

Đơn Xin Giấy Phép Sử dụng Thiết Bị Nấu Ăn Bằng Khí Propan Di Động



Cơ quan Phòng cháy & Cứu h
Portland
Văn phòng Cục Phòng ngừa
Cứu hỏa
1300 SE Gideon St.
Portland, OR 97202-2419
Điện thoại: 503-823-3712



**Phải có giấy phép cho từng địa điểm/gian
hàng. Phí giấy phép là \$35 một năm.**

Cách nộp đơn xin giấy phép:

- Hoàn thành và nộp đơn này kèm thanh toán. Nếu không nhận được thanh toán thì giấy phép sẽ không được cấp.
- Gửi thư hoặc gửi đơn đã hoàn tất và khoản thanh toán \$35 đến:
1300 SE Gideon St., Portland, OR 97202. (thanh toán bằng ngân phiếu cho "Kho bạc Thành phố Portland") Giờ làm việc: 8:00 sáng - 3:30 chiều, Thứ Hai - Thứ Sáu.
- Cũng có thể gửi đơn qua email tới pfrpc@portlandoregon.gov. Sau đó, gọi để thanh toán bằng thẻ tín dụng.

**Hoàn thành các thông tin sau và đọc tất cả các yêu cầu ở mặt sau mẫu đơn này.
Đối tượng không tuân thủ các điều kiện có thể bị thu hồi giấy phép hoặc nhận trát hầu tòa.**

Loại hoạt động: xe đẩy/quầy cố định xe bán hàng lưu động gian hàng lễ hội/sự kiện
 khác (mô tả): _____

Tên Người xin phép: _____

Tên Doanh nghiệp: _____

Chủ Doanh nghiệp: _____

Địa chỉ Gửi thư: _____

Điện thoại Liên hệ: _____

Vị trí sẽ vận hành thiết bị: _____
(tên sự kiện hoặc địa chỉ của vị trí xe đẩy/xe bán hàng lưu động)

Tôi đã đọc, hiểu và sẽ tuân thủ các yêu cầu ở mặt sau mẫu đơn này. Ngoài ra, tôi sẽ cung cấp tất cả thông tin cho nhân viên làm việc tại địa điểm này. Tôi hiểu rằng việc không tuân thủ các yêu cầu này có thể dẫn đến hủy bỏ giấy phép hoặc nhận trát hầu tòa.

Chữ ký: _____ Ngày: _____

Vui lòng Dán Giấy phép này tại Vị trí dễ Nhìn thấy

Chỉ Sử Dụng Dành Cho Văn Phòng	
Ngày: _____	Số Giấy phép: _____
Tiền mặt <input type="checkbox"/> Số Ngân phiếu: _____	
Số Tiếp nhận: _____	
Được Gửi Từ: _____	
Người Cấp Phép: _____	

CÁC YÊU CẦU SỬ DỤNG THIẾT BỊ SỬ DỤNG KHÍ PRÔBAN DI ĐỘNG

Tất cả các nhà cung cấp sử dụng khí prôban phải có giấy phép sử dụng khí prôban hiện tại được dán tại địa điểm dễ nhìn thấy tại mỗi gian hàng/xe hàng.

Nếu không thể dán, người vận hành phải có sẵn giấy phép sử dụng khí prôban tại chỗ theo yêu cầu.

- Mỗi địa điểm hoạt động với thiết bị sử dụng khí prôban di động bắt buộc phải có một **bình cứu hỏa định mức 2A-10BC trở lên**. Nếu nấu nướng bằng chảo rán ngập dầu hoặc bất kỳ thiết bị nào dùng hơn ¼ inch dầu ăn hoặc mỡ để nấu, bắt buộc phải có một **bình cứu hỏa Loại K**. Tất cả các bình cứu hỏa phải được bảo dưỡng hàng năm và phải có nhãn hiện hành của công ty sản xuất bình cứu hỏa được chứng nhận.
- Không được bảo quản các xi lanh khí prôban trong các tòa nhà hoặc các kết cấu khép kín. Phải đặt bình chứa ở bên ngoài xe đẩy ở khu vực thông khí.
- Khi không sử dụng máy móc hoặc khi thay đổi xi lanh, phải **tắt nguồn cung cấp nhiên liệu tại xi lanh** (không chỉ ở máy móc).
- Tất cả thiết bị phải được đặt cách xa ngọn lửa hoặc các thiết bị tạo ra tia lửa để ngăn ngừa làm nóng quá mức. Phải có khoảng hở ít nhất một foot giữa các máy móc và các chất dễ bắt lửa.
- Tất cả các thiết bị và máy móc được sử dụng trong hệ thống nhiên liệu phải được phê duyệt về sử dụng khí prôban.
- Tất cả thiết bị phải được bảo vệ khỏi các hư hại về vật chất.
- Tất cả các van phải dễ dàng tiếp cận.
- Các máy móc không thể nhìn thấy ngọn lửa trong lúc hoạt động phải được trang bị thiết bị ngắt tự động.
- Xe đẩy/xe bán hàng phải được hạn chế đến mức cấp nhiên liệu hai tuần (tối đa 2 xi lanh 25 galông).
- Tất cả các thiết bị phải được sử dụng như thiết kế.
 - Các xi lanh được thiết kế để sử dụng theo chiều dọc, không được đặt nằm ngang khi sử dụng.
 - Các xi lanh lớn hơn 5 galông phải được cố định để tránh rơi đổ hoặc bị va đập.
 - Phải gắn bộ điều tiết vào mỗi xi lanh. Nếu sử dụng ống phân phối khí, có thể kết nối tối đa hai xi lanh với một bộ điều tiết.
 - Tất cả các xi lanh phải có đai cuốn quanh các van và phải trong tình trạng tốt.
 - Tất cả các xi lanh phải có tem dán ngày kiểm tra thủy tĩnh hiện hành.
 - Các xi lanh khí prôban không được buộc chặt/đặt cùng với các xi lanh chứa khí carbon dioxide (CO₂).
 - Tất cả các xi lanh phải được trang bị một Thiết bị Tránh Tràn (OPD - Overfilling Prevention Device). Không được phép sử dụng các bình chứa không có thiết bị này.
 - Không đặt băng keo ở kết nối giữa bộ điều tiết và xi lanh khí prôban. Kết nối này được thiết kế để có tiếp điểm kim loại với kim loại.
 - Các bộ điều tiết, kết nối và đường ống phải được thay thế nếu bị hư hỏng.
 - Không thể kết nối các đường ống cung cấp với nhau.
 - Đường ống giữa bộ điều tiết và ống phân phối không thể dài quá hai feet.
 - Chỉ được phép sử dụng các kẹp khí prôban đã được phê duyệt trên các đường ống cung cấp. Không được sử dụng kẹp trong ngành hàng không, ô tô hoặc các loại kẹp khác.
 - Đường ống cung cấp phải đủ dài để nối máy móc với xi lanh nhưng không được dài hơn.
- Các máy móc **làm nóng** sử dụng khí prôban **không được** phê duyệt để sử dụng trong nhà dưới bất kỳ điều kiện nào. Điều này bao gồm nhưng không giới hạn đối với lò và kết cấu có mục đích sử dụng ngoài trời.