CHÍNH PHỦ

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 82/2022/NĐ-CP

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2022

## NGHI ĐỊNH

SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU CỦA NGHỊ ĐỊNH SỐ <u>113/2017/NĐ-CP</u> NGÀY 09 THÁNG 10 NĂM 2017 CỦA CHÍNH PHỦ QUY ĐỊNH CHI TIẾT VÀ HƯỚNG DẪN THI HÀNH MỘT SỐ ĐIỀU CỦA LUẬT HÓA CHẤT

Căn cứ <u>Luật Tổ chức Chính phủ</u> ngày 19 tháng 6 năm 2015; <u>Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức</u> chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ <u>Luật Hóa chất</u> ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Luật Phòng, chống ma túy ngày 30 tháng 3 năm 2021;

Căn cứ <u>Luật Đầu tư</u> ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công Thương;

Chính phủ ban hành Nghị định sủa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy đính chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất.

## Điều 1. Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất

- 1. Sửa đổi khoản 11 Điều 1 Nghị định số 113/2017/NĐ-CP đã được sửa đổi, bổ sung tại khoản 1 Điều 8 Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05 tháng 02 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương như sau:
- "11. Các sản phẩm sau không thuộc đối tượng hóa chất được điều chỉnh của Nghị định này:
- a) Dược phẩm; chế phẩm diệt khuẩn, diệt côn trùng; thực phẩm; mỹ phẩm;
- b) Thức ăn chăn nuôi; thuốc thú y; thuốc bảo vệ thực vật; phân bón hữu cơ, phân bón sinh học, phân bón hóa học là phân bón hỗn hợp, phân bón khoáng hữu cơ, phân bón khoáng sinh học; sản phẩm bảo quản, chế biến nông sản, lâm sản, hải sản và thực phẩm;
- c) Chất phóng xạ; vật liệu xây dựng; sơn, mực in;
- d) Keo dán sử dụng trong lĩnh vực gia dụng và sản phẩm tẩy rửa sử dụng trong lĩnh vực gia dụng;
- đ) Xăng, dầu theo quy định pháp luật về xăng, dầu; condensate, naphta sử dụng trong chế biến xăng dầu.".
- 2. Sửa đổi khoản 3 Điều 9 như sau:
- "3. Tổ chức, cá nhân, trừ tổ chức, cá nhân thuộc trường hợp quy định tại Điều 10a của Nghị định này, chỉ được sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp sau khi được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện và có trách nhiệm duy trì đủ điều kiện quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều này trong suốt quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh. Trường hợp tổ chức, cá nhân không còn đáp ứng đủ điều kiện sẽ bị thu hồi Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 2 Điều 18 của Luật Hóa chất.".
- 3. Sửa đổi Điều 10 như sau:

# "Điều 10. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp

- 1. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất
- a) Văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp;
- b) Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh:
- c) Bản sao Quyết định phê duyệt hoặc văn bản xác nhận các tài liệu liên quan đến bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành;
- d) Bản sao văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy của cơ quan Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy đối với từng cơ sở sản xuất thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

Biên bản kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền chứng minh đảm bảo các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với từng cơ sở sản xuất không thuộc đối tượng bắt buộc phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy:

- đ) Bản vẽ tổng thể hệ thống mặt bằng nhà xưởng, kho chứa, nội dung bản vẽ phải đảm bảo các thông tin về vị trí nhà xưởng, kho tàng, khu vực chứa hóa chất, diện tích và đường vào nhà xưởng, khu vực sản xuất và kho hóa chất; Bản sao giấy tờ chứng minh quyền sử dụng đối với thửa đất xây dựng nhà xưởng, kho chứa hoặc Hợp đồng thuê nhà xưởng, kho chứa;
- e) Bản kê khai thiết bị kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của cơ sở sản xuất hóa chất;
- g) Bản sao bằng đại học trở lên chuyên ngành hóa chất của Giám đốc hoặc Phó Giám đốc kỹ thuật hoặc cán bộ kỹ thuật phụ trách hoạt động

sản xuất hóa chất của cơ sở sản xuất:

- h) Bản sao quyết định công nhận kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân theo quy định tại điểm đ khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;
- i) Phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở sản xuất theo quy định.
- 2. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh
- a) Văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp;
- b) Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh:
- c) Bản kê khai về từng địa điểm kinh doanh;
- d) Bản sao Quyết định phê duyệt hoặc văn bản xác nhận các tài liệu liên quan đến bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành;
- đ) Bản sao văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy của cơ quan Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy đối với từng kho chứa hóa chất thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

Biên bản kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền chứng minh đảm bảo các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với từng kho chứa hóa chất không thuộc đối tượng bắt buộc phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

- e) Bản vẽ tổng thể hệ thống mặt bằng của từng địa điểm kinh doanh, nội dung bản vẽ phải đảm bảo các thông tin về vị trí kho chứa, khu vực chứa hóa chất, diện tích và đường vào khu vực kho hóa chất; Bản sao giấy tờ chứng minh quyền sử dụng đối với thửa đất xây dựng kho chứa hoặc Hợp đồng thuê kho đối với trường hợp thuê kho lưu trữ hoặc Hợp đồng hay thỏa thuận mua bán hóa chất trong trường hợp sử dụng kho của tổ chức, cá nhân mua hoặc bán hóa chất;
- g) Bản kê khai thiết bị kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của từng địa điểm kinh doanh hóa chất;
- h) Bản sao bằng trung cấp trở lên về chuyên ngành hóa chất của người phụ trách về an toàn hóa chất;
- i) Bản sao quyết định công nhận kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân theo quy định tại điểm đ khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;
- k) Phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở kinh doanh theo quy định.
- 3. Hồ sơ đề nghi cấp Giấy chứng nhân đủ điều kiên sản xuất và kinh doanh
- a) Văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất và kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp;
- b) Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh;
- c) Bản kê khai từng cơ sở sản xuất, địa điểm kinh doanh hóa chất;
- d) Bản sao quyết định phê duyệt hoặc văn bản xác nhận các tài liệu liên quan đến bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền ban hành đối với từng cơ sở sản xuất, kho chứa hóa chất;
- d) Bản sao văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy của cơ quan Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy đối với từng cơ sở sản xuất, kho chứa hóa chất thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy;

Biên bản kiểm tra an toàn về phòng cháy và chữa cháy hoặc văn bản của cơ quan có thẩm quyền chứng minh đảm bảo các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy đối với từng cơ sở sản xuất, kho chứa hóa chất không thuộc đối tượng phải thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy:

- e) Bản vẽ tổng thể hệ thống mặt bằng từng cơ sở sản xuất, địa điểm kinh doanh hóa chất, nội dung bản vẽ phải đảm bảo các thông tin về vị trí nhà xưởng, kho chứa, khu vực chứa hóa chất, diện tích và đường vào nhà xưởng, khu vực sản xuất, kho chứa hóa chất; Bản sao giấy tờ chứng minh quyền sử dụng đối với thửa đất xây dựng cơ sở sản xuất, kho chứa hóa chất hoặc Hợp đồng thuê nhà xưởng, kho chứa, Hợp đồng hay thỏa thuận mua bán hóa chất trong trường hợp tổ chức, cá nhân kinh doanh sử dụng kho của tổ chức, cá nhân mua hoặc bán hóa chất:
- g) Bản kê khai thiết bị kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của từng cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất;
- h) Bản sao bằng đại học trở lên chuyên ngành hóa chất của Giám đốc hoặc Phó Giám đốc kỹ thuật hoặc cán bộ kỹ thuật phụ trách hoạt động sản xuất hóa chất của cơ sở sản xuất; Bản sao bằng trung cấp trở lên về chuyên ngành hóa chất của người phụ trách về an toàn hóa chất;
- i) Bản sao quyết định công nhận kết quả kiểm tra huấn luyện an toàn hóa chất của tổ chức, cá nhân theo quy định tại điểm đ khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;
- k) Phiếu an toàn hóa chất của các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất theo quy định.
- 4. Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt trụ sở chính có trách nhiệm thẩm định, cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp cho tổ chức, cá nhân.
- 5. Trình tự, thủ tục thẩm định, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện
- a) Tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện lập 01 bộ hồ sơ gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến đến cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận theo quy định tại khoản 4 Điều này;
- b) Trường hợp hồ sơ chưa đầy đủ và hợp lệ, trong vòng 03 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận thông báo để tổ chức, cá nhân bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ. Thời gian hoàn chỉnh hồ sơ không được tính vào thời gian cấp Giấy

chứng nhân quy định tại điểm c, điểm d khoản này;

- c) Trường hợp cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất của tổ chức, cá nhân được đặt tại địa phương đặt tại sở chính, trong thời hạn 12 ngày làm việc, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ quy định tại khoản 1, khoản 2 và khoản 3 Điều này, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận có trách nhiệm xem xét, thẩm định hồ sơ, kiểm tra điều kiện thực tế và cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện cho tổ chức, cá nhân. Trường hợp không cấp Giấy chứng nhận, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do;
- d) Trường hợp tổ chức, cá nhân có cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất tại địa phương khác với địa phương đặt trụ sở chính, trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ quy định tại khoản 1, khoản 2 và khoản 3 Điều này, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận có trách nhiệm gửi bản sao hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận của tổ chức, cá nhân để lấy ý kiến của Sở Công Thương địa phương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất. Trong thời hạn 09 ngày làm việc kể từ ngày nhận được bản sao hồ sơ, Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất có trách nhiệm kiểm tra điều kiện thực tế đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất trên địa bàn quản lý và có ý kiến bằng văn bản về việc đáp ứng điều kiện theo quy định tại khoản 1, 2 Điều 9 của Nghị định này. Cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận có trách nhiệm xem xét, thẩm định hồ sơ và cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện cho tổ chức, cá nhân không muộn hơn 03 ngày làm việc, kể từ ngày nhận văn bản của Sở Công Thương địa phương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất về việc đã đáp ứng đủ điều kiện, đồng thời gửi 01 bản cho Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất về việc đã đáp ứng đủ điều kiện, đồng thời gửi 01 bản cho Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất để phối hợp quản lý. Mẫu Giấy chứng nhận được quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này. Trường hợp không cấp Giấy chứng nhân, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.
- 6. Hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện
- a) Trường hợp Giấy chứng nhận đủ điều kiện bị mất, sai sót, hư hỏng hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận và gửi cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;
- b) Hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận bao gồm: Văn bản đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận; bản chính Giấy chứng nhận đã được cấp trong trường hợp Giấy chứng nhận bị sai sót hoặc có thay đổi về thông tin của tổ chức, cá nhân; phần bản chính còn lại có thể nhận dạng được của Giấy chứng nhận trong trường hợp Giấy chứng nhận bị hư hỏng;
- c) Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận đủ hồ sơ hợp lệ, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận kiểm tra, cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện cho tổ chức, cá nhân đồng thời gửi 01 bản cho Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh. Trường hợp không cấp lại Giấy chứng nhận, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận phải có văn bản trả lời, nêu rõ lý do.
- 7. Hồ sơ, trình tự, thủ tục điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện
- a) Trường hợp có thay đổi địa điểm cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất; loại hình, quy mô, chủng loại hóa chất sản xuất, kinh doanh, tổ chức, cá nhân lập 01 bộ hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận và gửi cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp hoặc qua hệ thống dịch vụ công trực tuyến;
- b) Hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận bao gồm: Văn bản đề nghị điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện; bản chính Giấy chứng nhận đủ điều kiện đã được cấp; giấy tờ, tài liệu chứng minh việc đáp ứng được điều kiện sản xuất, kinh doanh đối với các nội dung điều chỉnh;
- c) Trình tự, thủ tục điều chỉnh Giấy chứng nhận thực hiện như cấp mới Giấy chứng nhận.
- 8. Sở Công Thương nơi tổ chức, cá nhân đặt cơ sở sản xuất, kinh doanh thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy định về điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.
- 9. Bộ Công Thương xây dựng và thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết việc thực hiện quy định về điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý.
- 10. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện
- a) Trong quá trình hoạt động hóa chất, tổ chức, cá nhân phải bảo đảm các điều kiện quy định tại Điều 9 Nghị định này;
- b) Lưu giữ Giấy chứng nhận đủ điều kiện đã được cấp tại cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất làm căn cứ để tổ chức, cá nhân thực hiện công tác kiểm soát an toàn tại cơ sở hóa chất và xuất trình các cơ quan có thẩm quyền khi có yêu cầu;
- c) Thực hiện chế đô báo cáo theo quy định tại khoản 1, khoản 2 Điều 36 Nghi định này.
- 11. Các biểu mẫu trong hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh và mẫu Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp được quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- 4. Bổ sung Điều 10a vào sau Điều 10 như sau:

# "Điều 10a. Các trường họp không thuộc diện phải cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp

- 1. Hoạt động pha loãng, phối trộn hóa chất không xảy ra phản ứng hóa học tạo thành hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp để đưa vào quá trình sử dụng, sản xuất sản phẩm, hàng hóa khác của chính tổ chức, cá nhân.
- 2. Thành phần hóa chất trong hỗn hợp chất thuộc Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp có hàm lượng trong hỗn hợp chất nhỏ hơn 0,1%.".
- 5. Bổ sung Điều 11a vào sau Điều 11 như sau:

## "Điều 11a. Quản lý, kiểm soát sử dụng tiền chất công nghiệp

- 1. Tổ chức, cá nhân sử dụng tiền chất công nghiệp để sản xuất các sản phẩm, hàng hóa khác phải thực hiện các quy định tại Chương V của Luật Hóa chất và các quy định sau:
- a) Phải có đầy đủ hóa đơn mua tiền chất công nghiệp, giấy tờ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, thông tin về nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hoặc nhà cung cấp các loại tiền chất công nghiệp; có phiếu xuất kho, nhập kho;

- b) Phải lập sổ theo dõi tình hình sử dụng tiền chất công nghiệp. Sổ theo dõi bao gồm các thông tin: Tên tiền chất công nghiệp, số lượng tiền chất mua vào (số lượng nhập khẩu, mua trong nước), số lượng đã sử dụng, số lượng tồn kho; mục đích sử dụng tiền chất công nghiệp.
- 2. Trong quá trình sử dụng tiền chất công nghiệp, tổ chức, cá nhân phải có biện pháp quản lý, kiểm soát tiền chất công nghiệp và phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về việc làm thất thoát tiền chất công nghiệp.".
- 6. Sửa đổi một số điểm, khoản tại Điều 12 như sau:
- a) Sửa đổi điểm a khoản 2 như sau:
- "a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp;
- b) Sửa đổi khoản 8 như sau:
- "8. Cục Hóa chất (Bộ Công Thương) có trách nhiệm tiếp nhận hồ sơ, cấp, cấp lại, điều chỉnh, gia hạn Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp trên hệ thống Cổng thông tin một cửa quốc gia.".
- c) Sửa đổi khoản 9 như sau
- "9. Các biểu mẫu trong hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh, gia hạn và mẫu Giấy phép xuất khẩu, nhập khẩu tiền chất công nghiệp được quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- 7. Sửa đổi khoản 4 Điều 15 như sau:
- "4. Tổ chức, cá nhân, trừ tổ chức, cá nhân thuộc trường hợp quy định tại Điều 16a của Nghị định này, chỉ được sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp sau khi được cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy phép và có trách nhiệm duy trì đủ điều kiện quy định tại khoản 1, khoản 2, khoản 3 Điều này trong suốt quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh. Trường hợp tổ chức, cá nhân không còn đáp ứng đủ điều kiện sẽ bị thu hồi Giấy phép theo quy định tại khoản 2 Điều 18 của <u>Luật Hóa chất</u>."
- 8. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản tại Điều 16 như sau:
- a) Sửa đổi điểm a khoản 1 như sau:
- "a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này;".
- b) Sửa đổi điểm a khoản 2 như sau:
- "a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này;".
- c) Bổ sung khoản 2a vào sau khoản 2 như sau:
- "2a. Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép sản xuất và kinh doanh
- a) Văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất và kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này;
- b) Các giấy tờ quy định từ điểm b đến điểm k khoản 3 Điều 10 của Nghị định này;
- c) Thuyết minh quy trình công nghệ sản xuất hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp.".
- d) Sửa đổi điểm b khoản 4 như sau:
- "b) Hồ sơ đề nghị cấp lại Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị cấp lại Giấy phép theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này; bản chính Giấy phép đã được cấp trong trường hợp Giấy phép bị sai sót hoặc có thay đổi về thông tin đăng ký thành lập của tổ chức, cá nhân; phần bản chính còn lại có thể nhận dạng được của Giấy phép trong trường hợp Giấy phép bị hư hỏng;".
- đ) Sửa đổi điểm b khoản 5 như sau:
- "b) Hồ sơ đề nghị điều chỉnh Giấy phép bao gồm: Văn bản đề nghị điều chỉnh Giấy phép theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này; bản chính Giấy phép đã được cấp; giấy tờ, tài liệu chứng minh việc đáp ứng được điều kiện sản xuất, kinh doanh đối với các nội dung điều chỉnh;".
- e) Sửa đổi điểm a khoản 7 như sau:
- "a) Cục Hóa chất (Bộ Công Thương) có trách nhiệm tiếp nhận, tổ chức thẩm định hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp. Bộ Công Thương có thẩm quyền cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh và quy định thời hạn của Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp; xây dựng, thực hiện kế hoạch thanh tra, kiểm tra định kỳ hoặc thanh tra, kiểm tra đột xuất khi cần thiết đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp.".
- g) Bổ sung khoản 8 vào sau khoản 7 như sau:
- "8. Các biểu mẫu trong hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, cấp điều chỉnh, mẫu Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp được quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- 9. Bổ sung Điều 16a vào sau Điều 16 như sau:
- "Điều 16a. Các trường họp không thuộc diện phải cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp
- 1. Hoạt động pha loãng, phối trộn hóa chất không xảy ra phản ứng hóa học tạo thành hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp để đưa vào quá trình sử dụng, sản xuất sản phẩm, hàng hóa khác của chính tổ chức, cá nhân.
- 2. Thành phần hóa chất trong hỗn hợp chất thuộc Danh mục hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp có hàm lượng trong hỗn hợp chất nhỏ hơn 0,1%.".

