hố ga 1m x 1m x 1m, có nắp đậy bằng tấm đan bê tông. Toàn bộ nước mưa được dẫn ra môi trường tiếp nhận là sông Thạch Hãn.

- Thường xuyên và định kỳ thu gom, nạo vét hệ thống hố ga, cống thoát nước

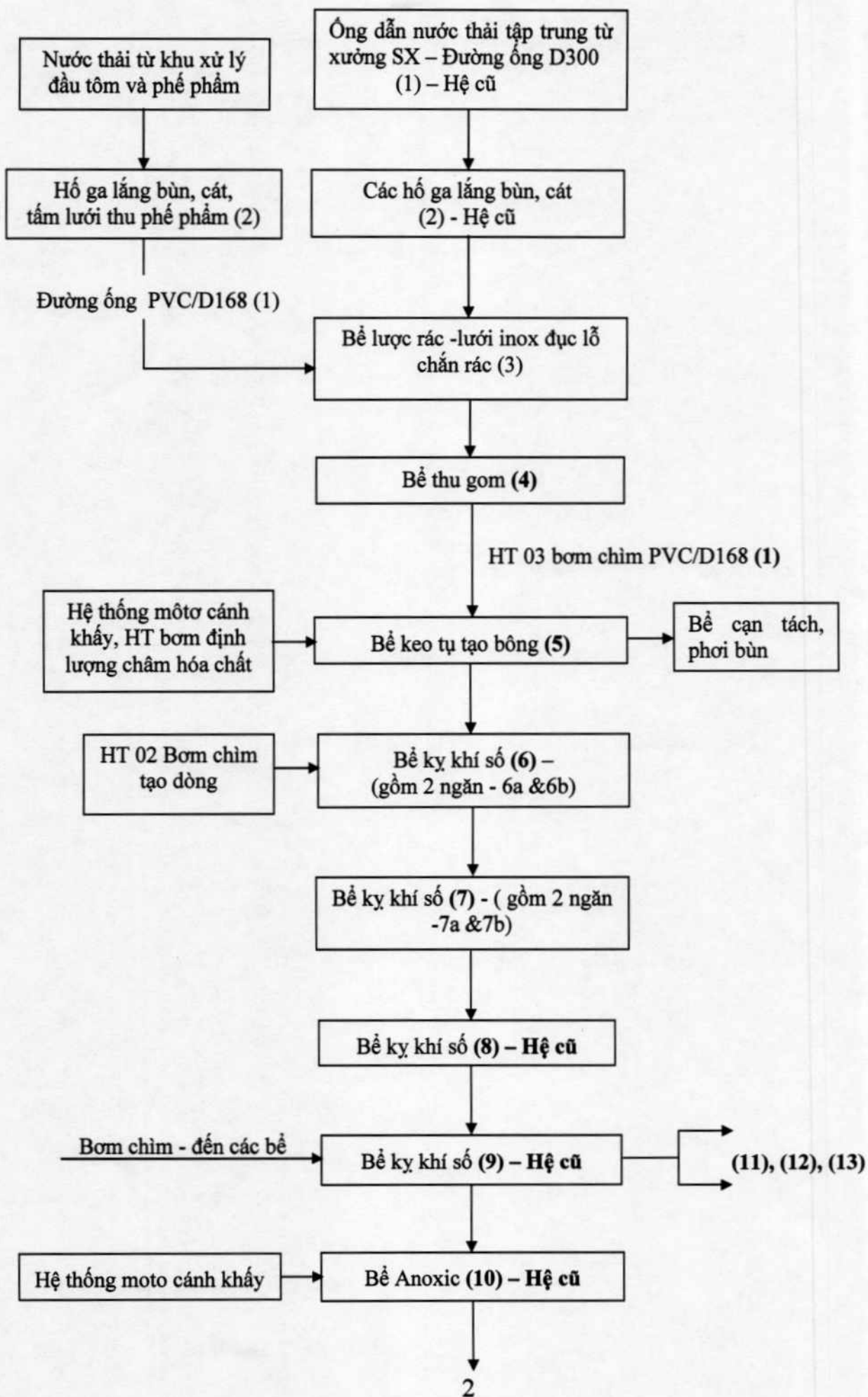
- Vệ sinh, thu gom chất thải trên bề mặt sân, đường.

