

**Phụ lục**  
**CẢNH BÁO PHÓNG XẠ**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 112 /2015/TTLT-BTC-BKHCN  
ngày 29 tháng 7 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính và  
Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

**CỤC HẢI QUAN**  
**CHI CỤC HẢI QUAN**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỒ SƠ VỤ VIỆC CẢNH BÁO PHÓNG XẠ**

**I. MÃ SỐ VỤ VIỆC**

Địa điểm cảnh báo:                      Ngày:                      Giờ:  
Cán bộ hỗ trợ kỹ thuật làm báo cáo:                      Số điện thoại:

**II. NỘI DUNG CẢNH BÁO**

**1. Cảnh báo phóng xạ**

- Cảnh báo phóng xạ hỗn hợp tia Neutron – Gamma
- Cảnh báo phóng xạ tia Neutron
- Cảnh báo phóng xạ tia Gamma

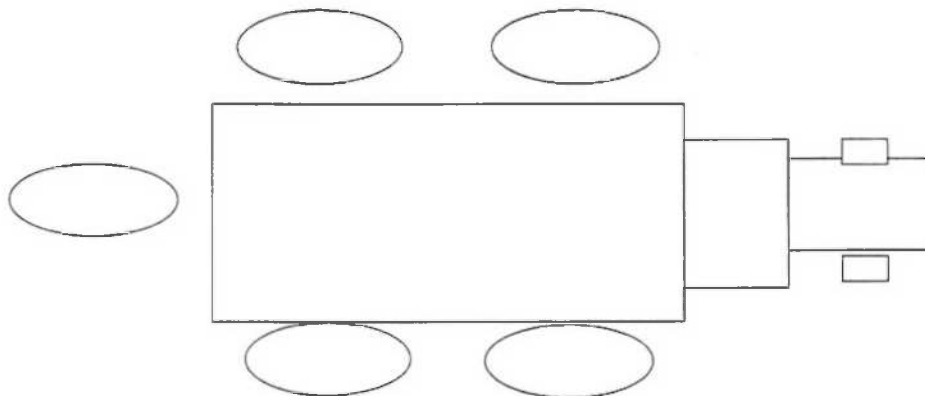
Mức độ cảnh báo tia Gamma cao nhất hiển thị trên CAS:                      sigma

Mức độ cảnh báo tia Neutron cao nhất hiển thị trên CAS:                      cnts/sec

**2. Thông tin chi tiết**

Sử dụng thông tin dưới đây:

- a. Đánh dấu vị trí tia Gamma hoặc tia Neutron hiển thị trên CAS
- b. Đánh dấu vị trí của phản hồi mạnh nhất từ máy dò cầm tay và
- c. Điền vào các hình oval các thông số đo từ máy dò cầm tay



**Thông tin về tia Gamma và tia Neutron**

Tối đa PRD hiển thị:

Mức tối đa hiển thị trên Máy khảo sát (PRM-470CG hoặc tương đương):

RIID tối đa (lượng phóng xạ hoặc đơn vị ORTEC đọc được):

Số hoặc tên tệp ORTEC được lưu:

Khoảng cách (đơn vị: mét) từ nguồn ở tỷ lệ phóng xạ RIID báo “20 nSv/giờ”:

Nhận dạng đồng vị phóng xạ:

Thiết bị sử dụng xác định phóng xạ:

Nhà sản xuất/Kiểu dáng:

Số serie:

Ngày hiệu chuẩn:

**Bản sao thông tin máy phát hiện  
phóng xạ RPM bằng máy tính CAS**

**DÁN ẢNH Ở ĐÂY**

**CÔNG CHỨC HẢI QUAN LẬP BÁO CÁO**  
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu công chức)

....., ngày ..... tháng ..... năm ...

**LÃNH ĐẠO CHI CỤC HẢI QUAN**  
(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu Chi cục)