- 10. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản tai Điều 20 như sau:
- a) Sửa đổi khoản 4 như sau:
- "4. Hồ sơ đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
- a) Văn bản đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này;
- b) Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất gồm 09 bản. Cách trình bày, bố cục và nội dung của Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- b) Sửa đổi điểm c khoản 8 như sau:
- "c) Hàng năm, các cơ sở hóa chất phải tổ chức diễn tập phương án ứng phó sự cố hóa chất đã được xây dựng trong Kế hoạch với sự chứng kiến hoặc chỉ đạo của đại diện cơ quan quản lý chuyên ngành địa phương;".
- c) Bổ sung khoản 11 vào sau khoản 10 như sau:
- "11. Bộ Công Thương xây dựng các biểu mẫu sử dụng trong quá trình lập hồ sơ đề nghị và thẩm định, phê duyệt kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất; mẫu chứng thực trên trang phụ bìa của Kế hoạch sau khi được phê duyệt. Mẫu văn bản đề nghị và mẫu quyết định phê duyệt kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất được quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- 11. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản tại Điều 21 như sau:
- a) Sửa đổi khoản 2 như sau:
- "2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất gồm các nội dung cơ bản quy định tại khoản 3 Điều 36 của Luật Hóa chất. Tổ chức, cá nhân xây dựng Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.".
- b) Bổ sung điểm d vào sau điểm c khoản 3 như sau:
- "d) Hàng năm các cơ sở hóa chất phải tổ chức diễn tập phương án ứng phó sự cố hóa chất đã được xây dựng trong Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất với sự chứng kiến hoặc chỉ đạo của đại diện cơ quan quản lý chuyên ngành địa phương trong trường hợp cơ sở hóa chất có tồn trữ hóa chất thuộc Danh mục hóa chất nguy hiểm phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất nhưng dưới ngưỡng quy định tại Phụ lục IV ban hành kèm theo Nghị định này."
- 12. Sửa đổi Điều 23 như sau:

## "Điều 23. Phân loại hóa chất

Việc phân loại hóa chất được thực hiện theo quy tắc và hướng dẫn kỹ thuật của GHS, từ Phiên bản 2 năm 2007 trở đi. GHS phiên bản 2 bao gồm các phân loại chính như sau:

TT	Phân Ioại	Phân cấp								
ı	Nguy hại vật chất									
1	Chất nổ	Chất nổ không bền	Cấp 1.1	Cấp 1.2	Cấp 1.3	Cấp 1.4	Cấp 1.5	Cấ <sub>i</sub> 1.6		
2	Khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2							
3	Sol khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2							
4	Khí oxy hóa	Cấp 1								
5	Khí chịu áp suất	Khí nén	Khí hóa lỏng	Khí hóa lỏng đông lạnh	Khí hòa tan					
6	Chất lỏng dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4					
7	Chất rắn dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2							
8	Chất và hỗn hợp tự phản ứng	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G				
9	Chất lỏng tự cháy	Cấp 1								
10	Chất rắn tự cháy	Cấp 1								
11	Chất và hỗn hợp tự phát nhiệt	Cấp 1	Cấp 2							
12	Chất và hỗn hợp khi tiếp xúc với nước sinh ra khí dễ cháy	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3						
13	Chất lỏng oxy hóa	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3						
14	Chất rắn oxy hóa	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3						
15	Peroxyt hữu cơ	Kiểu A	Kiểu B	Kiểu C&D	Kiểu E&F	Kiểu G				
16	Ăn mòn kim loại	Cấp 1								
II	Nguy hại sức khỏe									

17	Độc cấp tính	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	
18	Ăn mòn/kích ứng da	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 1C	Cấp 2	Cấp 3	
19	Tổn thương nghiêm trọng/ kích ứng mắt	Cấp 1	Cấp 2A	Cấp 2B			
20	Tác nhân nhạy hô hấp	Cấp 1					
21	Tác nhân nhạy da	Cấp 1					
22	Đột biến tế bào mầm	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2			
23	Tác nhân gây ung thư	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2			
24a	Độc tính sinh sản	Cấp 1A	Cấp 1B	Cấp 2			
24b	Ảnh hưởng đến hoặc qua sữa mẹ						
25	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm đơn	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3			
26	Độc tính đến cơ quan cụ thể sau phơi nhiễm lặp lại	Cấp 1	Cấp 2				
27	Nguy hại hô hấp	Cấp 1	Cấp 2				
III	Nguy hại môi trường						
28a	Nguy hại cấp tính đối với môi trường thủy sinh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3			
28b	Nguy hại mãn tính đối với môi trường thủy sinh	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4		

13. Sửa đổi số thứ tự 4 tại khoản 1 Điều 24 như sau:

П	Phân loại hóa chất	Hàm lượng
4	Tác nhân nhạy da/hô hấp	≥ 1,0%

- 14. Sửa đổi, bổ sung một số điểm, khoản tại Điều 27 như sau:
- a) Sửa đổi điểm b khoản 4 như sau:
- "b) Thông tin khai báo và phản hồi khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia theo mẫu quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này. Thông tin phản hồi khai báo hóa chất nhập khẩu có giá trị pháp lý để làm thủ tục thông quan. Sau khi hóa chất được thông quan, hệ thống của Cơ quan Hải quan gửi phản hồi trạng thái thông quan gồm thông tin tờ khai, hóa chất, khối lượng hóa chất thông quan qua Cổng thông tin một cửa quốc gia và hệ thống của Bộ Công Thương."
- b) Bổ sung khoản 4a vào sau khoản 4 như sau:
- "4a. Các hóa chất cần kiểm soát đặc biệt khi nhập khẩu
- a) Các hóa chất nguy hiểm cần kiểm soát khi thực hiện thủ tục khai báo hóa chất nhập khẩu bao gồm: dinitơ monoxit, các hợp chất của xyanua, thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân;
- b) Trong thời hạn 16 giờ làm việc, kể từ thời điểm hệ thống của Bộ Công Thương tiếp nhận hồ sơ khai báo đối với các trường hợp quy định tại điểm a khoản này, Cơ quan tiếp nhận thông tin khai báo của Bộ Công Thương (Cục Hóa chất) có trách nhiệm kiểm tra hồ sơ và phản hồi thông tin khai báo của Bộ Công Thương (Cục Hóa chất nhập khẩu cho tổ chức, cá nhân khai báo. Trường hợp hồ sơ không hợp lệ, Cơ quan tiếp nhận thông tin khai báo của Bộ Công Thương (Cục Hóa chất) gửi phản hồi qua Cổng thông tin một cửa quốc gia đến tổ chức, cá nhân khai báo hóa chất để bổ sung, hoàn chỉnh hồ sơ. Các trường hợp hồ sơ không hợp lệ bao gồm: tổng khối lượng hóa chất nhập khẩu tính từ đầu năm đến thời điểm khai báo lớn hơn khối lượng được cấp phép trong năm, các tài liệu đính kèm không đúng theo quy định tại khoản 3 Điều này, thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu chưa chính xác. Trường hợp hồ sơ hợp lệ, Cơ quan tiếp nhận thông tin khai báo của Bộ Công Thương (Cục Hóa chất) phê duyệt hồ sơ và phản hồi thông tin khai báo, thông tin được phản hồi qua Cổng thông tin một cửa quốc gia tới tổ chức, cá nhân khai báo và cơ quan hải quan".
- c) Sửa đổi khoản 6 như sau:
- "6. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân thực hiện khai báo hóa chất qua Cổng thông tin một cửa quốc gia

Tổ chức, cá nhân phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các thông tin khai báo theo biểu mẫu có sẵn trên Cổng thông tin một cửa quốc gia và các văn bản, chứng từ, dữ liệu điện tử trong bộ hồ sơ khai báo hóa chất qua Cổng thông tin một cửa quốc gia. Trường hợp thông tin khai báo không chính xác, hồ sơ khai báo hóa chất điện tử là cơ sở để tổ chức, cá nhân có thẩm quyền tiến hành xử phạt vi phạm hành chính. Tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm lưu trữ bộ hồ sơ khai báo hóa chất để xuất trình cho cơ quan có thẩm quyền khi được yêu cầu, thời gian lưu trữ hồ sơ tối thiểu 05 năm.".

- 15. Bổ sung khoản 6 vào sau khoản 5 Điều 28 như sau:
- "6. Thành phần hóa chất trong hỗn hợp chất thuộc Danh mục hóa chất phải khai báo có hàm lượng trong hỗn hợp nhỏ hơn 0,1%.".

- 16. Sửa đổi khoản 1 Điều 31 như sau:
- "1. Tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất có trách nhiệm tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất hoặc cử các đối tượng được quy định tại Điều 32 của Nghị định này tham gia các khóa huấn luyện của các tổ chức huấn luyện an toàn hóa chất và huấn luyện định kỳ ít nhất 02 năm một lần. Thời gian huấn luyện lần đầu được quy định tại khoản 6 Điều 33 của Nghị định này. Thời gian huấn luyện định kỳ từ lần thứ hai trở đi bằng 50% thời gian huấn luyện lần đầu, trừ trường hợp phải được huấn luyện lại quy định tại khoản 3 Điều này."
- 17. Bổ sung một số điểm, khoản tại Điều 33 như sau:
- a) Bổ sung điểm e vào sau điểm đ khoản 3 như sau:
- "e) Nội dung thực hành tại cơ sở hoạt động hóa chất: Nhận biết đặc tính nguy hiểm của hóa chất và thực hành quy trình xử lý một số sự cố hóa chất điển hình tại cơ sở hoạt động hóa chất.".
- b) Bổ sung điểm đ vào sau điểm d khoản 4 như sau:
- "đ) Nội dung thực hành tại cơ sở hoạt động hóa chất: Nhận biết đặc tính nguy hiểm của hóa chất và thực hành quy trình xử lý một số sự cố hóa chất điển hình tại cơ sở hoạt động hóa chất.".
- 18. Sửa đổi một số điểm, khoản tại Điều 36 như sau:
- a) Sửa đổi điểm a khoản 1 như sau:
- "a) Trước ngày 15 tháng 02 hàng năm, tổ chức, cá nhân hoạt động hóa chất có trách nhiệm báo cáo tổng hợp về tình hình hoạt động hóa chất của năm trước trên Hệ thống Cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia;".
- b) Sửa đổi điểm a khoản 3 như sau:
- "a) Trước ngày 01 tháng 3 hàng năm, cơ quan quản lý ngành, lĩnh vực tại địa phương có trách nhiệm báo cáo công tác quản lý hóa chất trên Hệ thống Cơ sở dữ liệu hóa chất quốc giạ;".

19. Bổ sung một số hóa chất vào Phụ lục I của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> - Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp như sau:

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số HS <sup>(1)</sup>	Mã số CAS	Công thức hóa học
820	Amoniac (khan)	Ammonia (anhydrous)	28141000	7664-41-7	NH <sub>3</sub>
821	Axetylen	Acetylene	29012910	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
822	Clo	Chlorine	28011000	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>
823	Flo	Fluorine	28013000	7782-41-4	F <sub>2</sub>
824	Hydro	Hydrogen	28041000	1333-74-0	H <sub>2</sub>
825	Hydro florua	Hydrogen fluoride	28111100	7664-39-3	HF
826	Hydro sunphua	Hydrogen sulphide	28111990	7783-06-4	H <sub>2</sub> S
827	Lưu huỳnh dioxit	Sulfur dioxide	28112920	7446-09-5	SO <sub>2</sub>
828	Axit nitric	Nitric acid	28080000	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>
829	Photpho (trắng, vàng, đỏ)	Phosphorus (White, yellow, red)	28047000	12185-10-37723-14-0	Р
	Tiền chất công nghiệp <sup>(2)</sup> nhóm	1			
830	Cyclopentyl bromua	Bromocyclopentane	29033990	137-43-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Br
831	Cyclopentyl clorua	Chlorocyclopentane	29038900	930-28-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl
832	Cyclopentyl magie bromua	Cyclopentyl magnesium bromide	29319090	33240-34-5	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> BrMg
833	o-cloro benzo nitril (2-cloro benzo nitril)	2-Chlorobenzonitrile	29269000	873-32-5	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> CIN
834	o-Bromo benzo nitril (2- Bromo benzo nitril)	2-Bromobenzonitrile	29269000	2042-37-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> BrN
835	Propiophenon	1-phenyl-1-propanone	29143900	93-55-0	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O

## Ghi chú:

- (1): Mã số HS để tham khảo
- (2): Danh mục tiền chất do Chính phủ ban hành được sửa đổi, bổ sung, thay thế thì thực hiện theo Danh mục mới. Danh mục tiền chất nhóm 1 (Danh mục IVA của Nghị định ban hành các Danh mục chất ma túy và tiền chất của Chính phủ); Danh mục tiền chất nhóm 2 (Danh mục IVB của Nghị định ban hành các Danh mục chất ma túy và tiền chất của Chính phủ)
- 20. Sửa đổi số thứ tự 231 Bảng 1 Phụ lục IV của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP Danh mục hóa chất nguy hiểm phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất như sau:

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Công thức hóa học	Mã số CAS	Mã số HS	Ngưỡng khối lượng hóa chất tồn trữ lớn nhất tại một thời điểm (kg)
231.	1 . 7 . 9	Mercury and mercury compounds		_		01

21. Bổ sung một số hóa chất vào Phụ lục V của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP - Danh mục hóa chất phải khai báo như sau:

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số HS <sup>(1)</sup>	Mã số CAS	Công thức hóa học
1157	Pentaclo benzen (PeCB)	Pentachlorobenzene (PeCB)	29039300	608-93-5	HC <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub>
1158		Hexabromocyclododecane (HBCD)		25637-99-4; 3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>
1159	INISPRESION POINCIO POS (PL INI)	Polychlorinated naphthalene (PCN)		70776-03-3	
1160		Decabromodiphenyl ether (DBDE)	29093000	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O
1161	Axit perflo-octanoic (PFOA), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFOA		29159090	335-67-1	_
1162		Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS - related compounds	29049900	355-46-4	_

Ghi chú: (1) Mã số HS để tham khảo

## Điều 2. Thay thế, bãi bỏ một số nội dung của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP

- 1. Thay thế cụm từ "hàng hóa" bằng cụm từ "hỗn hợp chất" tại khoản 1 Điều 13 của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP.
- 2. Bãi bỏ điểm c khoản 2 Điều 16, điểm b, điểm d khoản 9 Điều 20, điểm a khoản 5 Điều 21 của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP.
- 3. Thay thế Phụ lục II và Phụ lục VI của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP bằng Phụ lục II và Phụ lục VI ban hành kèm theo Nghị định này.