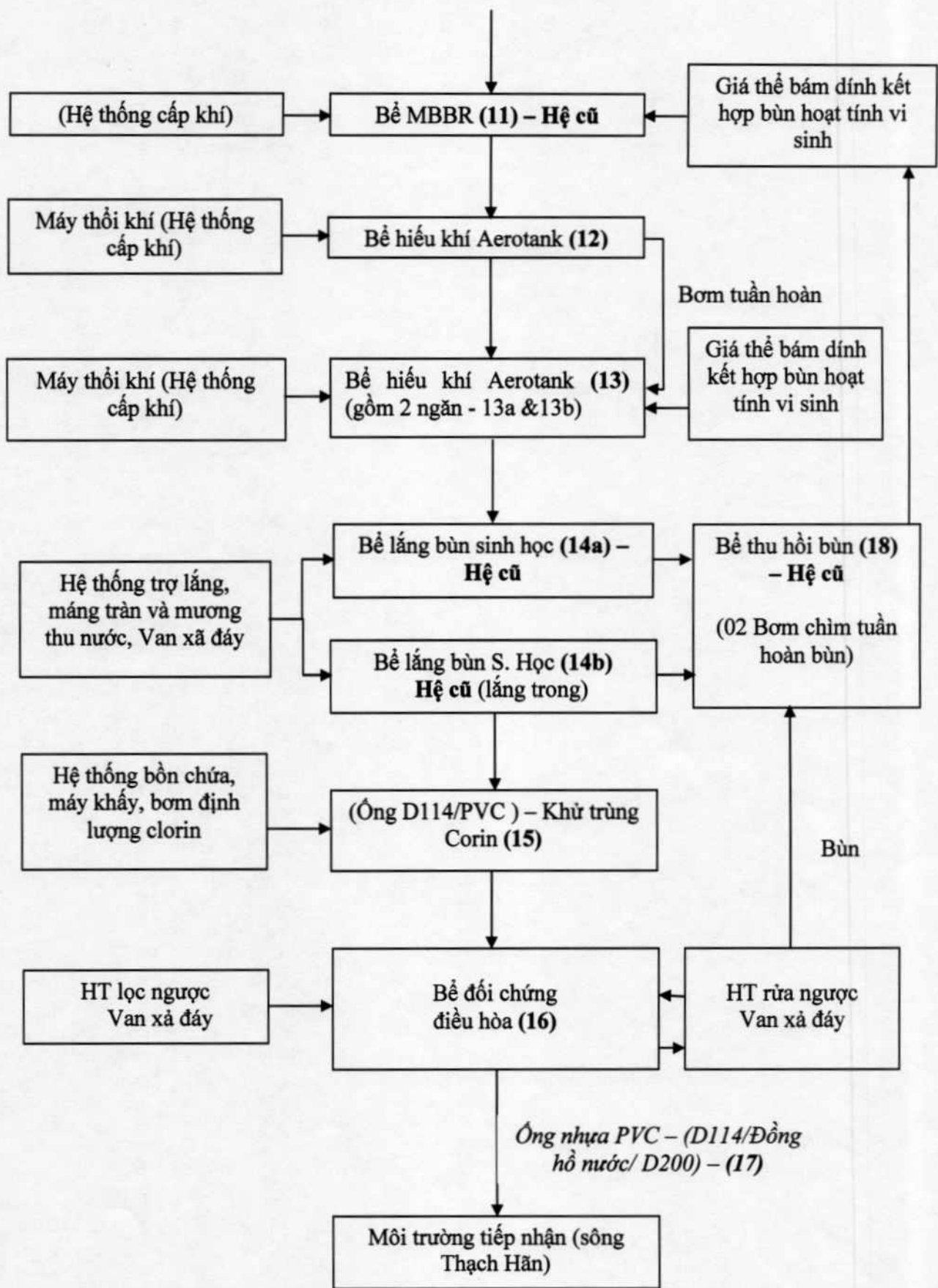
c. Đối với nước thải sản xuất

- Mạng lưới thu gom nước thải sản xuất:



- Hệ thống xử lý nước thải sản xuất: Hệ thống xử lý nước thải công nghệ vi sinh kết hợp hóa lý và khử trùng clorin. Công suất 80 m³/ngày đêm, dự phòng đến 100 m³/ngày đêm.





2. Công trình giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí

- Nhà xưởng thiết kế cao thoáng, có thông gió.

