

UBND XÃ GIAO BÌNH
TRƯỜNG MN BẠCH LONG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do - Hạnh phúc

Giao Bình, ngày 29 tháng 08 năm 2025

Số: 112/QĐ-MNBL

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Nội quy PCCC/CNCH/PCCC và CNCH;

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG MẦM NON BẠCH LONG

- Căn cứ Luật Phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ số 55/2024/QH15 ngày 29/11/2024;

- Căn cứ Nghị định số 105/2025/NĐ-CP ngày 15/5/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ;

- Căn cứ Quyết định số 62/QĐ- UBND xã Giao Bình ngày 10/7/2025 về việc ban hành Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ xã Giao Bình

Căn cứ vào Quyết định số 61/QĐ-UBND ngày 10 tháng 7 năm 2025 của UBND xã Giao Bình về việc thành lập Ban chỉ đạo phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ xã Giao Bình;

- Xét đề nghị của các đồng chí phó hiệu trưởng phụ trách các khu trường

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Ban hành kèm theo quyết định này Nội quy về PCCC/CNCH/PCCC và CNCH

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15 tháng 09 năm 2025

Điều 3: Hiệu trưởng và toàn thể CBCNV chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu

LÃNH ĐẠO CƠ SỞ

(ký tên và đóng dấu)



Phạm Thị Thanh

NỘI QUY

VỀ PCCC/CNCH/PCCC và CNCH

(Ban hành kèm theo Quyết định số 112/QĐ- MNBL ngày 29/08/2025)

Điều 1: Phòng cháy, chữa cháy/cứu nạn, cứu hộ là trách nhiệm của (nêu rõ đối tượng là cá nhân đang làm việc, sinh sống, khách đến liên hệ công tác...)

Điều 2: Quy định việc quản lý, sử dụng điện, nguồn lửa, nguồn nhiệt, thiết bị, dụng cụ sinh lửa, sinh nhiệt, chất dễ cháy, nổ (**nêu rõ việc cấm tại khu vực nào thuộc hạng mục của cơ sở**).

Ví dụ: 1. Quản lý, sử dụng điện

• Hệ thống điện phải được lắp đặt đúng quy chuẩn kỹ thuật, có thiết bị bảo vệ quá tải, chống rò rỉ điện.

• Cấm tự ý đấu nối, kéo dây điện tạm trong cơ sở.

• Tắt toàn bộ thiết bị điện khi không sử dụng hoặc hết giờ làm việc (trừ hệ thống chiếu sáng bảo vệ và thiết bị duy trì hoạt động bắt buộc).

2. Quản lý nguồn lửa, nguồn nhiệt

• Cấm sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt (hàn, cắt, đốt lửa, đun nấu) trong các khu vực sau:

• Kho chứa nguyên liệu, sản phẩm dễ cháy (xưởng sơn, kho hóa chất, kho xăng dầu...).

• Khu vực sản xuất có nguy cơ cháy nổ (phòng trộn hóa chất, phòng thiết bị điện cao thế).

• Khu vực cấm lửa theo quy định PCCC (có biển báo “Cấm lửa”, “Cấm hút thuốc”).

• Khi cần thực hiện công việc có phát sinh tia lửa (hàn, cắt kim loại), phải xin cấp Giấy phép làm việc có lửa và có biện pháp PCCC kèm theo (bình chữa cháy, màn chắn lửa, phun nước làm mát...).

3. Quản lý thiết bị, dụng cụ sinh lửa, sinh nhiệt

• Thiết bị phát sinh nhiệt (bếp điện, bàn ủi, lò sưởi...) chỉ được sử dụng tại khu vực được bố trí riêng biệt và phải có người giám sát.

• Sau khi sử dụng phải rút nguồn điện, kiểm tra và để nguội thiết bị trước khi cất giữ.

4. Quản lý chất dễ cháy, nổ

- Các chất dễ cháy (xăng dầu, dung môi, sơn, khí gas...) phải bảo quản trong kho riêng đạt tiêu chuẩn PCCC, cách xa nguồn lửa, nguồn nhiệt.

- Cấm tuyệt đối hút thuốc, đốt lửa hoặc sử dụng thiết bị phát sinh tia lửa trong phạm vi 10m quanh khu vực chứa chất dễ cháy nổ.

- Niêm yết biển cảnh báo nguy hiểm tại các khu vực này.

Điều 3: Quy định về việc sắp xếp vật tư, hàng hóa; bảo quản, sử dụng chất dễ cháy, nổ (**nêu rõ yêu cầu bố trí, sắp xếp, những khu vực cấm phù hợp với loại hàng hóa, hóa chất có trong cơ sở...**);

1. Yêu cầu bố trí, sắp xếp vật tư, hàng hóa

- Hàng hóa, vật tư phải được sắp xếp gọn gàng, có lối đi thoát rộng tối thiểu 1,2 m (tùy vào tính chất số lượng người làm việc cơ sở để đưa ra kích thước phù hợp theo quy chuẩn 06/2022 sửa đổi 01:2023) để đảm bảo lối thoát nạn và phương tiện chữa cháy có thể tiếp cận khi cần thiết.