## Điều 3. Điều khoản thi hành

- 1. Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 22 tháng 12 năm 2022. Khoản 14 Điều 1 Nghị định này sửa đổi Điều 27 của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP có hiệu lực sau một năm kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực.
- 2. Đối với các dự án, cơ sở tồn trữ thủy ngân và các hợp chất thủy ngân trên 01 kg đã được đưa vào hoạt động trước khi Nghị định này có hiệu lực mà chưa có Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt, phải xây dựng Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và trình cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt trong vòng 02 năm kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực thi hành.
- 3. Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này.

Noi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;

- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;
- Ngân hàng Chính sách xã hội;
- Ngân hàng Phát triển Việt Nam,
- Ủy ban trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam,
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- VPOP. BTON, các PON, Trợ lý TTg, TGĐ Cổng TTĐT,
- các Vụ, Qục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Luu: VT, CN(2).

PHU LUC II

TM. CHÍNH PHỦ KT. THỦ TƯỚNG PHÓ THỦ TƯỚNG

Lê Văn Thành

STT	Tên hóa chất theo tiếng Việt	Tên hóa chất theo tiếng Anh	Mã số hải quan (mã HS) <sup>(1)</sup>	Mã CAS	Công thức hóa học
Hóa ch	ất thuộc Công ước Rotterdam và	<u>Công ước</u> Stockholm <sup>(2)</sup>			
1.	Axit (2,4,5-triclo phenoxy) axetic	(2,4,5-Trichloro phenoxy) acetic acid (2,4,5-T and its salts and esters)	29189100	93-76-5	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
2.	Aldicarb	Aldicarb	29309090	116-06-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
3.	Alachlor	Alachlor	29242990	15972-60-8	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> CINO <sub>2</sub>
4	Aldrin	Aldrin	29038900	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> C <sub>16</sub>
5.	Azinphos-metyl	Azinphos-methyl	29241900	86-50-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
6.	Binapacryl	Binapacryl	29161600	485-31-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
7.	Bột dustable chứa một sự kết hợp của benomyl tại hoặc cao hơn 7%, carbofuran tại hoặc cao hơn 10% và thiram tại hoặc cao hơn 15%	containing a combination of	-	1563-66-2, 17804-35-2	_
8.	Captafol	Captafol	29305000	2425-06-1	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>4</sub> S
9.	Chlordan	Chlordane	29038200	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>
10.	Chlordimeform	Chlordimeform	29252100	6164-98-3	$C_{10}H_{13}CIN_2$
11.	Chlorobenzilat	Chlorobenzilate	29181800	510-15-6	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
12.	1,1,1-Triclo-2,2-bis (4-clophenyl) etan (D.D.T)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4- chlorophenyl) ethane	29039200	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>
13.	Dieldrin	Dieldrin	29104000	60-57-1	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
14.	Dinitro-o-cresol	Dinitro-o-cresol	29089200	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
15.	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitro phenol)	29089100	88-85-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16.	1,2-Dibrom etan	1,2-dibromo ethane (ethylene dibromide)	29033100	106-93-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>
17.	Endosulfan	Endosulfane	29209090	115-29-7	C <sub>25</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
18.	1,2-Diclo etan (EDC)	12-dichloroethane (EDC)	29031500	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
19.	Ete octabrom diphenyl thương mại (bao gồm Hexabromodiphenyl ete và heptabromo diphenyl alkan)	Commercial octabromodiphenyl ether (including Hexabromodiphenyl ether and Heptabromodiphenyl ether)	29093000	36483-60-0, 68928-80-3	_
20.	Etylen oxit	Ethylene oxide	29101000	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
21.	Floraxetamit	Fluoracetamide	29241200	640-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FNO
22.	Hexachloxyclohexan	Hexachloro cyclohexane	29038100	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
23.	Hepta cloran	Hepta chlorane	29038200	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>
24.	Hexaclo benzen	Hexachloro benzene	29039200	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>
25.	Tributyltin	TributyItin compounds	29312000	1461-22-9, 1983-10-4, 2155-70-6, 24124-25-2, 4342-36-3, 56- 35-9, 85409- 17-2, 56-35-9	
26.	Lindan (gamma-1,2,3,4,5,6-Hexaclo xyclohexan)	Lindane (gamma-1,2,3,4,5,6- Hexachlorocyclohexane)	29038100	58-89-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>

27.	Methamidophos	Methamidophos	29305000	10265-92-6	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> NSP
28.	Metyl-parathion	Methyl-parathion	29201100	298-00-0	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> P(S)O C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
29.	Monocrotophos	Monocrotophos (Dimethyl (E)-1- methyl-2-(methyl carbamoyl) vinyl phosphate)	29241200	6923-22-4	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> P
30.	Ankan, C10-13, chloro (Paraffin mạch ngắn được clo hóa)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	382490	85535-84-8	
31.	Parathion	Parathion	29201100	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS
32.	Pentaclophenol và muối và este của nó	Pentachlorophenol and its salts and esters	29081100	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O
33.	Pentabromdiphenyl ete (bao gồm Tetrabromdiphenyl ete và pentabromdiphenyl ete)	Commercial pentabromodiphenyl ether (including tetrabromo diphenyl ether and pentabromo diphenyl ether)	9093000	32534-81-9, 40088-47-9	-
34.	Perflo octan sulfonic axit, perflo octan sulfonal perllo octan sulfoamit và perflo octan sunfonyl	Perfluoro octane sulfonic acid, perfluoro octane sulfonates, perfluoro octane sulfo amides and perfluoro octane sulfonyls	_	1691-99-2, 1763-23-1, 24448-09-7, 251099-16-8, 2795-39-3, 29081-56-9, 29457-72-5, 307-35-7, 31506-32-8, 4151-50-2, 56773-42-3, 70225-14-8	_
35.	Phosphamidon	Phosphamidon	29241200	13171-21-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> CINO <sub>5</sub> P
36.	Biphenyls Brom hóa (PBBs)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	38248200 hoặc 27109100	13654-09-6, 27858-07-7, 36355-01-8	_
37.	Biphenyls Clo hóa (PCBs)	Polchlorinated biphenyls (PCBs)	38248200 hoặc 27109100	1336-36-3	
38.	Terphenyls clo hóa (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	38248200 hoặc 27109100	61788-33-8	C <sub>18</sub> H <sub>14-n</sub> Cl <sub>n</sub> (n=1-14)
39.	Tris (2,3-dibropropyl) photphat	Tris (2,3-dibromo propyl) phosphate	29191000	126-72-7	CgH <sub>15</sub> Br <sub>6</sub> PO <sub>4</sub>
40.	Toxaphen (Camphechlor)	Toxaphene (Camphechlor)	29038900	8001-35-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>
41.	Biphenyl (PCB)	Biphenyl (PCB)			<u> </u>
42.	Dodecaclo pentaxyclodecan	Dodecachlorope ntacyclodecane (mirex)	29038900	2385-85-5	C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub>
43.	Endrin	Endrine	29061900	72-20-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O
44.	Polychlorinated	Polychlorinated			
45.	Pentaclo benzen (PeCB)	Pentachlorobenzene (PeCB)	29039300	608-93-5	$HC_6Cl_5$
46.	Hexabrom cyclododecan (HBCD)	Hexabromocyclododecane (HBCD)		25637-99-4; 3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>
47.	Naphtalen polyclo hóa (PCN)	Polychlorinated naphthalene (PCN)		70776-03-3	
48.	Decabromo diphenyl ete (DBDE)	Decabromodiphenyl ether (DBDE)	29093000	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O
49.	Axit perflo-octanoic (PFOA), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFOA	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and PFOA - related compounds	29159090	335-67-1	

50.	Axit perflo hexan sulfonic (PFHxS), các muối của chúng và các hợp chất liên quan đến PFHxS	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS - related compounds	29049900	355-46-4	_
Hóa c	 ≿hất khác			ļļ	
51.	Acrolein	Acrolein (2-Propenal)	29121990	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
52.	Acryl amit	Acryl amide	29241900	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO
53.	Allyl amin	Allyl amine (2-Propen-1-amine)	29211900	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N
54.	o-Aminoazo toluen	O-Aminoazo toluene	29214900	97-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>
55.	Asen và các hợp chất của asen	Arsenic and arsenic compounds			
56.	1,3-Propane sultone	1,3-Propane sultone	29329990	1120-71-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S
57.	Axit hexaflo photphoric	Hexafluoro phosphoric acid	28111990	16940-81-1	HPF <sub>6</sub>
58.	Axit methoxy axetic	Methoxy acetic acid	29189900	625-45-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
59.	Benzal clorua	Benzal chloride	29039900	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>
60.	Benzen	Benzene	27071000	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
61.	Benzidin	Benzidine ((1,1'-Biphenyl)-4,4'- diamine)	29215900	92-87-5	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
62.	Benzo triclorua	Benzo trichloride	29039900	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>
63.	Benzyl butyl phthalat	Benzyl butyl phthalate	29173490	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
64.	Benzyl clorua	Benzyl chloride	29039100	100-44-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
65.	Beri nitrat	Beryllium nitrate	28342990	13597-99-4	Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
66.	4-Biphenyl amin	4-Aminobiphenyl	29214900	92-67-1	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
67.	Bis(2-etyl hexyl) phthalat (DEHP)	Bis(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	29173490	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
68.	Bis(2-methoxy etyl) ete (diglyme)	Bis(2-methoxy ethyl) ether (diglyme)	29091900	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
69.	Bis(2-methoxy etyl) phthalat	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	29173490	117-82-8	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>
70.	1,2-Bis(2-methoxy ethoxy) etan (TEGDME, triglym)	1,2-bis(2-methoxy ethoxy) ethane (TEGDME, triglyme)	29091900	112-49-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
71.	Bis(clo metyl) ete	Bis(chloro methyl) ether	29091900	542-88-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
72.	Brom axeton	Bromo acetone	29147000	598-31-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO
73.	2- Brom propan	2-Bromopropane	29033990	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br
74.	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	29012400	106-99-0	CH <sub>2</sub> CHCHCH <sub>2</sub>
75.	Butyl toluen	Butyltoluene (p-tert-Butyl toluene)	29029000	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>
76.	Butenal	Crotonaldehyde	29121990	123-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
77.	Các hợp chất của Cr <sup>6+</sup>	The compounds of chromium (VI)	<del>_</del>		<del>-</del>
78.	Các hợp chất của Niken dạng bột có thể phát tán rộng trong không khí (niken monoxit, niken dioxit, niken sulphit, triniken, disulphit, diniken trioxit)	_	_		_
79.	Các hợp chất xyanua	The cyanide compound		_ ]	_
80.	Cacbon disunfua	Carbon disulfide	28131000	75-15-0	CS <sub>2</sub>
81.	Cacbon monoxit	Carbon monoxide	28112290	630-08-0	CO
82.	Cadimi	Cadmium	81072000 hoặc 26209100	7440-43-9	Cd

83.	Cadimi clorua	Cadmium chloride	28273990	10108-64-2	CdCl <sub>2</sub>
84.	Cadimi florua	Cadmium fluoride	28261900	7790-79-6	CdF <sub>2</sub>
85.	Cadimi oxit	Cadmium oxide	28259000	1306-19-0	CdO
86.	Cadimi sulfua	Cadmium sulfide	28309010	1306-23-6	CdS
87.	Cadimi tetraflo borat	Cadmium fluoro borate	28269000	14486-19-2	Cd(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
88.	Cesium hydroxit	Cesium hydroxide	28469000	21351-79-1	Cs(OH)
89.	Chì và các hợp chất của chì	Lead and lead compounds	_		_
90.	Clo diflo metan (R-22)	Chloro difluoro methane (R-22)	29037100	75-45-6	CHF <sub>2</sub> Cl
91.	Clo axetandehit	2-Chloro acethanal	29130000	107-20-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
92.	Clo etanol	Chloro ethanol	29055900	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO
93.	Cloral hydrat	Chloral hydrate	29055900	302-17-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
94.	Clo rambucil	Chlo rambucil	29224990	305-03-3	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
95.	Clo phenol	2-Chloro phenol	29081900	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO
96.	1-Clo-2,2,2-triflo etan	1-Chloro-2,2,2-trifluoro ethane	29037900	75-88-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl
97.	Clo toluidin	5-Chloro-o-toluidine; 4-Chloro-o-toluidine	29214300	95-79-4; 95- 69-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> CIN
98.	Coban diclorua	Cobalt dichloride	28273910	7646-79-9	CoCl <sub>2</sub>
99.	Demeton	Demeton	29309090	126-75-0	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>
100.	4,4'-Diamino diphenyl metan	4,4'-Methylene dianiline	29215900	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
101.	2,4-Diamino toluen	2,4-Diamino toluene	29213000	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
102.	1,2-Dibrom-3-clo propan	1,2-Dibromo-3-chloro propane	29037900	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl
103.	Dibutyl phthalat	Dibutyl phthalate	29173490	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
104.	2,2'-Dichloro-4,4'-metylen dianilin (MOCA)	2,2'-dichloro-4,4'-methylene dianiline (MOCA)	29215900	101-14-4	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
105.	1.3-Diclo axeton	1,3-Dichloro acetone	29147000	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O
106.	3,3'-Diclo benzidin	3,3'-Dichloro benzidine	29215900	91-94-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
107.	2,2'-Diclo dietyl ete	2,2'-Dichloro diethyl ether	29091900	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O
108.	Dicloran	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	29214200	99-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
109.	Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chloro phenyl) ethanol	29062900	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O
110.	Dicrom tris(cromat)	Dichromium tris(chromate)	28415000	24613-89-6	Cr <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
111.	Dicrotophos	Dicrotophos ((E)-2-Dimethyl carbamoyl-1-methyl vinyl	29201900	141-66-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P
112.	Dibenz(a,h) anthracen	dimethyl phosphate) Dibenz(a,h) anthracene	29029090	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>
113.	Diboron trioxist	Diboron trioxide	28100000	1303-86-2	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
114.	Dietyl sunfat	Dietyl sulfate	29209090	64-67-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> S
115.	Diisobutyl phthalat (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	29173490	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
116.	1,2-Dimethoxy etan, etylen glycol dimethyl ete (EGDME)	1,2-dimethoxy ethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	29091900	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
117.	Dimetyl dietoxy silan	Dimethyl diethoxy silane	29319090	78-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> Si
118.	N,N-Dimetyl axetamit	N,N-dimethyl acetamide	29241900	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
119.	1,2-Dimetyl hydrazin	1,2-Dimethyl hydrazine	29280090	540-73-8	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
120.	Dimetyl amin carbonyl clorua	Dimethyl carbamoyl chloride	29241900	79-44-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> CINO