- Biện pháp giảm thiểu mùi hôi:

+ Đối với khu vực lưu chứa chất thải rắn sản xuất:

Tập kết chất thải vào các thùng chứa có nắp đậy và đặt tại phòng chứa phế liệu (định kỳ phun dung dịch khử mùi Microbe-Lift/Co-ind). Cuối mỗi buổi sản xuất, sẽ được thu gom và chuyển đi đến nhà máy sản xuất bột cá trên địa bàn. Khu vực tập kết sau khi bốc dỡ được vệ sinh, khử trùng clorin.

+ Đối với hệ thống xử lý nước thải:

Thiết kế kín để hạn chế mùi hôi; Bố trí 02 công nhân theo dõi hệ thống xử lý, thêm 01 công nhân vào thời gian cao điểm; Định kỳ nạo vét, hút bùn và hợp đồng với đơn vị chức năng đưa đi xử lý; Trồng cây xanh khu vực hệ thống xử lý.

- Trồng cây xanh và bê tông hóa sân, đường.

- Thường xuyên vệ sinh các tuyến đường, chăm sóc vành đai cây xanh xung quanh nhà máy.

- Tổng vệ sinh toàn bộ khu vực nhà máy, định kỳ phun chế phẩm khử mùi để hạn chế mùi hôi.

- Kiểm soát loại phương tiện và tốc độ các phương tiện lưu thông.

3. Công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại

a. Biện pháp thu gom, xử lý chất thải rắn thông thường:

* Chất thải rắn sinh hoạt:

- Bố trí 02 thùng rác cỡ lớn và một số thùng chứa chuyên dụng, thu gom định kỳ 2 ngày/lần.

- Hợp đồng với Trung tâm Môi trường và Đô thị huyện Gio Linh thu gom xử lý.

- Bố trí đội ngũ chuyên vệ sinh công nghiệp để thu gom rác thải sinh hoạt về nơi thu gom tập trung và vệ sinh khử trùng, khử khuẩn các khu vực định kỳ và thường xuyên theo quy định.

- Chất thải tái chế: thu gom và bán phế liệu

* Chất thải rắn sản xuất:

- Thu gom và tập kết vào các thùng có nắp đậy, đặt tại khu vực chứa phế phẩm, cuối mỗi buổi sản xuất sẽ được thu gom và chuyển đi đến nhà máy sản xuất bột cá trên địa.

- Bố trí đội ngũ chuyên vệ sinh công nghiệp để thu gom rác thải sản xuất về nơi thu gom tập trung và vệ sinh khử trùng, khử khuẩn các khu vực định kỳ và thường xuyên theo quy định.

b. Biện pháp thu gom, xử lý chất thải nguy hại:

Thu gom vào các thùng chứa riêng có bảng chỉ dẫn, kho chất thải nguy hại 25m² có mái che và biển cảnh báo. Khi số lượng đủ lớn sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom.

4. Công trình phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường và các công trình, bảo vệ môi trường khác

Đã thực hiện các công trình, biện pháp ứng phó sự cố môi trường sau:

- Phòng chống cháy nổ
- Đối với hệ thống thiết bị an toàn áp lực
- An toàn lao động
- An toàn giao thông
- Sự cố liên quan đến nguồn nguyên liệu và sản phẩm đầu ra của nhà máy
- Sự cố đối với hệ thống xử lý nước thải
- Phòng ngừa về sự cố rủi ro do thiên tai

5. Hồ sơ kèm theo Giấy xác nhận

Hồ sơ sau đây được UBND tỉnh đóng dấu xác nhận trang bìa và dấu giáp lai là bộ phận không tách rời kèm theo Giấy xác nhận này: Bộ hồ sơ đề nghị xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường với dòng chữ sau trên bìa: "Kèm theo Giấy xác nhận số/GXN-UBND do Ủy ban nhân dân tỉnh cấp lần thứ nhất ngày tháng năm 2018".

6. Yêu cầu khác

Trong quá trình hoạt động, nếu có sự cố bất thường xảy ra đối với công trình bảo vệ môi trường hoặc có sự thay đổi nội dung trong Giấy xác nhận này, Chủ cơ sở phải báo cáo bằng văn bản đến cơ quan xác nhận để kịp thời xử lý hoặc điều chỉnh cho phù hợp với thực tiễn./.