- Sắp xếp hàng hóa theo nguyên tắc: nặng bên dưới, nhẹ bên trên, dễ cháy cách xa nguồn nhiệt, hóa chất riêng biệt.

- Cấm chất hàng cao vượt quá chiều cao an toàn quy định (không quá 2/3 chiều cao kho) để tránh đổ ngã và cản trở thoát hiểm.

- Khu vực chứa hàng hóa phải có biển chỉ dẫn, phân loại rõ ràng (ví dụ: "Hàng dễ cháy", "Hóa chất độc hại", "Không xếp chồng quá cao").

2. Bảo quản, sử dụng chất dễ cháy, nổ

- Được bảo quản trong kho riêng biệt, thông thoáng, có khoảng cách tối thiểu 5m với các công trình khác.

- Trang bị đầy đủ thiết bị PCCC: bình chữa cháy, hệ thống báo cháy, quạt thông gió chống tích tụ hơi gas.

- Cấm hút thuốc, sử dụng lửa trần, thiết bị sinh nhiệt trong bán kính 10m quanh khu vực bảo quản chất dễ cháy, nổ.

- Phải có biển cảnh báo nguy hiểm: "CẤM LỬA", "NGUY HIỂM DỄ CHÁY NỔ".

3. Cấm bố trí chất dễ cháy, nổ tại các khu vực sau:

- Lối thoát hiểm, hành lang, cầu thang bộ.

- Gần trạm biến áp, phòng thiết bị điện, phòng máy chủ.

- Khu vực làm việc đông người (văn phòng, phòng ăn, phòng nghỉ nhân viên).

- Cấm tồn trữ hóa chất không rõ nguồn gốc, quá hạn sử dụng hoặc không có nhãn mác trong kho.

4. Kiểm tra, giám sát

- *Bộ phận phụ trách PCCC phải định kỳ kiểm tra tối thiểu 01 lần/tháng việc sắp xếp hàng hóa, bảo quản chất dễ cháy nổ.*

- *Tổ chức diễn tập PCCC tại kho định kỳ để đảm bảo an toàn khi xảy ra sự cố.*

Điều 4: Các hành vi bị nghiêm cấm theo luật

Ví dụ: 1. Cố ý gây cháy, nổ, tai nạn, sự cố hoặc kích động, xúi giục, dụ dỗ người khác gây cháy, nổ, tai nạn, sự cố gây thiệt hại hoặc có khả năng gây thiệt hại về người, tài sản của cơ quan, tổ chức, cá nhân, ảnh hưởng đến kinh tế, môi trường, an ninh, trật tự.

2. Xúc phạm, đe dọa, cản trở, chống đối lực lượng thực hiện nhiệm vụ và người tham gia phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ.

3. Lợi dụng, lạm dụng việc thực hiện nhiệm vụ phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ để thực hiện hành vi vi phạm pháp luật, những nhiễu, xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân.

4. Lợi dụng việc tham gia chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ để thực hiện hành vi vi phạm pháp luật, xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của cơ quan, tổ chức, cá nhân.

5. Làm giả, làm sai lệch kết quả thẩm định thiết kế về phòng cháy và chữa cháy, kết quả kiểm tra nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy.

6. Báo cháy giả; báo tình huống cứu nạn, cứu hộ giả.

7. Sản xuất, tàng trữ, vận chuyển, sử dụng, mua bán trái phép hàng hóa, chất, vật phẩm nguy hiểm về cháy, nổ.

8. Chuyển đổi, bổ sung công năng sử dụng công trình, hạng mục công trình không bảo đảm an toàn phòng cháy và chữa cháy theo quy định của pháp luật.

9. Kinh doanh phương tiện phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ có chất lượng không đúng với tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

10. Chiếm đoạt, hủy hoại, cố ý làm hư hỏng phương tiện phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ; tự ý thay đổi, di chuyển, che khuất phương tiện phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ, biển báo, biển chỉ dẫn đã được trang bị theo quy định; cản trở lối thoát nạn; làm mất tác dụng của lối thoát nạn, đường thoát nạn, ngăn cháy lan.

11. Lấn chiếm, bố trí vật cản gây cản trở hoạt động của phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ cơ giới.

Điều 5: Thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng phương tiện, thiết bị PCCC/CNCH định kỳ, duy trì hoạt động theo đúng chức năng.