121.	Dimetyl amino axeto nitril	Dimethyl amino aceto nitril	29269000	926-64-7	$C_4H_8N_2$
122.	2-Dimetyla mino etyl acrylat	2-Dimethyl amino ethyl acrylate	29221990	2439-35-2	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
123.	Dimetyl nitro amin	Dimethyl nitros amine	29299090	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O
124.	Dimetyl thiophotphoryl clorua	Dimethyl thiophosphoryl chloride	29209090	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS
125.	Dinito monoxit	Nitrous oxide	28112990	10024-97-2	N <sub>2</sub> O
126.	Dinitro toluen (2,4-DNT)	2,4-Dinitro toluene (2,4-DNT)	29042090	121-14-2	C7H6N2O4
127.	2,4-Dinitrophenol và các muối	2,4-dinitrophenol, salts	29089900	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
128.	Diisobutyl amin	Diisobutyl amine	29211900	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N
129.	2,3-Epoxy-1-propanol	2,3-Epoxy-1-propanol (Glycidol)	29109000	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
130.	Ethalfluralin	Ethafluralin	2921.43.00	55283-68-6	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
131.	Etyl benzen	Ethyl benzene	29026000	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
132.	Etyl cacbamat	Ethyl carbamate	29241900	51-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
133.	Etyl clo format	Ethyl chloro formate	29159090	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>
134.	Etylen imin	Ethylen imine	29339990	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N
135.	2-Etyl hexyl clo format	2-Ethyl hexyl chloro formate	29159090	24468-13-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>
136.	Flo	Fluorine	28013000	7782-41-4	F <sub>2</sub>
137.	Formaldehit	Formaldehyde	291211	50-00-0	CH <sub>2</sub> O
138.	Furan	Furan	29321900	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O
139.	Hexaclo butadien	Hexachloro butadiene	29032900	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>
140.	Hexaclo xyclopentadien	Hexachloro cyclopentadiene	29033990	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>
141.	Hexahydromethyl phthalic anhydrit	Hexahydromethyl phthalic anhydride	29329990	25550-51-0; 48122-14-1; 57110-29-9; 57110-29-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>
142.	Hexametyl photpho amit	Hexamethyl phosphoro amide	29212900	680-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP
143.	Hexametylen diisoxyanat	Hexamethylene diisocyanate (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	29291090	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
144.	Hydrazin và các dạng ngậm nước	Hydrazine and hydrated	28251000	302-01-2	$N_2H_4$
145.	Hydroxy axeto nitril	Hydroxy aceto nitrile (glycolonitrile)	29269000	107-16-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
146.	Hydroquinon	Hydroquinone	29072200	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
147.	Indomethacin	Indomethacine	29339990	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> CNIO <sub>4</sub>
148.	Isophoron diisoxyanat	Isophorone diisocyanate	29291090	4098-71-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
149.	Isopropyl isocyanat	Isopropyl isocyanate	29291090	1795-48-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
150.	Kali sulfua	Potassium sulfide	283090	1312-73-8	K <sub>2</sub> S
151.	Liti hydroxit	Lithium hydroxide	28252000	1310-65-2	LiOH
152.	Liti hydrit	Lithium hydride	28500000	7580-67-8	LiH
153.	Magie phốtphua	Magnesium phosphide	28480000	12057-74-8	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
154.	Maleic anhydrit	Maleic anhydride	29171400	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
155.	Malono nitril	Propane dinitrile	29269000	109-77-3	$C_3H_2N_2$
156.	Metan sunphonyl clorit	Methane sulfonyl chloride	29049000	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S
157.	N-Metyl axetamit	N-methyl acetamide	29241900	79-16-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO

158.	Metyl hydrazin	Methyl hydrazine (Hydrazine, methyl-)	29280090	60-34-4	$CH_6N_2$
159.	Metyl oxiran (Propylen oxit)	Methyl oxirane (Propylene oxide)	29102000	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
160.	Clorua metyl	Methyl chloride (Methane, chloro-)	29031110	74-87-3	CH <sub>3</sub> CI
161.	Metanol	Methanol	29051100	67-56-1	CH <sub>3</sub> OH
162.	Metyl isothioxyanat	Methyl isothiocyanate	29309090	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS
163.	Metyl isoxyanat	Methyl isocyanate	29291090	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO
164.	Metyl orthosilicat (Tetramethoxy silan)	Methyl orthosilicate	29209090	681-84-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> Si
165.	Metyl pentadien	Methyl pentadiene	29012900	926-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>
166.	Metyl vinyl keton	Methyl vinyl ketone	29141900	78-94-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O
167.	2-Naphtyl amin	2-naphthyl amine	29213000	91-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N
168.	Natri azid	Sodium azide	28500000	26628-22-8	NaN <sub>3</sub>
169.	Natri flo axetat	Sodium fluoro acetate	29159090	62-74-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FO <sub>2</sub> .Na
170.	N-Butyl isoxyanat	N-Butyl isocyanate	29291090	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO
171.	Nitrofen	Nitrofen (2,4-Dichloro-1-(4-nitro phenoxy) benzene)	29093000	1836-75-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
172.	Nicotin	Nicotine (3-(1-Methyl-2- pyrrolidinyl) pyridine)	29339990	54-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>
173.	Nicotin salicylat	Nicotine salicylate	29399990	29790-52-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
174.	Nicotin sunfat	Nicotine sulfate (1-1-Methyl-2- (3-pyridyl)-pynolidine sulfate)	29339990	65-30-5	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S
175.	Nicotin tartrat	Nicotine tartrate	29339990	65-31-6	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>
176.	Niken nitrat	Nickel(II) nitrate	28342990	13138-45-9	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
177.	Niken tetra carbonyl	Nickel tetra carbonyle	28530000	13463-39-3	Ni(CO) <sub>4</sub>
178.	4-Nitro biphenyl	4-Nitro biphenyl	29042090	92-93-3	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
179.	Nitrotoluen	o-nitrotoluene	29042090	88-72-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
180.	Octabrom diphenyl ete (bao gồm hexabromodiphenyl ete và heptabromodiphenyl ete)	Commercial octabromo diphenyl ether (including Hexabromo diphenyl ether and Heptabromo diphenyl ether)	29147000	36483-60-0 68928-80-3	-
181.	Osmium tetroxit	Osmium tetroxide	28439000	20816-12-0	OsO <sub>4</sub>
182.	Oxy diflorua	Oxygen difluoride	28112990	7783-41-7	F <sub>2</sub> O
183.	Paraquat	Paraquate	29339990	1910-42-5	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>
184.	Pentaboran	Pentaborane	28500000	19624-22-7	$B_5H_9$
185.	Penta kem cromat octahydroxit	Pentazinc chromate octahydroxide	28415000	49663-84-5	Zn <sub>5</sub> (OH) <sub>8</sub> CrO <sub>4</sub>
186.	N-Pentyl-isopentyl phthalat	N-pentyl-isopentyl phthalate	29173490	776297-69-9	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>
187.	Phenyl clo fomat	Phenyl chloro formate	29159090	1885-14-9	C <sub>14</sub> H <sub>1</sub> CIN <sub>2</sub> O
188.	Phenyl isoxyanat	Phenyl isocyanate	29291000	103-71-9	C7H5ON
189.	Phenol	Phenol	29071100	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O
190.	Phenol phthalein	Phenol phthalein	29329990	77-09-8	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
191.	Phenyl mercaptan	Phenyl mercaptan (Thiophenol)	29309090	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S

192.	Phenyl triclo silan	Phenyl trichloro silane	29319090	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si
193.	2-Propen amit	2- Propen amit	29241900	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO
194.	Propoxur	Propoxure	29242990	114-26-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>
195.	Acrylyl clorit	Acrylyl chloride	29161900	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO
196.	Rượu propargyl	Propargyl alcohol	29052900	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
197.	Rượu allyl	Allyl alcohol (2-Propen-1-ol)	29052900	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
198.	Stibi pentaclorua	Antimony pentachloride	28273990	7647-18-9	SbCl <sub>5</sub>
199.	Strychnin	Strychnine	29339990	57-24-9	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
200.	Tali	Thallium	81125200	7440-28-0	П
			81125900		
-			81125100		
201.	Terpen hydrocacbon	Terpene hydrocarbon	29021900	68956-56-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>
202.	Thalidomit	Thalidomide	29339990	50-35-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
202	Thick and and	Thickenderele	29251900	148-79-8	CHNC
203.	Thiabendazol	Thiabendazole	29341000		C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S
204.	Thiodicarb	Thiodicarb	29309090	59669-26-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>
205.	Thiram	Thiram	29303000	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>
206.	Thủy ngân và các hợp chất của thủy ngân	Mercury and mercury compounds			_
207.	Thiếc (IV) clorua	Stannic tetrachloride	28273990	7646-78-8	SnCl <sub>4</sub>
208.	Toluidin	Toluidine	29214300	95-53-4;	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N
				108-44-1;	
				106-49-0	
209.	Tributyl amin	Tributyl amine	29211900	102-82-9	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N
210.	Triclo axetyl clorua	Trichloro acetyl chloride	29159090	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
211.	Triclo etylen	Trichloro ethylene	29032200	79-01-6	CHCICCI <sub>2</sub>
212.	Trietyl thiếc sunphat	Triethyl tin sulfate	29319090	57-52-3	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> SSn <sub>2</sub>
213.	Tris(2-cloetyl) photphat (TCEP)	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	29199000	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
214.	Tricresyl photphat	Tricresyl phosphate	29199000	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P
215.	Tris(2-clo etyl) photphat	Tris(2-chloro ethyl) phosphate	29199000	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P
216.	Vanadi pentoxit	Vanadium pentoxide	28253000	1314-62-1	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
217.	Vinyl benzen	Vinyl benzene (styrene)	29025000	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>
218.	Vinyl bromua	Vinyl bromide	29033990	593-60-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br
219.	Vinyl clorua	Vinyl chloride	29032100	75-01-4	CH <sub>2</sub> CHCl
220.	Xyclohexyl amin	Cyclohexyl amine	29213000	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
221.	2-Xyanopropan-2-ol	2-cyanopropan-2-ol (acetone cyanohydrin)	29269000	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO

<sup>(1):</sup> Mã số HS để tham khảo

<sup>(2):</sup> Đối với hóa chất hữu cơ khó phân hủy (POP), tuân thủ theo các quy định tại Nghị định này và các văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ môi trường.

Ký hiệu	Các biểu mẫu hồ sơ
1	Các biểu mẫu hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất, Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệ
Mẫu 01a	Mẫu văn bản đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01b	Mẫu văn bản đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điề kiện trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01c	Mẫu văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doan có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01d	Mẫu văn bản đề nghị cấp Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01đ	Mẫu văn bản đề nghị cấp lại Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01e	Mẫu văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01g	Mẫu bản kê khai thiết bị, kỹ thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn của cơ sở sản xuất, kinh doanh hóa chất
Mẫu 01h	Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
Mẫu 01i	Giấy phép sản xuất, kinh doanh hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp (mẫu giấy phép trê khổ giấy A3)
2	Các biểu mẫu hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại, điều chỉnh, gia hạn Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất côn nghiệp
Mẫu 02a	Mẫu văn bản đề nghị cấp Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất công nghiệp
Mẫu 02b	Mẫu văn bản đề nghị gia hạn Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất công nghiệp
Mẫu 02c	Mẫu văn bản đề nghị cấp lại Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất công nghiệp
Mẫu 02d	Mẫu văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất công nghiệp
Mẫu 02đ	Giấy phép xuất khẩu/nhập khẩu tiền chất trong lĩnh vực công nghiệp
3	Các biểu mẫu hồ sơ đề nghị thẩm định và phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
Mẫu 03a	Mẫu văn bản đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
Mẫu 03b	Quyết định về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
4	Biểu mẫu hướng dẫn trình bày, nội dung Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
Mẫu 04	Mẫu Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất
5	Các biểu mẫu sử dụng trong quá trình khai báo hóa chất nhập khẩu
Mẫu 05a	Bản khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia
Mẫu 05b	Phản hồi tự động thông tin khai báo hóa chất nhập khẩu qua Cổng thông tin một cửa quốc gia

Mẫu 01a

TÊN TỔ CI	HứC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 		à HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM p - Tự do - Hạnh phúc
Số	(2)	VĂN	
Cấp Giấ	ly chứng nhận đủ đ		t sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
		Kính gửi: Sở	Công Thương
Tên tổ chức/cá i	nhân:		(1)
Địa chỉ trụ sở ch	nính:	Điện thoại:	Fax:
Địa chỉ sản xuất	, kinh doanh:	Điện thoại:	Fax:
Loại hình:	Sản xuất □	Kinh doanh □	

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kinh doanh số ...... do ......cấp ngày.... tháng... năm....

Đề nghị Sở Công Thương xem xét, cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện ................<sup>(4)</sup> hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp, gồm:

#### 1. Hóa chất sản xuất:

	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần <sup>(5)</sup>						
STT		Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Khối lượng <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Ghi chú
1	VD: ABC	Axeton	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	30%	100	Tấn/năm	
		Toluen	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	20%			
2								
n								

#### 2. Hóa chất kinh doanh:

	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần <sup>(5)</sup>						
STT		Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Khối lượng <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Ghi chú
1	VD: ABC	Axeton	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	30%	500	Tấn/năm	
		Toluen	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	20%			
2								
n								

(1) xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại <u>Luật Hóa chất</u> , l	Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của
Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luât Hớ</u> của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NE</u>	a chất; Nghi đinh số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022
hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa</u> chất. Nếu vi phạm	. <sup>(1)</sup> xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.
<sup>(1)</sup> gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm:	
(8)	
	ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN (Ký tên và đóng dấu)
	(r\y teri va dorig dau)

## Ghi chú:

- (1): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, kinh doanh hóa chất trong lĩnh vực công nghiệp;
- (2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân;
- (3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký trụ sở chính;
- (4): Ghi rõ "sản xuất" hoặc "kinh doanh" hoặc "sản xuất và kinh doanh";
- (5): Chỉ kê khai các thành phần là chất thuộc Danh mục hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh wrc công nghiệp và Danh mục hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh wrc công nghiệp quy định tại <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất;</u>
- (6): Kê khai khối lượng hóa chất sản xuất, kinh doanh tối đa trong một năm;
- (7): Đơn vị đo khối lượng trên đơn vị thời gian là một năm;
- (8): Tên các giấy tò kèm theo.

Mẫu 01b

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup>

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

Số: <sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup> , ngày tháng năm
	VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ
Cấp lại Giấy chứng nhận đủ điều kiện	<sup>(4)</sup> hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong trong lĩnh vực công nghiệp
	Kính gửi: Sở Công Thương
Tên tổ chức/cá nhân:	(1)
Địa chỉ trụ sở chính:Điện	
Địa chỉ sản xuất, kinh doanh: Điệ	en thoại: Fax:
Loại hình: Sản xuất □ Kinh do	oanh 🗆
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kin	h doanh số do cấp ngày tháng năm
Đề nghị Sở Công Thương xem xét cấp lại Giấ	y chứng nhận đủ điều kiện <sup>(4)</sup> hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh
vực công nghiệp số <sup>(5)</sup> ngày tháng.	năm, giải trình lý do đề nghị cấp lại:
	(6)
Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi h của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều c hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa</u>	các quy định tại <u>Luật Hóa chất</u> , Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của ành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u> , Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022 ủa Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và <u>chất</u> . Nếu vi phạm <sup>(1)</sup> xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.
<sup>(1)</sup> gửi kèm theo hồ sơ liên quan, b	ao gồm: <sup>(7)</sup>
	ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN (Ký tên và đóng dấu)
<ul> <li>(2): Ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đăn</li> <li>(3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.</li> <li>(4): Ghi rõ "sản xuất" hoặc "kinh doanh" hoặc "s</li> <li>(5): Số hiệu Giấy chứng nhận do Sở Công Thu</li> <li>(6): Thông tin giải trình đề nghị cấp lại, bao gồr</li> </ul>	, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp lại Giấy chứng nhận đóng trụ sở chính; sản xuất và kinh doanh"; rơng cấp mà tổ chức, cá nhân đề nghị cấp lại;
(7): Tên các giấy tờ kèm theo hồ sơ.	NA CA
	Mẫu 01c
TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số: <sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup> , ngày tháng năm
	VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ
Cấp điều chỉnh Giấy chứng nhận đủ điều	kiện (4) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
	Kính gửi: Sở Công Thương
Tên tổ chức/cá nhân:	(1)
Địa chỉ trụ sở chính tại:Điệi	
Địa chỉ sản xuất, kinh doanh: Đi	
Loại hình: Sản xuất □	Kinh doanh □
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hộ kin	h doanh số do cấp ngày tháng năm

