

## BÁO CÁO

### Về việc xử lý vật thể lạ trôi dạt vào bờ biển tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Thông báo Kết luận số 206/TB-UBND ngày 10/6/2021 của Phó chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền tại cuộc họp cho ý kiến về biện pháp xử lý các vật thể lạ trôi dạt vào bờ biển tỉnh Quảng Ngãi, Sở Công Thương kính báo cáo tình hình thực hiện như sau:

#### **I. Vật thể lạ trôi dạt vào bờ biển xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ:**

##### **1. Tình hình thực hiện:**

Thực hiện Quyết định số 1134/QĐ-UBND ngày 30/7/2021 của UBND tỉnh về việc bổ sung kinh phí cho Sở Công Thương để thực hiện lấy mẫu và xử lý vật thể lạ trôi dạt bờ biển xã Phổ Thạnh, thị xã Đức Phổ; Sở Công Thương đã lựa chọn đơn vị lấy mẫu giám định và xử lý vật chất bên trong vật thể lạ trong tháng 9/2021, đơn vị được lựa chọn là Công ty Cổ phần Kiểm định và Huấn luyện Miền Trung với giá trị hợp đồng là 243.000.000 đồng (Trong đó: Chi phí lấy mẫu: 41.060.000 đồng; Chi phí xử lý: 201.940.000 đồng). Thời gian dự kiến hoàn thành trong tháng 9/2021.

Tuy nhiên, do tình hình dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn tỉnh diễn biến phức tạp, nhiều nơi đang áp dụng giãn cách xã hội theo chỉ thị 16/CT-TTg ngày 31/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ, trong đó có thị xã Đức Phổ. Do đó, đến tháng 10/2021 tiến hành thực hiện lấy mẫu giám định và xử lý vật thể lạ trôi dạt xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ, cụ thể:

- Thời gian tổ chức thực hiện lấy mẫu: Ngày 8/10/2021 (Biên bản lấy mẫu kèm theo).

- Đơn vị giám định mẫu: Phân viện Khoa học hình sự tại TP Đà Nẵng thuộc Viện Khoa học hình sự - Bộ Công an.

- Kết quả giám định: Vật chất bên trong là khí đốt hóa lỏng (LPG-Liquified Petroleum Gas) (có Kết quả giám định kèm theo).

Trên cơ sở kết quả giám định số 250/C09C-Đ2 ngày 15/10/2021 của Phân viện khoa học hình sự tại TP Đà Nẵng thuộc Viện khoa học hình sự - Bộ Công an. Sở Công Thương tổ chức xử lý khí LPG bên trong vật thể theo kế hoạch được phê duyệt, cụ thể:

- Thời gian tổ chức xử lý: Từ ngày 22/10/2021 đến ngày 26/10/2021.

- Biện pháp xử lý: Bơm khí ni tơ vào vật thể để thu hồi LPG và làm sạch hoàn toàn khí LPG trong vật thể, sau đó mở nắp vật thể đảm bảo an toàn, không còn khả năng gây cháy, nổ.

- Biện pháp đảm bảo an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, ô nhiễm môi trường: Trước khi tiến hành lấy mẫu giám định và xử lý chất chứa trong vật thể lạ tiến hành kiểm tra và thực hiện biện pháp bảo vệ các hệ thống van, nắp đậy của vật thể đảm bảo an toàn cháy nổ trong suốt quá trình lấy mẫu giám định và xử lý; chuẩn bị sẵn sàng các thiết bị phòng cháy, chữa cháy; tổ công tác thực hiện xử lý hóa chất có chuyên môn, nghiệp vụ, trang phục bảo hộ về chống độc, phòng cháy, chữa cháy.

## 2. Kết quả thực hiện:

Vật thể lạ trôi dạt vào bờ biển xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ đã được xử lý đảm bảo an toàn, không còn gây nguy hại đến sức khỏe, tính mạng và tài sản của cộng đồng dân cư sinh sống gần khu vực có vật thể trôi dạt, mắc cạn (Biên bản xử lý kèm theo).

## 3. Bảo vệ tài sản sau xử lý:

Trong thời gian chờ đợi làm thủ tục xử lý tài sản Bộ Chỉ huy bộ đội Biên phòng tỉnh chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương có liên quan có phương án bảo vệ, quản lý vật thể.

## II. Vật thể lạ trôi dạt vào đê chắn sóng của Nhà máy lọc dầu Dung Quất:

Vật thể lạ trôi dạt vào hành lang bảo vệ Đê chắn sóng Nhà máy lọc dầu Dung Quất có kích thước, hình dạng giống với vật thể trôi dạt vào bờ biển thôn Phước Điền, xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ.

Do đó, Sở Công Thương đề xuất phương án xử lý vật thể lạ trôi dạt vào hành lang bảo vệ Đê chắn sóng của Nhà máy lọc dầu Dung Quất, như sau:

- Trình tự, thủ tục tương tự như đối với vật thể lạ trôi dạt vào bờ biển xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ

- Thời gian thực hiện: Hoàn thành trước 31/12/2021.

Sở Công Thương kính báo cáo và kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, quyết định./.

### Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Các sở: Tài chính, Giao thông vận tải, Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Cảng vụ Hàng hải Quảng Ngãi;
- UBND thị xã Đức Phổ;
- GD, các PGD Sở;
- Lưu: VT, KTATMT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đức Huy