Ví dụ: 1. Quản lý phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH

- *Giao cho Bộ phận phụ trách PCCC (hoặc Tổ an toàn PCCC) quản lý toàn bộ phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH của cơ sở.*

- *Lập sổ theo dõi quản lý, kiểm tra định kỳ để đảm bảo phương tiện, thiết bị luôn sẵn sàng hoạt động.*

Tất cả phương tiện, thiết bị phải được:

- *Định kỳ bảo dưỡng, nạp sạc theo tiêu chuẩn kỹ thuật (bình chữa cháy bột, khí CO₂ phải kiểm tra nạp sạc tối thiểu 6 tháng/lần).*

- *Niêm yết hướng dẫn sử dụng rõ ràng tại nơi bố trí.*

- *Dán tem kiểm định, tem bảo dưỡng theo quy định.*

2. Sử dụng phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH

- *Chỉ những người đã được huấn luyện, cấp chứng chỉ hoặc được phân công mới được phép sử dụng phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH.*

- *Khi sử dụng phương tiện, thiết bị phải tuân thủ đúng quy trình kỹ thuật, an toàn để tránh hư hỏng, gây nguy hiểm cho người và tài sản.*

- *Sau khi sử dụng, phải báo ngay cho bộ phận quản lý để kiểm tra, bảo dưỡng và bổ sung kịp thời.*

3. Bố trí phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH

- *Phương tiện, thiết bị PCCC & CNCH phải được bố trí ở vị trí dễ thấy, dễ lấy, có biển báo và đèn chỉ dẫn.*

- *Tuyệt đối KHÔNG được di dời, tháo dỡ hoặc sử dụng sai mục đích (ví dụ: dùng vòi chữa cháy để rửa sàn, dùng bình chữa cháy để chèn cửa...).*

- *Cấm che khuất hoặc cản trở tiếp cận thiết bị PCCC & CNCH.*

4. Kiểm tra, bảo dưỡng phương tiện phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ thực hiện theo quy định tại các Phụ lục II, III, IV và Phụ lục V kèm theo Thông tư 36/2025/TT-BCA ngày 15/5/2025 của Bộ Công an và theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Ngoài ra:

- *Hàng tuần: Bộ phận phụ trách PCCC kiểm tra sơ bộ tình trạng niêm phong, vị trí thiết bị.*

- *Hàng tháng: Kiểm tra tổng thể và vận hành thử (đối với máy bơm, hệ thống chữa cháy cố định, quạt hút khói...).*

- *Hàng năm: Phối hợp đơn vị chuyên môn để kiểm định, bảo dưỡng, thay thế các phương tiện, thiết bị theo quy định.*

Điều 6: Nội dung cần thực hiện khi có cháy, nổ, tai nạn, sự cố xảy ra.

1. Khi phát hiện cháy, nổ

- *Báo động ngay bằng mọi phương tiện sẵn có (hô hoán, nhấn chuông/báo động, gọi điện).*

- *Cắt ngay nguồn điện khu vực xảy ra cháy (nếu có thể thực hiện an toàn).*

- *Gọi điện báo cháy cho lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH theo số 114, cung cấp rõ:*

- Địa điểm xảy ra cháy.
- Quy mô, tính chất đám cháy (có hóa chất độc hại, khí gas... không?).
- Số người bị nạn (nếu có).

2. Triển khai chữa cháy ban đầu

• Sử dụng phương tiện chữa cháy tại chỗ (bình chữa cháy, vòi nước, cát...) để khống chế đám cháy khi còn nhỏ và đảm bảo an toàn.

• Hỗ trợ di chuyển hàng hóa, vật tư dễ cháy nổ ra khỏi khu vực nguy hiểm (nếu điều kiện cho phép).

• Ngắt các nguồn cấp nhiên liệu (gas, dầu, hóa chất lỏng...) để hạn chế cháy lan.

3. Tổ chức cứu người, cứu tài sản

• Ưu tiên đưa người ra khỏi khu vực nguy hiểm theo lối thoát nạn an toàn.

• Hỗ trợ người bị thương, ngắt khói sơ cứu ban đầu và chuyển tới cơ sở y tế gần nhất.

• Tuyệt đối không để người chưa được huấn luyện tiếp cận khu vực nguy hiểm.

4. Khi xảy ra tai nạn lao động, sự cố kỹ thuật

• Ngắt điện/cơ cấu vận hành máy móc ngay lập tức nếu liên quan đến sự cố điện hoặc cơ khí.

• Đưa người bị nạn ra khỏi vùng nguy hiểm (nếu an toàn cho người cứu).

• Tiến hành sơ cứu và gọi ngay 115 hoặc lực lượng y tế gần nhất.

• Báo cáo ngay cho lãnh đạo cơ sở và lực lượng chức năng để xử lý.

5. Phối hợp lực lượng bên ngoài

• Hướng dẫn lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH, y tế, công an... tiếp cận hiện trường.

• Cung cấp thông tin nhanh về điểm cháy, lối đi, vị trí người mắc kẹt và các nguy cơ cháy nổ tiềm ẩn.

6. Sau sự cố

• Kiểm tra, thống kê thiệt hại về người và tài sản.

• Bảo vệ hiện trường để phục vụ công tác điều tra, xử lý.

• Tổ chức khắc phục hậu quả, rút kinh nghiệm, bổ sung phương án PCCC, CNCH nếu cần thiết.

HIỆU TRƯỞNG



Phạm Thị Thanh