trong lĩnh v		o số <sup>(5)</sup> ngày		ng nhận đủ điều kiệr , thông tin đề ngh				điều kiện
	• • •	•			(7)			
của Chính	<sup>(1)</sup> xin cam q quy định chi tiế phủ sửa đổi, bở	đoan thực hiện đú t và hướng dẫn th ổ sung một số điềi	ing các quy định ii hành một số điể u của Nghị định s	tại <u>Luật Hóa chất,</u> N eu của <u>Luật Hóa chấ</u> ố <u>113/2017/NĐ-CP</u> hạm	lghị định số <u>1</u> t; Nghị định s ngày 09 thán	g 10 năm 2017 củ	ıa Chính phủ quy o	iăm 2017 của năm 2022 định chi tiết và
	<sup>(1)</sup> gửi kèm th	eo hồ sơ liên qua	n, bao gồm:	(8)				
					Ð	ẠI DIỆN TỔ CHỨC (Ký tên và đón		
Ghi chú:								
	chức, cá nhân	đặng ký cấp điều	chỉnh Giấy chứn	g nhận đủ điều kiện	sản xuất, kir	nh doanh hóa chất	•	
				p điều chỉnh Giấy ch				a chất;
	-			cá nhân đăng ký cấ	-			
(4): Ghi rõ	"sản xuất" hoặc	: "kinh doanh" hoặ	c "sản xuất và ki	nh doanh";				
(5): Số hiệu	u Giấy chứng n	hận do Sở Công T	Thương cấp mà t	ổ chức, cá nhân đề	nghị cấp điề	u chỉnh;		
(6): Thông	tin đề nghị cấp	điều chỉnh bao gồ	m thông tin trước	c khi điều chỉnh và t	hông tin đề n	ghị điều chỉnh;		
(7): Thông	tin giải trình rõ l	ý do đề nghị cấp	điều chỉnh Giấy d	hứng nhận;				
(8): Tên cá	c giấy tờ kèm t	theo hồ sơ.						
								Mẫu 01d
TÊN '	TỔ CHỨC, CÁ 	nhân <sup>(1)</sup>		ÒA XÃ HỘI CHỦ NG ộc lập - Tự do - Hạ 		AM		
	Số: (	2)		<sup>(3)</sup> , ng	ày tháng	năm		
				VĂN BẢN ĐỀ NGH	ļ			
	Cấp C	Giấy phép	<sup>(4)</sup> hóa chất h	nạn chế sản xuất, l	kinh doanh	trong lĩnh vực cớ	òng nghiệp	
			Kính gửi: E	ộ Công Thương (Cụ	ıc Hóa chất).			
Tên tổ chứ	²c/cá nhân:				<sup>(1)</sup>			
Địa chỉ trụ	sở chính tại:		Điện thoại:	Fax:				
Địa chỉ sản	n xuất, kinh doa	ınh:	Điện thoại:	Fax:				
Địa chỉ kho	o chứa hóa chấ	t hạn chế sản xuấ	t, kinh doanh:					
Loại hình:	S	Sản xuất □	Kinh doanh					
Giấy chứn	g nhận đăng ký	doanh nghiệp/hộ	kinh doanh số	do	cấp nọ	gày tháng nă	im	
Đề nghị Bộ	Công Thương	xem xét cấp Giấy	/ phép <sup>(4</sup>	<sup>.)</sup> hóa chất hạn chế	sản xuất, kin	h doanh trong lĩnh	vực công nghiệp	, gồm:
1. Hóa chá	ất sản xuất:						T	
	Tân thumas	Thô	ng tin hóa chất/	tên thành phần <sup>(5)</sup>				
STT	Tên thương mại	Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Khối lượng <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Ghi chú
1	VD: DEF	Natri xyanua	143-33-9	NaCN	5%	200	Kg/năm	

CH<sub>4</sub>O

10%

67-56-1

Metanol

2 n

## 2. Hóa chất kinh doanh:

Loại hình:

Sản xuất □

Kinh doanh 🗆 

STT	Tên thương mại	Thông tin hóa chất/tên thành phần <sup>(5)</sup>						
		Tên hóa học	Mã CAS	Công thức hóa học	Hàm lượng	Khối lượng <sup>(6)</sup>	Đơn vị tính <sup>(7)</sup>	Ghi chú
1	VD: DEF	Natri xyanua	143-33-9	NaCN	5%	400	Kg/năm	
		Metanol	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	10%			
2								
n								

2							
n							
(1) xin giải t	rình khối lượng đề r	nghị cấp phép như s	sau:				
( <sup>1)</sup> xin ca Chính phủ quy định ch của Chính phủ sửa đổi	m đoan thực hiện đ i tiết và hướng dẫn i, bổ sung một số đi	thi hành một số điề	u của Luât Hóa c	hất: Nahi đinh s	ó/2022/NÐ-CP	' naàv thána r	năm 2022
hướng dẫn thi hành m							
<sup>(1)</sup> gửi k	èm theo hồ sơ liên	anan hao aồm:					
_				(8)			
				(0	•		
				ĐA	AI DIỆN TỔ CHỨC (Ký tên và đón		
Ghi chú:							
(1): Tên tổ chức, cá nh	nân đăng ký cấp Giá	ấy phép;					
(2): Mã số ký hiệu văn	bản của tổ chức, c	á nhân đăng ký cấp	o giấy phép;				
(3): Tên tỉnh, thành phá	ố trực thuộc trung ư	rơng, nơi tổ chức,	cá nhân đăng ký	cấp Giấy phép (	đóng trụ sở chính	;	
(4): Ghi rõ "sản xuất" h	oặc "kinh doanh" hơ	oặc "sản xuất và kir	nh doanh";				
(5): Chỉ kê khai các th <u>Hóa chất;</u> Nghị định số <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị đị <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày	ó <u>113/2017/NÐ-CP</u> r nh số/2022/NÐ-C	ngày 09 tháng 10 nà IP ngày tháng	ám 2017 của Chín năm 2022 của C	h phủ quy định hính phủ sửa đ	chi tiết và hướng ổi, bổ sung một s	dẫn thi hành một s ố điều của Nghị địn	số điều của nh số
(6): Kê khai khối lượn	g hóa chất sản xuất	, kinh doanh tối đa	trong một năm;				
(7): Đơn vị đo khối lưọ	ng trên đơn vị thời (	gian là một năm;					
(8): Tên các giấy tờ kẻ	em theo.						
							Mẫu 01đ
TÊN TỔ CHỨC, 	CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> -		ÒA XÃ HỘI CHỦ òc lập - Tự do - l		AM		
Số:	(2)		(3),	<b>-</b> ngày tháng .	năm		
			VĂN BẢN ĐỀ NO	SHļ			
C	ấp lại Giấy phép	<sup>(4)</sup> hóa chất hạ	ın chế sản xuất,	kinh doanh tr	ong lĩnh vực cô	ng nghiệp	
		Kính gửi: B	ộ Công Thương (	Cục Hóa chất).			
Tên tổ chức, cá nhân:		(1)					
Địa chỉ trụ sở chính tạ							
Địa chỉ sản xuất, kinh							
Địa chỉ kho chứa hóa (							
	orial rigir offic sail Al	uat, miii dodiii					

Đề nghị Bộ Công Thương xem xét cá thángnăm, giải trình lý do đ	đề nghị cấp lại:	a chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp số <sup>(5)</sup> ngày
	niện đúng các quy định tại <u>l</u> g dẫn thi hành một số điều c số điều của Nghị định số <u>1</u>	L <u>uật Hóa chất,</u> Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của của <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022 <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và m <sup>(1)</sup> xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.
(1) gửi kèm theo hồ sơ	liên quan, bao gồm:	(7)
		ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN (Ký tên và đóng dấu)
Ghi chú:		
(1): Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấ	ấn lại Giấy phán:	
(2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ ch		ai aiấy nhán:
•		ại giay phep, nhân đăng ký cấp lại Giấy phép đóng trụ sở chính;
(4): Ghi rõ "sản xuất" hoặc "kinh doar	= =	
(5): Số hiệu Giấy phép do Bộ Công T		
(6): Thông tin giải trình rõ lý do đề ng	= :	
(7): Thông tin các giấy tờ kèm theo h	•	
( )		Mẫu 01e
TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 		XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM lập - Tự do - Hạnh phúc
Số:(2)		<sup>(3)</sup> , ngày tháng năm
	VĂ	ĂN BẢN ĐỀ NGHỊ
Cấp điều chỉnh Giấ	y phép <sup>(4)</sup> hóa chất	t hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp
	Kính gửi: Bộ C	Công Thương (Cục Hóa chất).
Tên tổ chức, cá nhân:	(1)	
Trụ sở chính tại:	Điện thoại:	Fax:
Địa chỉ sản xuất, kinh doanh:	Điện thoại:	Fax:
Địa chỉ kho chứa hóa chất hạn chế s	sản xuất, kinh doanh:	
Loại hình: Sản xuất □	Kinh doanh □	
Giấy chứng nhận đăng ký doanh ngh	niệp/hộ kinh doanh số	do
số <sup>(5)</sup> , thông tin điều chỉnh bao	gồm:	<sup>(4)</sup> hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp (6)
Giải trình lý do đề nghị cấp điều chỉn		
		(7)
	niện đúng các quy định tại <u>L</u> g dẫn thi hành một số điều c · số điều của Nghị định số <u>1</u> I <u>Luật Hóa</u> chất. Nếu vi phạn iên quan, bao gồm:	Luật Hóa chất, Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của của <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022 <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và m
		(8)

_			,
( -i)	hi	ch	111.

- (1): Tên tổ chức, cá nhân đăng ký cấp điều chỉnh Giấy phép;
- (2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký cấp điều chỉnh giấy phép;
- (3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp điều chỉnh Giấy phép đóng trụ sở chính;
- (4): Ghi rõ "sản xuất" hoặc "kinh doanh" hoặc "sản xuất và kinh doanh";
- (5): Số hiệu Giấy phép do Bộ Công Thương cấp mà tổ chức, cá nhân đề nghị cấp điều chỉnh;
- (6): Thông tin đề nghị cấp điều chỉnh bao gồm thông tin trên giấy phép cũ và thông tin đề nghị điều chỉnh;
- (7): Thông tin giải trình rõ lý do đề nghị điều chỉnh Giấy phép;
- (8): Thông tin các giấy tờ kèm theo hồ sơ.

Mẫu 01g

TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 	maa o
Số: <sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup> , ngày tháng năm	
NI KÊ KUNI TUIÉT DI KŨ TUI IÑT TONN	C RI DHÒNG HỘ I AO ĐỘNG VÀ AN TOÀN CỦA CƠ SỬ SẢN YHẤT KINH DOANH H	うく しん

# Tên các thiết bị kỹ

STT	ten cac triet oị ky thuật, trang bị phòng hộ lao động và an toàn trong sản xuất, kinh doanh	Số lượng	Thông số kỹ thuật chính	Xuất xứ	Năm sản xuất	Thời gian hiệu chuẩn, kiểm định gần nhất	Thời hạn hiệu chuẩn, kiểm định
1							
2							
n							

ĐẠI DIỆN TỔ CHỬC/CÁ NHÂN (Ký tên và đóng dấu)

## Ghi chú:

- (1): Tên tổ chức, cá nhân;
- (2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đăng ký cấp điều chỉnh giấy phép;
- (3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp điều chỉnh Giấy phép đóng trụ sở chính.

Mẫu số 01h

UBND TÌNH/THÀNH PHÓ <sup>(1)</sup> SỞ CÔNG THƯƠNG	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 
Số:/GCN <sup>(2)</sup>	<sup>(1)</sup> , ngày tháng năm
	GIẤY CHỨNG NHẬN
Đủ điều kiện (sản xuất/kinh doanh/sản x	uất và kinh doanh) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp
(	GIÁM ĐỐC SỞ CÔNG THƯƠNG <sup>(1)</sup>

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

<u>Hóa chất;</u> Nghị đ	tịnh số/2022/N	Đ-CP ngày tháng.	năm 2022 của Ch	Chính phủ quy định chi tiế hính phủ sửa đổi, bổ sung g dẫn thi hành một số điề	t và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luất</u> g một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ</u> u của <u>Luật Hóa chất;</u>
Căn cứ	_		·		
			(sản xuất/kinh doại	nh/ sản xuất và kinh doạr	nh) hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều
-		ửa	•	The Carridate va Mini doar	ny riod orial carriadal, riini dedini ee died
				(5)	
moo do ngn, ode			QUYÉT		
				•	ất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong
lĩnh vực công ngl	hiệp cho	(4)			
· ·		oanh hóa chất:			
					. cấp ngày tháng năm
Đủ điều kiện để (	(sản xuất/kinh do T	anh/sản xuất và kini T	h doanh) hóa chất v	ới các nội dung sau đây:	
STT	Tên thương	_	ng tin hóa chất/th	ành phần	Quy mô, sản xuất/kinh doanh (tấn/năm)
	mại	Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	, ,
	ứng nhận này có	i hành một sô điều c giá trị kể từ ngày kị		à những quy định của pha	áp luật liên quan. GIÁM ĐỐC 'Ký tên và đóng dấu)
Chú thích:					
<sup>(1)</sup> Ghi cụ thể têr	n tỉnh, thành phố;	į			
(2) Tên viết tắt củ	ủa cơ quan cấp C	Giấy chứng nhận. Ví	dụ: SCT;		
<sup>(3)</sup> Văn bản quy	định chức năng,	nhiệm vụ, quyền hại	n của cơ quan cấp	Giấy chứng nhận và các	văn bản có liên quan;
<sup>(4)</sup> Tên tổ chức,	cá nhân đề nghị	cấp Giấy chứng nhậ	àn;		
(5) Người đứng (	đầu đơn vị thụ lý	hồ sơ;			
(6) Tên cơ quan	cấp Giấy chứng	nhận đăng ký kinh c	loanh/Giấy chứng r	nhận đăng ký doanh nghiệ	ệp/Giấy chứng nhận đầu tư;
(7) Tên Sở Công	Thương nơi tổ c	chức, cá nhân đăng	ký trụ sở chính.		
					Mẫu số 01i
					Mau so 011

## Điều kiện sử dụng Giấy phép

- 1. Lưu Giấy phép tại trụ sở chính và xuất trình Giấy phép khi được cơ quan có thẩm quyền yêu cầu.
- 2. Không được tẩy xóa, sửa chữa nội dung trong Giấy phép.
- 3. Không được chuyển nhượng, cho thuê, cho mượn Giấy phép.
- 4. Báo cáo Bộ Công Thương khi có sự thay đổi điều kiện ......  $^{(1)}$ của đơn vị được cấp Giấy phép (Đăng ký kinh doanh, mã số thuế, địa điểm kinh doanh, quy mô...).
- 5. Báo cáo Bộ Công Thương khi chấm dứt hoạt động sản xuất, kinh doanh hóa chất thuộc Danh mục hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong ngành công nghiệp hoặc khi bị mất, hỏng Giấy phép.
- 6. Chỉ được bán cho các đối tượng đủ điều kiện theo quy định tại Nghị định này (đối với trường hợp kinh doanh hóa chất).
- 7. Nộp lại Giấy phép tại cơ quan cấp Giấy phép khi hết hạn sử dung.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NA	M
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc	

BỘ CÔNG THƯƠNG

GIẤY PHÉP ...... (1)

HÓA CHẤT HAN CHẾ SẢN XUẤT. KINH DOANH TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHIỆP

> Số: /GP-BCT Ngày tháng năm

BỘ CÔNG THƯƠNG 	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 
Số:/GP-BCT	Hà Nội, ngày tháng năm

GIẤY PHÉP ...<sup>(1)</sup>

Hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp

## BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Hóa chất ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất;</u> Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất;

Căn cứ												(	(3).
Our ou	•	•	••	•	••	•	•••	•	•	•	•	٠	,

Xét Hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép ... (1) hóa chất hạn chế sản 

Theo đề nghị của ............ <sup>(5)</sup>.

## QUYÉT ĐINH:

<b>Điều 1.</b> Cho phép:(4);
1. Địa chỉ trụ sở chính:;
2. Số điện thoại cơ sở sản xuất:; Fax:;
3. Địa chỉ cơ sở sản xuất/kho hóa chất:
4. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh

doanh số ...... do ......<sup>(6)</sup> cấp ngày... tháng ... năm.... 5. Mã số doanh nghiệp/thuế: .....

Được......<sup>(1)</sup> hóa chất hạn chế sản xuất, kinh doanh trong lĩnh vực công nghiệp với chủng loại và quy mô cụ thể như sau:

	Tên	Thông tin	Quy mô sản		
STT	thương mại	Tên hóa chất	Công thức hóa học	xuất/kinh doanh	

Điều 2. (4) ...... phải thực hiện đúng các quy định tại các văn bản sau đây:

- Luật Hóa chất;
- Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất; Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luât
- Các quy định khác có liên quan.

Nếu có sự thay đổi tình trạng pháp lý về tổ chức, nội dung sản xuất, kinh doanh, điều kiện kho bãi và vận chuyển, Công ty có nghĩa vụ báo cáo với.....<sup>(7)</sup>

Điều 3. Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và có qiá tri đến ngày ...

Noi nhận:	Bộ trưởng
- Như Điều 1;	(Ký tên và đóng dấu
<sup>(8)</sup> ;	
- Lưu: <sup>(7)</sup> ;	

I		1
Chú thích:		
(1): Ghi rõ loại hình hoạt động "sản xuất" hoặc	: "kinh doanh" hoặc "sản xuất và kinh doanh";	
(2): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương	g, nơi cơ quan cấp phép đóng trụ sở chính;	
(3): Văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ củ	ủa cơ quan cấp phép và các văn bản có liên quan;	
(4): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy ph	nép;	
(5): Thủ trưởng cơ quan tiếp nhận, thẩm định	hồ sơ và trình cơ quan cấp phép:	
(6): Tổ chức cấp Giấy chứng nhận đầu tư/Giấ	ấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp;	
(7): Tên cơ quan tiếp nhận, thẩm định hồ sơ ở	đề nghị cấp Giấy phép;	
(8): Tên các tổ chức liên quan.		_
		Mẫu 02a
TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 	
Số: <sup>(2)</sup>	<sup>(3)</sup> , ngày tháng năm	
<del>50</del>	VĂN BẢN ĐỀ NGHỊ	
Cấp Gi	ấy phép (nhập khẩu/xuất khẩu) tiền chất công nghiệp	
-SP -	Kính gửi: Cục Hóa chất (Bộ Công Thương).	
Tên tổ chức/cá nhân:	(1)	
	trấn/Thành phố/Thị xã/Quận/Huyện, Tỉnh/Thành phố tı	urc thuộc trung riging.
Địa chi trụ số chimi tại	adir indini pro mi za sugiri luygi, ililir maili pilo l	go alaço aalig aorig
Digit trioqui		

Điện t	hoại:	Fa	ax:							
Loại h	ình doanh	nghiệp: Sả	n xuất 🗆 Kinh d	doanh 🗆 Si	ử dụng □	Sản xuất	và kinh	doanh 🗆		
-	_			-				ıh (mới nhất) số: do <sup>(4)</sup>		ıg năm
Đề ng	hị Cục Hó	a chất xem	xét cấp Giấy p	hép nhập	khẩu/xuấ	t khẩu tiề	n chất c	công nghiệp, theo các nội dung s	sau:	
ѕтт	Mã CAS	Tên tiền chất	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa tiền chất <sup>(5)</sup>	Công thức hóa học	Hàm lượng	Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1	67-64-1	Acetone	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	100%	100	KGM	Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.	ABCCo., Ltd	Hàn Quốc
2	108-88-3	Toluene	ABC	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	10%	100	LTR	Nhập khẩu theo Hợp	ABCCo.,Ltd	Nhật Bản
	67-64-1	Acetone		C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	90%			đồng/Thỏa thuận mua bán/đơr đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.		
3	67-64-1	Acetone	Dung môi B	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	99%	100	KGM	Xuất khẩu sang quốc gia để bán cho Công ty theo (Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số) ngàythángnăm Công ty nhận hàng cuối cùng: Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.	ABCCo.,Ltd	Lào
n										
- Tên ( - Nơi I - Phươ - Số Iả (1) : năm 2	cửa khẩu àm thủ tụ ờng tiện v àn thực hi xin cam đ 1021; Nghị	nhập khẩu/: c Hải quan: ận chuyển: ện nhập khẩ can thực hi định số 108	5/2021/NĐ-CP	6) y định tại ngày 04 th	<u>Luât Hóa</u> áng 12 na	<u>chất</u> ngà ăm 2021 (	y 21 thá	; ; lần. áng 11 năm 2007; <u>Luật Phòng, c</u> nh phủ quy định chi tiết và hướr	ng dẫn thi hành một s	số điều của
Luật F một số Nghị c chất v	<mark>Phòng, chố</mark> ố điều của lịnh số <u>11</u> à sử dụng	ống ma túy; Luật Hóa c 3/2017/NĐ-0	Nghị định số <u>1</u> <del>chất</del> ; Nghị định CP ngày 09 thá lúng mục đích,	<u>13/2017/N</u> số/2022 ang 10 năn	<u>ID-CP</u> nga 2/NID-CP i n 2017 củ	ày 09 thái ngày th ia Chính p	ng 10 nà náng bhủ quy	ám 2017 của Chính phủ quy định năm 2022 của Chính phủ sửa đ định chi tiết và hướng dẫn thi h iểm soát tiền chất trong lĩnh vực	n chi tiết và hướng dẫ ổi, bổ sung một số đi ành một số điều của	ẫn thi hành iều của <u>Luật Hóa</u>

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN...<sup>(1)</sup>
(Ký tên và đóng dấu)

## Ghi chú:

ương:.....

(1): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;

...<sup>(1)</sup> gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm: .....

- (2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;
- $^{(3)}$ : Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp Giấy phép đóng trụ sở chính;

- (4): Tên cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư;
- (5): Ghi tên thương mại: Tiền chất hoặc hỗn hợp chất chứa tiền chất theo tên trong phiếu an toàn hóa chất (MSDS hoặc SDS);
- (6): Ghi số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu bằng số (01 lần hoặc 02 lần...).

											ı	Mẫu 02b
7	TÊN TỔ CH	HỰC, CÁ I 	NHÂN <sup>(1)</sup>			HÒA XÃ I Độc lập -				IAM		
	Số:	(2	2)				(3),	ngày	. tháng	năm		
						VĂN B	ẢN ĐỀ N	GHļ				
			Cấp g	ia hạn Giấ	y phép	nhập kh	nầu/xuất	khẩu) 1	tiền ch	ất công nghiệp		
				K	ính gửi:	Cục Hóa	chất (Bộ	Công Ti	hương).			
Tên tổ	chức/cá r	nhân:							(	1)		
										nh/Thành phố trực thuộc trur	ng ương:. <sup>(3)</sup> .	
-	-	-	. Fax:	•		·						
Địa điểm sản xuất, kinh doanh:Xã/Phường/Thị trấn/Thành phố/Thị xã/Quận/Huyện, Tỉnh/Thành phố trực thuộc trung ương: (3)												
Điện th	noại:		. Fax:									
Loại hì	ình doanh i	nghiệp: Sắ	ản xuất 🗆 Kinh	doanh 🗆 S	Sử dụng	j □ Sản xu	ıất và kinh	n doanh				
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư/hộ kinh doanh (mới nhất) số: do <sup>(4)</sup> cấp ngày tháng năm												
khẩu/x	<sup>(1)</sup> đã được Cục Hóa chất cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất số ngày tháng năm, đến nay Giấy phép (nhập khẩu/xuất khẩu) tiền chất công nghiệp đã hết hạn <sup>(1)</sup> đề nghị Cục Hóa chất xem xét gia hạn Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu số lượng tiền chất còn lại của Giấy phép số cấp ngày tháng năm, theo các nội dung sau:											
chất c	òn lại của I	Giấy phép I		ày tháng I	g năn	n, theo	các nội d T	ung sau	I: I		1	
STT	Mã CAS	Tên tiền chất	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa tiền chất <sup>(5)</sup>	Công thức hóa học	Hàm Iượng	Số lượng cấp lần đầu	Số lượng đã nhập	Số lượng còn lại	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/ xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1	67-64-1	Acetone	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	100%	100	50	50	KGM	Nhập khẩu theo Hợp đồng /Thảa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngàythángnäm Thông tin chi tiết tiền chất theo NSDS đính kèm	ABCCo., Ltd	Hàn Quốc
	108-88-3	Toluene		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	10%					Nhập khẩu theo Họp đồng /Thỏa		
2	67-64-1	Acetone	ABC	C₃H <sub>6</sub> O	90%	100	50	50	LTR	thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngàythángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo, Ltd	Nhật Bản
3	67-64-1	Acetone	Dung môi B	ҪӉ҉Ѻ	100%	100	50	50	KGM	Xuất khẩu sang quốc giađể bán cho Công tyTheo (Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số) ngày thángnămCông ty nhận hàng cuối cùng: Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo, Ltd	Lào
n												
- Tên d - Nơi l	cửa khẩu r àm thủ tục	nhập khẩu <i>i</i> : Hải quan	khẩu (nêu cụ /xuất khẩu:					;				
	•	-										
- Số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu: <sup>(6)</sup>										, 20		

<sup>(1)</sup> chịu trách nhiệm trước pháp luật.									
<sup>(1)</sup> gửi kèm theo hồ sơ liên q	an, bao gồm:								
		ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/ (Ký tên và đón							
Ghi chú:									
	(1): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;								
·	(2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;								
·	(3). Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp Giấy phép đóng trụ sở chính;								
<sup>(4)</sup> : Tên cơ quan cấp Giấy chứng n									
<sup>(5)</sup> : Ghi tên thương mại: Tiền chất	oặc hỗn hợp chất chứa t	iền chất theo tên	trong phiếu an toàn hóa chất (M	SDS hoặc SDS);					
(6): Ghi số lần thực hiện nhập khẩu	xuất khẩu bằng số (01 lầ	n hoặc 02 lần).							
TÊN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN <sup>(1)</sup> 		Mẫu ( CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 							
Số: <sup>(2)</sup>		(3), ,	ngày tháng năm						
		VĂN BẢN ĐỀ NG	iHļ						
		•	ầu) tiền chất công nghiệp						
	_	ục Hóa chất (Bộ (							
Tên tổ chức/cá nhân:									
Điện thoại: Fax: .	Địa chỉ trụ sở chính tại: Xã/Phường/Thị trấn/Thành phố/Thị xã/Quận/Huyện, Tỉnh/Thành phố trực thuộc trung ương: <sup>(3)</sup> Địa điểm sản xuất, kinh doanh:Xã/Phường/Thị trấn/Thành phố/Thị xã/Quận/Huyện, Tỉnh/Thành phố trực thuộc trung ương:								
Điện thoại: Fax:									
Loại hình doanh nghiệp: Sản xuất □	. •								
Giấy chứng nhận đăng ký doanh nọ									
<sup>(1)</sup> đã được Cục Hóa chất cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất số ngày tháng năm Hiện nay Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp của(1) (nêu lý do cấp lại Giấy phép (nhập khẩu/ xuất khẩu) tiền chất công nghiệp);									
<sup>(1)</sup> đề nghị Cục Hóa chất xem	<sup>(1)</sup> đề nghị Cục Hóa chất xem xét cấp lại Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp, theo các nội dung sau:								
STT Mã CAS Tên tiền chất chất tiền c	n hợp thức hứa hóa học lượng	Số Đơn vị lượng tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia				

STT	Mã CAS	Tên tiền chất	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa tiền chất <sup>(5)</sup>	tnuc	Hàm Iượng	Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1	67-64-1	Acetone	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	100%	100	KGM	Nhập khẩu theo Hợp đồng /Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo., Ltd	Hàn Quốc
	108-88-3	Toluene		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	10%	100		Nhập khẩu theo Hợp đồng		
2	67-64-1	Acetone	ABC	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	90%		LTR	/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo.,Ltd	Nhật Bản

3	67-64-1	Acetone	Dung môi B	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	99%	100	KGM	Xuất khẩu sang quốc giađể bán cho Công tyTheo (Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơi đặt hàng/hóa đơn số) ngàythángnămCông ty nhậr hàng cuối cùng: Thông tin c tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo.,Ltd	Lào
n										
-			khẩu (nêu cụ th	-	•					
		•	xuất khẩu:							
- Nơi làm thủ tục Hải quan:;										
- Phương tiện vận chuyển:; - Số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu: <sup>(6)</sup>										
		-								
(1) xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại <u>Luật Hóa chất</u> ngày 21 tháng 11 năm 2007; <u>Luật Phòng, chống ma túy</u> ngày 30 tháng 3 năm 2021; Nghị định số <u>105/2021/NĐ-CP</u> ngày 04 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Phòng, chống ma túy</u> ; Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u> ; Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u> và sử dụng tiền chất đúng mục đích, thực hiện các quy định về quản lý, kiểm soát tiền chất trong lĩnh vực công nghiệp, nếu vi phạm										
(1) (	jửi kém th	neo hô sơ liệ	ên quan, bao gồ	òm:						
								ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC (Ký tên và đ		
Ghi c	hú:									
(1): Té	n tổ chức	c, cá nhân đ	tề nghị cấp Giấy	y phép nha	ập khẩu/x	uất khẩu '	tiền chấ	át công nghiệp;		
(2) <sub>: M</sub>	ã số ký h	iệu văn bản	của tổ chức, ca	á nhân đề	nghị cấp	Giấy phép	o nhập l	khẩu/xuất khẩu tiền chất công	nghiệp;	
(3): Té	n tỉnh, th	ành phố trực	c thuộc trung ư	o'ng, no'i t	tổ chức, c	a nhân đã	ăng ký d	cấp Giấy phép đóng trụ sở chíi	ıh;	
(4): Té	èn cơ qua	n cấp Giấy	chứng nhận đăi	ng ký kinh	n doanh/G	iấy chứng	g nhận đ	đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứ	rng nhận đầu tư;	
(5) <sub>: G</sub>	hi tên thư	ong mại: Tiế	ền chất hoặc hố	ỗn hợp ch	ất chứa ti	ền chất th	neo tên	trong phiếu an toàn hóa chất (l	//SDS hoặc SDS);	
			nập khẩu/xuất k					(	. ,,	
	00		ipp in load state in	. 10.0. 20.1.9	(0.16.					Mẫu 02d
	TÊN TỔ C	CHỨC, CÁ N 	IHÂN <sup>(1)</sup>	(				NGHĨA VIỆT NAM lạnh phúc -		
	Si	ố:(2)	)				(3), 1	ngày tháng năm		
					,	VĂN BẢN	I ĐỀ NG	SH <b>İ</b>		
			Cấp điều	chỉnh Gi	ấy phép (	(nhập kh	ầu/xuấ	t khẩu) tiền chất công nghiệ	ρ	
				Kír	nh gửi: Cụ	uc Hóa ch	ất (Bộ (	Công Thương).		
Tên tổ	chức/cá	nhân:						(1) <sub>;</sub>		
-	-	-	•	-	Thành	phố/Thị x	ã/Quận	/Huyện, Tỉnh/Thành phố trụ	c thuộc trung ương: <sup>(3</sup>	3);
Điện thoại: Fax:;										
	ểm sản xi (3)		anh:	Phường/T	hị trấn/	Thành <sub>l</sub>	phố/Thị	xã/Quận/Huyện, Tỉnh/Thàn	ı phố trực thuộc trung	
Điện t	hoại:	Fa	эх:							

Loại hình doanh nghiệp: Sản xuất  $\square$  Kinh doanh  $\square$  Sử dụng  $\square$  Sản xuất và kinh doanh  $\square$ 

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư/hộ kinh doanh (mới nhất) số: ....... do ....<sup>(4)</sup>... cấp ngày ... tháng ... năm.... ....<sup>(1)</sup> đã được Cục Hóa chất cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất số .... ngày .... tháng .... năm ..... Hiện nay Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp của .........<sup>(1)</sup>... (nêu lý do điều chỉnh Giấy phép (nhập khẩu/xuất khẩu) tiền chất công nghiệp). Đề nghị Cục Hóa chất xem xét cấp điều chỉnh Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp, theo các nội dung sau:

STT	Mã CAS	Tên tiền chất	Tên thương mại/hỗn hợp chất chứa tiền chất <sup>(5)</sup>	thức	Hàm Iượng	Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1	67-64-1	Acetone	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	100%	100	KGM	Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnäm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo., Ltd	Hàn Quốc
	108-88- 3	Toluene		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	10%	100		Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt		
2	67-64-1	Acetone	ABC	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	90%		LTR	hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo.,Ltd	Nhật Bản
3	67-64-1	Acetone	Dung môi B	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	99%	100	KGIVI	Xuất khẩu sang quốc giađể bán cho Công tyTheo (Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số) ngày thángnămCông ty nhận hàng cuối cùng: Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm	ABCCo.,Ltd	Lào
n										

- Mục đích nhập khẩu/xuất khẩu (nêu cụ thể mục đích):	;
- Tên cửa khẩu nhập khẩu/xuất khẩu:	;
- Nơi làm thủ tục Hải quan:	;
- Phương tiện vận chuyển:	;
- Số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu: <sup>(6)</sup>	lần.

...<sup>(1)</sup> gửi kèm theo hồ sơ liên quan, bao gồm: ....

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC/CÁ NHÂN...<sup>(1)</sup> (Ký tên và đóng dấu)

## Ghi chú:

- (1): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;
- (2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;
- (3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký cấp Giấy phép đóng trụ sở chính;
- (4): Tên cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận

<sup>...(1)</sup> xin cam đoan thực hiện đúng các quy định tại <u>Luật Hóa chất</u> ngày 21 tháng 11 năm 2007; <u>Luật Phòng, chống ma túy</u> ngày 30 tháng 3 năm 2021; Nghị định số <u>105/2021/NĐ-CP</u> ngày 04 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Phòng, chống ma túy</u>; Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u>; Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u> và sử dụng tiền chất đúng mục đích, thực hiện các quy định về quản lý, kiểm soát tiền chất trong lĩnh vực công nghiệp, nếu vi phạm ...<sup>(1)</sup> chịu trách nhiệm trước pháp luật.

đầu tư:

- (5): Ghi tên thương mại: Tiền chất hoặc hỗn hợp chất chứa tiền chất theo tên trong phiếu an toàn hóa chất (MSDS hoặc SDS);
- (6): Ghi số lần thực hiện nhập khẩu/xuất khẩu bằng số (01 lần hoặc 02 lần...).

Mẫu số 02đ

BỘ CÔNG THƯƠNG <b>CỤC HÓA CHẤT</b>

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: ...../GP-HC

Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...

## GIÁY PHÉP (XUÁT KHẨU/NHẬP KHẨU)

## Tiền chất công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC HÓA CHẤT

Căn cứ <u>Luật Phòng, chống ma túy</u> ngày 30 tháng 3 năm 2021; Nghị định số <u>105/2021/NĐ-CP</u> ngày 04 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Phòng, chống ma túy</u>; Nghị định số 73/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định các danh mục chất ma túy và tiền chất; Nghị định số 60/2020/NĐ-CP ngày 29 tháng 5 năm 2020 của Nghị định sửa đổi, bổ sung danh mục các chất ma túy và tiền chất ban hành kèm theo Nghị định số <u>73/2018/NĐ-CP</u> ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định các danh mục chất ma túy và tiền chất;

Căn cứ Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật</u> <u>Hóa chất;</u> Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất;</u>

Căn cứ	(1) <sub>;</sub>
Xét đề nghị cấp giấy phép (xướ	t khẩu/nhập khẩu) tiền chất công nghiệp tại Văn bản đề nghị sốngày tháng năm của <sup>(2)</sup> ;
Theo đề nghị của	(3)_
	QUYÉT ĐỊNH:
<b>Điều 1.</b> Cho phép <sup>(3)</sup> ; trụ sở: do <sup>(4)</sup> cấp ngày	.; điện thoại fax; Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư/hộ kinh doanh số háng năm, được:
1. Xuất khẩu/Nhập khẩu tiền c	ất/hỗn hợp chất chứa tiền chất như Phụ lục tại Quyết định này;
2. Mục đích nhập khẩu/xuất kh	ẩu (nêu cụ thể mục đích):;
3. Tên cửa khẩu nhập khẩu/xu	<del>ấ</del> t khẩu:;
4. Nơi làm thủ tục Hải quan:	;
5. Phương tiện vận chuyển:	;
6. Số lần thực hiện nhập khẩu	xuất khẩu:lần.
Điều 2 <sup>(2)</sup> phải thực hiên đ	ng các quy đính tại Nghi đính số 105/2021/NĐ-CP ; Nghi đính số 113/2017/NĐ-CP ; Nghi đính số/2022/NĐ-

Điều 2. ...<sup>(2)</sup> phải thực hiện đúng các quy định tại Nghị định số <u>105/2021/NĐ-CP</u>; Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u>; Nghị định số .../2022/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> và những quy định của pháp luất liên quan.

CỤC TRƯỞNG

(Ký tên và đóng dấu)

Điều 3. Giấy phép này có giá trị đến hết ngày ... tháng ... năm ...

## Noi nhận:

- Như Điều 2;
- Cục Cảnh sát điều tra tội phạm về ma túy;
- Tổng cục Hải quan;
- Chi cuc Hải quan cửa khẩu;
- Lưu: VT, ...<sup>(5)</sup>.

## Ghi chú:

- (1): Văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan cấp Giấy phép và các văn bản liên quan;
- (2): Tên tổ chức, cá nhân đề nghị cấp Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu tiền chất công nghiệp;
- (3): Người đứng đầu đơn vị thụ lý hồ sơ;
- (4): Tên cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận

đầu tư;

<sup>(5)</sup>: Đơn vị thụ lý hồ sơ.

## Phụ lục DANH MỤC TIỀN CHẤT/HÕN HỢP CHẤT CHỨA TIỀN CHẤT

(Kèm theo Giấy phép nhập khẩu/xuất khẩu số: ..../GP-HC ngày ... tháng... năm ...)

sтт	Tên tiền chất	Tên thương mại /hỗn hợp chất chứa tiền chất	Thành phần, nồng độ (hàm lượng) chứa tiền chất		Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa	Tên Công ty nhập khẩu/xuất khẩu nước ngoài	Quốc gia
1	Acetone	Acetone	100%	100	KGM	Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.	ABCCo.,Ltd	Hàn Quốc
2	Toluene Acetone	ABC	10% 90%	100	LTR	Nhập khẩu theo Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số ngày thángnăm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.	ABCCo.,Ltd	Nhật Bản
3	Acetone	Dung môi B	99%	100	KGM	Xuất khẩu sang quốc giađể bán cho Công ty Theo (Hợp đồng/Thỏa thuận mua bán/đơn đặt hàng/hóa đơn số) ngày thángnămCông ty nhận hàng cuối cùng: Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm Thông tin chi tiết tiền chất theo MSDS đính kèm.	ABCCo.,Ltd	Lào
n								

Mẫu 03a

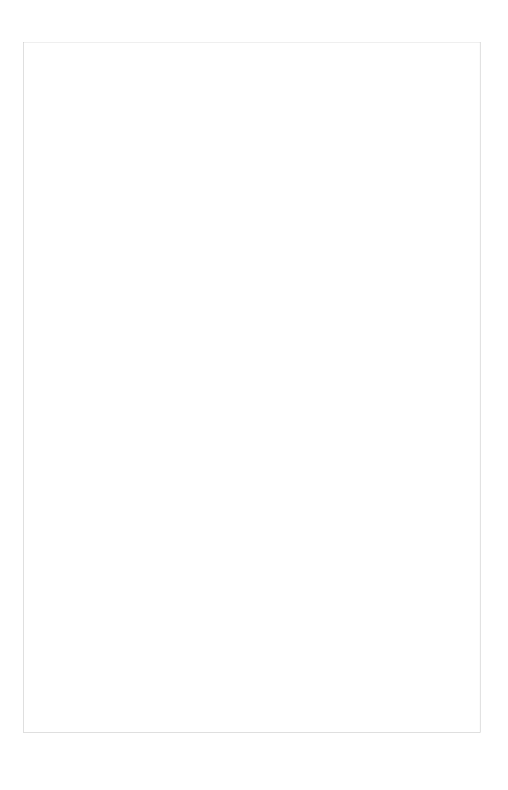
TÊN TỔ CHỰC, CÁ NHÂN	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT	
(1) 	NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc	
Số: <sup>(2)</sup>		
	VĂN BẢN I	ĐÈ NGHỊ
	Thẩm định Kế hoạch phòng ng	gừa, ứng phó sự cố hóa chất
	Kính gửi:	(4)
Tên tổ chức/cá nhân:		(1)
Địa chỉ trụ sở chính:	Điện thoại:	Fax:
Dự án/Cơ sở hoạt động hóa c	hất:	(5)
Địa điểm thực hiện:		
Giấy chứng nhận đăng ký doa	nh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư số	do cấp ngày tháng năm
Đề nghị(4) thẩm đ	ịnh Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố	hóa chất(6)
Chính phủ quy định chi tiết và l	nướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật l</u>	<u>ất,</u> Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của <u>Hóa chất,</u> các văn bản quy phạm pháp luật sửa đổi, bổ sung Nghị oàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật và các quy định pháp luậ
Xin gửi kèm theo:		
- Kế hoạch phòng ngừa, ứng p	nhó sự cố hóa chất: <sup>(7)</sup> ;	
- Các tài liệu kèm theo (nếu có	o) <sup>(8)</sup> .	

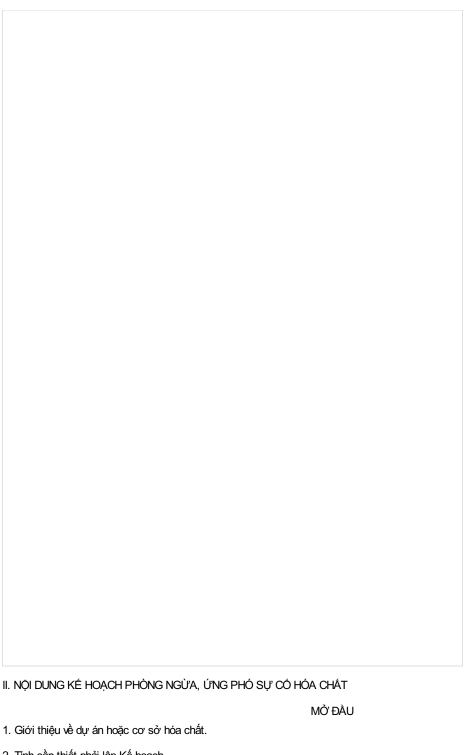
(1): Tên đầy đủ của tổ chức, cá nhân đề nghị thẩm định Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất;						
(2): Mã số ký hiệu văn bản của tổ chức, cá nhân;						
(3): Tên tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, nơi tổ chức, cá nhân đăng ký trụ sở chính;						
(4): Cơ quan tiếp nhận hồ sơ;	(4): Cơ quan tiếp nhận hồ sơ;					
(5): Ghi đầy đủ tên của dự án, cơ sở hoạt động hớ	óa chất theo hồ sơ dự án hoặc đăng ký thành lập cơ sở;					
(6): Tên Kế hoạch (thể hiện rõ tên dự án/cơ sở, tên tổ chức/cá nhân và phù hợp với phạm vi, đối tượng của Kế hoạch);						
(7): Ghi số lượng bản Kế hoạch gửi trong hồ sơ;						
(8): Tên các giấy tờ kèm theo hồ sơ.						
	Mẫu 03b					
	HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc 					
Số:/QĐ	Hà Nội, ngày tháng năm					
	QUYÉT ĐỊNH					
Về việc phê duyệt Kế hoạch phòng ngừa	, ứng phó sự cố hóa chất <sup>(1)</sup> thuộc <sup>(2)</sup>					
BỘ TRƯỞNG BỘ						
Căn cứ <u>Luật Hóa chất</u> ngày 21 tháng 11 năm 2007;						
Căn cứ Nghị định số/NĐ-CP ngày tháng năm của Bộ;	n của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức					
Hóa chất; Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng nà	ám 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luât</u> ăm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số nủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất;</u>					
Căn cứ(3);						
Xét kết luận của Hội đồng thẩm định Kế hoạch phòng ngừa	a, ứng phó sự cố hóa chất					
Xét nội dung Kế hoạch Phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa ch của Hội đồng thẩm định và văn bản giải trình số	nất của <sup>(1)</sup> thuộc <sup>(2)</sup> được chỉnh sửa, bổ sung theo yêu cầu ngày tháng năm của <sup>(2)</sup> ;					
Theo đề nghị của(5)						
QUYÉT ĐỊNH:						
Điều 1. Phê duyệt nội dung Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất						
Điều 2 <sup>(2)</sup> có trách nhiệm thực hiện đúng nhũ những yêu cầu bắt buộc sau đây:	rng nội dung trong Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và thực hiện					
1. Thực hiện đúng các quy định tại <u>Luật Hóa chất</u> , Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của <u>Luật Hóa chất</u> ; Nghị định số/2022/NĐ-CP ngày tháng năm 2022 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số <u>113/2017/NĐ-CP</u> ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất và những quy định của pháp luật liên quan.						

Ghi chú:

2						
n						
Điều 3. Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất và những yêu cầu bắt buộc quy định to cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thanh tra, kiểm tra, kiểm soát việc thực hiện công to của	tại Điều 2 của Quyết định này là cơ sở đề các tác an toàn hóa chất và ứng phó sự cố hóa chất					
Điều 4. Trường hợp có sự thay đổi trong quá trình đầu tư và hoạt động liên quan đến những nội dung đề ra trong Kế hoạch đã được phê duyệt,						
Điều 5 <sup>(6)</sup> kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung của Kế hoạch đã được p Quyết định này.	nhê duyệt và các yêu cầu quy định tại Điều 2 của					
Điều 6. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.						
<i>Nơi nhận:</i> - Như Điều 6;	BỘ TRƯỜNG (Ký tên và đóng dấu)					
 - Lưu:						
Ghi chú:						
<sup>(1)</sup> Tên dự án hoặc cơ sở hóa chất;						
(2) Tên tổ chức, cá nhân chủ quản của dự án hoặc cơ sở hóa chất;						
<sup>(3)</sup> Văn bản có liên quan;						
(4) Địa điểm xây dựng dự án hoặc cơ sở hóa chất;						
<sup>(5)</sup> Đơn vị được giao thẩm định kế hoạch;						
$^{(6)}$ Cơ quan quản lý ngành cấp tỉnh tại địa phương xây dựng dự án hoặc cơ sở	hóa chất.					
	Mẫu 04					
MÃU KÉ HOẠCH, BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ SỰ CỐ HÓA CHẤT						
I. HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY KẾ HOẠCH, BIỆN PHÁP 1. Kỹ thuật trình bày						
a) Khổ giấy						
Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất được trình bày trên giấy khổ A4 (2	210 mm x 297 mm).					
b) Kiểu trình bày						
Kế hoạch, Biện pháp được trình bày theo chiều dài của trang giấy khổ A4.						
c) Định lề						
- Lề trên: Canh lề trên từ 20 - 25 mm;						
- Lề dưới: Canh lề dưới từ 20 mm;						
- Lè trái: Canh lè trái từ 30 - 35 mm;						
- Lề phải: Canh lề phải 20 mm;						
- Phần Header: Bên trái ghi tên đơn vị, bên phải ghi Kế hoạch/Biện pháp phòng ngừa, ứng phố	ó sự cố hóa chất.					
- Phần Footer: Dùng Insert Page number, canh giữa dòng (ví dụ: Trang 2/7)						
d) Phông chữ						

- Dùng bộ font Unicode, tên font Time New Roman, cỡ chữ 14, kiểu chữ đứng của trình soan thảo Microsoft;
- Mật độ bình thường không nén hoặc dãn khoảng cách giữa các chữ: Paragraph (Before: 6pt; After: 0pt; Line: single).
- 2. Cách trình bày nội dung Kế hoạch, Biện pháp
- Nội dung Kế hoạch, Biện pháp phải được trình bày ngắn gọn, rõ ràng, mạch lạc, sạch sẽ, không được tẩy xóa, không lạm dụng các chữ viết tắt, các từ tiếng Anh thông dụng. Không viết tắt những cụm từ dài hoặc cụm từ ít xuất hiện trong nội dung Kế hoạch, Biện pháp. Trong Kế hoạch, Biện pháp nếu có các thuật ngữ hoặc từ viết tắt thì phải có giải thích từ ngữ;
- Các tiểu mục được định dạng tự động, nhiều nhất gồm bốn chữ số. Tại mỗi nhóm tiểu mục phải có ít nhất hai tiểu mục. Ví dụ: Nếu có tiểu mục 2.1.1 thì phải có 2.1.2;
- Hình vẽ, bản vẽ biểu mẫu trong Kế hoạch, Biện pháp phải có chú thích hình, đánh số thứ tự. Hình ảnh phải rõ không được nén, kéo dãn quá quy định. Ví dụ: Hình 3.2: hình thứ 2 trong phần hoặc phần 3;
- Bìa Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất đóng bìa cứng màu xanh và chữ nhũ vàng (sau khi đã chỉnh sửa theo các ý kiến góp ý của Hôi đồng thẩm định). Gáy của cuốn Kế hoạch ghi tên của đơn vị và năm thực hiện;
- Bìa lót: Tương tự như trang bìa, in giấy thường, có chữ ký của đại diện chủ đầu tư ghi rõ họ tên và đóng dấu;
- Mục lục: Làm mục lục tự động trong Word;
- Danh mục các bảng biểu;
- Bản đồ vị trí khu đất đặt cơ sở sản xuất: In màu trên khổ giấy A3;
- Bản đồ mô tả các vị trí lưu trữ, bảo quản hóa chất dự kiến trong mặt bằng cơ sở sản xuất và trạng thái bảo quản (ngầm, nửa ngầm, trên mặt đất): In màu trên khổ giấy A3;
- Sơ đồ mặt bằng bố trí thiết bị và sơ đồ dây chuyền công nghệ, khối lượng hóa chất nguy hiểm tại các thiết bị sản xuất chính, thiết bị chứa trung gian: In trên khổ giấy A3;
- Phụ lục (nếu có): Được trình bày trên các trang giấy riêng. Từ "Phụ lục" và số thứ tự của phụ lục (trường hợp có từ 2 phụ lục trở lên) được trình bày trên một dòng riêng, canh giữa bằng chữ in thường, cỡ chữ 14, kiểu chữ đứng, đậm. Tiêu đề (tên) của phụ lục được trình bày canh giữa, bằng chữ in hoa, cỡ chữ từ 13 đến 14, kiểu chữ đứng, đậm.





- 2. Tính cần thiết phải lập Kế hoạch.
- 3. Các căn cứ pháp lý lập Kế hoạch.

## THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG DỰ ÁN/CƠ SỞ HÓA CHẤT

- 1. Thông tin về quy mô đầu tư, sản xuất kinh doanh: Công suất, diện tích xây dựng, địa điểm xây dựng công trình.
- 2. Các hạng mục công trình bao gồm công trình chính, công trình phụ trợ và các công trình khác, danh mục thiết bị sản xuất chính.
- 3. Công nghệ sản xuất, thuyết minh chi tiết các công đoạn sản xuất, sử dụng, vận chuyển, lưu trữ hóa chất.

- 4. Bản kê khai tên hóa chất, khối lượng, phân loại, đặc tính lý hóa học, độc tính của mỗi loại hóa chất nguy hiểm là nguyên liệu, hóa chất trung gian và hóa chất thành phẩm.
- 5. Bản mô tả các yêu cầu kỹ thuật về bao gói, bảo quản và vận chuyển của mỗi loại hóa chất nguy hiểm, bao gồm:
- Các loại bao bì, bồn, thùng chứa hóa chất nguy hiểm dự kiến sử dụng trong sản xuất, bảo quản, vận chuyển, vật liệu chế tạo và lượng chứa lớn nhất của từng loại;
- Tiêu chuẩn thiết kế, chế tạo (trường hợp áp dụng tiêu chuẩn nước ngoài phải ghi rõ tên tiêu chuẩn và tên tổ chức ban hành);
- Các điều kiện bảo quản về nhiệt độ, áp suất; yêu cầu phòng chống va đập, chống sét, chống tĩnh điện;
- Các phương tiện, hệ thống vận chuyển nội bộ dự kiến sử dụng trong dự án, cơ sở hóa chất.
- 6. Mô tả điều kiện địa hình, khí hậu, hệ thống giao thông, hệ thống thoát nước khu vực xung quanh vị trí thực hiện dự án, cơ sở hóa chất.
- 7. Bản danh sách các công trình công nghiệp, quân sự, khu dân cư, hành chính, thương mại, các công trình tôn giáo, các khu vực nhạy cảm về môi trường trong phạm vi 1000 m bao quanh vị trí dự án, cơ sở hóa chất.

## DỰ BÁO NGUY CƠ, TÌNH HUỐNG XẢY RA SỰ CỐ HÓA CHẤT

1. Dư báo điểm nguy cơ

Lập danh sách các điểm nguy cơ bao gồm các vị trí đặt các thiết bị sản xuất hóa chất nguy hiểm chủ yếu, các thiết bị hoặc khu vực tập trung lưu trữ hóa chất nguy hiểm kèm theo điều kiện công nghệ sản xuất, bảo quản; số người lao động dự kiến có mặt trong khu vực.

2. Dư báo các tình huống

Dự báo tình huống sự cố điển hình có thể xảy ra tại các điểm nguy cơ đã nêu, ước lượng về hậu quả tiếp theo, phạm vi tác động, mức độ tác động đến người và môi trường xung quanh khi sự cố không được kiểm soát, ngăn chặn (việc xác định hậu quả phải dựa trên mức độ hoạt động lớn nhất của thiết bị sản xuất hoặc lưu trữ hóa chất nguy hiểm trong điều kiện khắc nghiệt nhất).

## Chương 3 GIẢI PHÁP PHÒNG NGỬA

- 1. Các biên pháp về quản lý
- Nội quy, quy trình, cảnh báo, giám sát.
- Huấn luyện an toàn hóa chất.
- Kế hoạch kiểm định, bảo trì, bảo dưỡng thiết bị công nghệ.
- 2. Giải pháp về kỹ thuật

Các giải pháp phòng ngừa, liên quan đến công nghệ, thiết kế, trang thiết bị phục vụ sản xuất.

3. Kế hoạch kiểm tra, giám sát các nguồn nguy cơ xảy ra sự cố; Kế hoạch kiểm tra thường xuyên, đột xuất; trách nhiệm của người kiểm tra, nội dung kiểm tra, giám sát.

Chương 4

## KÉ HOẠCH ỨNG PHÓ SỰ CỐ HÓA CHẤT

- 1. Kế hoạch ứng phó đối với các tình huống đã dự báo.
- 2. Kế hoạch phối hợp các lực lượng bên trong và bên ngoài tham gia ứng phó sự cố hóa chất.
- 3. Kế hoạch sơ tán người và tài sản.

Chương 5

## NĂNG LỰC ỨNG PHÓ SỰ CỐ HÓA CHẤT

1. Năng lực quản lý

Hệ thống tổ chức, điều hành ứng phó sự cố.

2. Nhân lực của cơ sở hóa chất

- Yêu cầu tối thiểu đối với các vị trí làm việc liên quan đến hóa chất và lực lượng ứng phó.
- Kế hoạch huấn luyện, diễn tập ứng phó sự cố hóa chất đối với các kịch bản đã nêu trên.
- 3. Năng lực về cơ sở vật chất, trang thiết bị
- Danh sách hiện có về trang thiết bị, phương tiện sử dụng ứng phó sự cố hóa chất: tên thiết bị, số lượng, tình trạng thiết bị; hệ thống bảo vệ, hệ thống dự phòng nhằm cứu hộ, ngăn chặn sự cố, trang bị bảo hộ cho người lao động và lực lượng tham gia ứng cứu cơ sở phù hợp với các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở, dự án.
- Hệ thống báo nguy, hệ thống thông tin nội bộ và thông báo ra bên ngoài trong trường hợp sự cố khẩn cấp.
- Kế hoạch thay thế, sửa chữa, bổ sung các thiết bị nêu trên.

### PHƯƠNG ÁN KHẮC PHỤC HẬU QUẢ SỬ CỐ HÓA CHẤT

Nội dung của phương án khắc phục hậu quả sự cố hóa chất bao gồm:

- 1. Giải pháp kỹ thuật khắc phục hậu quả sự cố hóa chất.
- 2. Phương án bồi thường thiệt hại do sự cố hóa chất gây ra.

## KIẾN NGHỊ VÀ CAM KẾT CỦA CHỦ ĐẦU TƯ

- 1. Những kiến nghị của chủ đầu tư dự án, cơ sở hóa chất.
- 2. Cam kết của chủ đầu tư dự án, cơ sở hóa chất.

## PHỤ LỤC CÁC TÀI LIỆU KÈM THEO

- 1. Giấy chứng nhận đầu tư của dự án hoặc Giấy chứng nhận đăng ký của cơ sở hóa chất.
- 2. Sơ đồ vị trí khu đất đặt dự án, cơ sở hóa chất (khổ giấy A3 trở lên).
- 3. Sơ đồ tổng mặt bằng của dự án, cơ sở hóa chất (khổ giấy A3 trở lên).
- 4. Sơ đồ mô tả các vị trí lưu trữ, bảo quản hóa chất dự kiến trong mặt bằng dự án, cơ sở và trạng thái bảo quản (ngầm, nửa ngầm, trên mặt đất) (khổ giấy A3 trở lên).
- 5. Sơ đồ thoát hiểm khi xảy ra sự cố hóa chất.
- 6. Các giấy tờ, tài liệu khác liên quan đến nội dung của kế hoạch.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tài liệu tham khảo (nếu có): Bao gồm tên tài liệu tham khảo, tên tác giả, năm xuất bản, nhà xuất bản.

III. NỘI DUNG XÂY DỰNG BIỆN PHÁP

#### MỞ ĐẦU

- 1. Giới thiêu về dư án hoặc cơ sở hóa chất.
- 2. Tính cần thiết phải lập Biện pháp.
- 3. Các căn cứ pháp lý lập Biện pháp.

## Chương 1

## THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG DỰ ÁN/ CƠ SỞ HÓA CHẤT

- 1. Quy mô đầu tư, sản xuất, kinh doanh: Công suất, diện tích xây dựng, địa điểm xây dựng công trình.
- 2. Công nghệ sản xuất, thuyết minh chi tiết các công đoạn sản xuất, sử dụng, vận chuyển, lưu trữ hóa chất.
- 3. Bản kê khai tên hóa chất, khối lượng, đặc tính lý hóa học, độc tính của mỗi loại hóa chất nguy hiểm là nguyên liệu, hóa chất trung gian và hóa chất thành phẩm.
- 4. Bản mô tả các yêu cầu kỹ thuật về bao gói, bảo quản và vận chuyển của mỗi loại hóa chất nguy hiểm, bao gồm:
- Các loại bao bì, bồn, thùng chứa hóa chất nguy hiểm dự kiến sử dụng trong sản xuất, bảo quản, vận chuyển, vật liệu chế tạo và lượng chứa lớn nhất của từng loại;

- Tiêu chuẩn thiết kế, chế tạo (trường hợp áp dụng tiêu chuẩn nước ngoài phải ghi rõ tên tiêu chuẩn và tên tổ chức ban hành);
- Các điều kiện bảo quản về nhiệt độ, áp suất; yêu cầu phòng chống va đập, chống sét, chống tĩnh điện;
- Các phương tiện, hệ thống vận chuyển nội bộ dự kiến sử dụng trong dự án, cơ sở hóa chất.

## DỰ BÁO NGUY CƠ, TÌNH HƯỚNG XÂY RA SỰ CÓ VÀ BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA SỰ CÓ HÓA CHẤT

- 1. Dự báo các điểm nguy cơ bao gồm các vị trí đặt các thiết bị sản xuất hóa chất nguy hiểm chủ yếu, các thiết bị hoặc khu vực tập trung lưu trữ hóa chất nguy hiểm kèm theo điều kiện công nghệ sản xuất, bảo quản; số người lao động dự kiến có mặt trong khu vực. Dự báo các tình huống xảy ra sự cố.
- 2. Các biện pháp quản lý, kỹ thuật nhằm giảm thiểu khả năng xảy ra sự cố.
- 3. Kế hoạch kiểm tra, giám sát các nguồn nguy cơ xảy ra sự cố: Kế hoạch kiểm tra thường xuyên, đột xuất; trách nhiệm của người kiểm tra, nội dung kiểm tra, giám sát.

### Chương 3

## BIÊN PHÁP ỨNG PHÓ SƯ CỐ HÓA CHẤT

- 1. Nhân lực quản lý hóa chất, hệ thống tổ chức, điều hành và trực tiếp ứng phó sự cố.
- 2. Cơ sở vật chất, trang thiết bị ứng phó sự cố
- Danh sách hiện có về trang thiết bị, phương tiện sử dụng ứng phó sự cố hóa chất: tên thiết bị, số lượng, tình trạng thiết bị; hệ thống bảo vệ, hệ thống dự phòng nhằm cứu hộ, ngăn chặn sự cố, trang bị bảo hộ cho người lao động và lực lượng tham gia ứng cứu cơ sở phù hợp với các hóa chất nguy hiểm trong cơ sở, dự án.
- Hệ thống báo nguy, hệ thống thông tin nội bộ và thông báo ra bên ngoài trong trường hợp sự cố khẩn cấp.
- 3. Kế hoạch phối hợp hành động của các lực lượng bên trong và bên ngoài ứng phó đối với các tình huống đã dự báo.
- 4. Phương án khắc phục hậu quả sự cố hóa chất.
- 5. Các hoạt động khác nhằm ứng phó sự cố hóa chất.
- 6. Một số kịch bản diễn tập (thuộc biện pháp có các hóa chất nằm trong danh mục phải xây dựng kế hoạch nhưng dưới ngưỡng).

#### KÉT LUÂN

#### PHU LUC

- 1. Giấy chứng nhận đầu tư của dự án hoặc Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp của cơ sở hóa chất.
- 2. Sơ đồ vị trí khu đất đặt dự án, cơ sở hóa chất (khổ giấy A3 trở lên).
- 3. Sơ đồ tổng mặt bằng của dự án, cơ sở hóa chất (khổ giấy A3 trở lên).
- 4. Sơ đồ mô tả các vị trí lưu trữ, bảo quản hóa chất dự kiến trong mặt bằng dự án, cơ sở và trạng thái bảo quản (ngầm, nửa ngầm, trên mặt đất) (khổ giấy A3 trở lên).
- 5. Sơ đồ thoát hiểm.
- 6. Các giấy tờ, tài liệu khác liên quan đến nội dung của kế hoạch.

#### TÀI LIÊU THAM KHẢO

Liệt kê các tài liệu tham khảo (nếu có): Bao gồm tên tài liệu tham khảo, tên tác giả, năm xuất bản, nhà xuất bản.

## Mẫu số 05a

## BẢN KHAI BÁO HÓA CHẤT NHẬP KHẨU QUA CỔNG THÔNG TIN MỘT CỬA QUỐC GIA

1. Tên tổ chức, cá nhân								
2. Mã số doanh nghiệp								
3. Địa chỉ trụ sở chính:	Số nhà	Tổ	Phường/xã:	Quận Huyện	Tỉnh/Thành phố			
4. Điện thoại:			Fax:					

5. Loại hoạt đồ		Kinh doanh: 🗆							Sử dụng	: 🗆		
6. Cửa	ı khẩu nhậ	àp khẩu	hóa chất									
7. Thôr	ng tin hóa	chất nh	ập khẩu									
Tân	Tên	Trạng	Thông tin hóa chất/tên thành phần					Khối lượng	Xến loại		Quy mô được cấp giấy phép (đối với trường hợp	١ .
STT	thương mại		Tên hóa chất	Mã số CAS	Công thức hóa học	Hàm Iượng	Mã số HS	nhập khẩu (tấn/kg/lít)	nguy hiểm (*)	Miùc dich nhạp	kinh doanh hóa chất hạn chế trong lĩnh vực công nghiệp đối với nhóm đặc biệt)	Xuất xứ
1										Sử dụng: □, lĩnh vực sử dụng:		
										Kinh doanh Trong lĩnh vực Công nghiệp: □		
										Kinh doanh trong Lĩnh vực khác: □		
n												
8. Số l	8. Số hóa đơn (invoice): 9. Ngày ký hóa đơn											
10. Số giấy phép hạn chế kinh doanh (trong trường hợp l 11. Ngày cấp giấy phép (trong trường hợp kinh doanh nhóm hóa chất cần kiểm soát kiểm soát l kinh doanh nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt):												
12. Công ty xuất khẩu 1				13. Quốc gia:								
14. Tệp invoice đính kèm 15. Tệp phiếu an toàn hớ kèm					óa chất	a chất bằng tiếng Việt đính hợp kinh doanh nhóm hóa chất cần kiểm soát đặc biệt) đính kèm						
17. Thông tin khác: Họ tên người đại diện, Chức			c vụ	Họ tên người phụ trách khai báo,								
					Số điện thoại liên hệ							

Mẫu số 05b

## PHẢN HỜI THÔNG TIN KHAI BÁO HÓA CHẤT NHẬP KHẨU QUA CỔNG THÔNG TIN MỘT CỬA QUỐC GIA

1. Tên tổ chức, cá nhân:								
2. Mã số đăng ký doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh:								
3. Địa chỉ:	3. Địa chỉ:							
4. Mã số hệ	4. Mã số hệ thống tiếp nhận tự động:							
5. Thông tin hóa chất nhập khẩu								
STT	Tên thương mại	Mã số HS	Khối lượng nhập khẩu (tấn/kg/lít)	Xuất xứ				
1								
2								
n								
6. Số hóa đ	ion (invoice):	Ngày ký hóa đơn:						
7. Công ty	xuất khẩu:	Quốc gia:						

<sup>\*</sup> Xếp loại nguy hiểm: Công ty kê khai thông tin theo phân loại GHS