

**PHIẾU THÔNG TIN CỦA CƠ SỞ (\*)****I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ**

1. Tên cơ sở: Trường Mầm non Việt Hồng
2. Địa chỉ: Thôn Việt Thành, xã Hùng An, tỉnh Tuyên Quang.
3. Ngành nghề, lĩnh vực hoạt động: Giáo dục
4. Năm đưa vào hoạt động: 2004
5. Tên cơ quan/tổ chức/cá nhân trực tiếp quản lý cơ sở: Phòng PC07,  
Công an tỉnh Tuyên Quang
6. Họ, tên người đứng đầu cơ sở/người đại diện pháp luật: **Lê Thị Mai  
Phương.**

Số điện thoại: **0844.456.654**

7. Tên cơ quan/tổ chức cấp trên (nếu có): Sở giáo dục đào tạo Tuyên  
Quang.

8. Thuộc thành phần kinh tế:

- Nhà nước:
- Tập thể:
- Tư nhân:
- Có vốn đầu tư nước ngoài:

9. Thuộc danh mục cơ sở có nguy hiểm về cháy, nổ:

10. Thuộc danh mục dự án, công trình thuộc diện phải thẩm duyệt, thẩm  
định thiết kế về phòng cháy và chữa cháy:

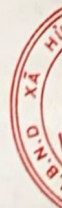
**II. THÔNG TIN CÓ LIÊN QUAN ĐẾN CÔNG TÁC PHÒNG  
CHÁY, CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ (PCCC, CNCH)**

1. Thông tin về pháp lý về phòng cháy và chữa cháy (nếu có):

- Văn bản thẩm duyệt, thẩm định thiết kế về phòng cháy và chữa cháy (số  
văn bản, ngày ban hành, cơ quan ban hành):.....

- Văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy và chữa cháy (số  
văn bản, ngày ban hành, cơ quan ban hành):  
.....

2. Quy mô, tính chất đặc điểm nguy hiểm cháy, nổ của cơ sở:



- Quy mô (tổng diện tích sử dụng, diện tích xây dựng): Tổng diện tích mặt bằng: 5.185,6 m<sup>2</sup>.

- Các khối nhà trong cơ sở (tên khối nhà, diện tích xây dựng; số tầng; bậc chịu lửa; công năng sử dụng; số lối thoát nạn):

Trường Mầm non Việt Hồng được xây dựng có các công trình được xây dựng kiên cố theo kiểu dầm cột bê tông cốt thép chịu lực cao, tường gạch chất vữa mái sàn bê tông vững chắc, Ngay hiên khu bếp gần sân trường có bố trí các bình chữa cháy xách tay đặt cạnh. Có các công trình với hành lang cầu thang 1,5m. Lượng người trong trường đa số là học sinh, nhận thức về phòng cháy chữa cháy và CNCH chưa nhiều, có thể nhiều cháu chưa biết. Trường hợp khi có cháy xảy ra khói và khí độc sẽ nhanh chóng lan ra cầu thang, ban công, cửa sổ, tác động trực tiếp đến tầm nhìn lối thoát nạn, làm hoang mang mọi người, nếu không kịp di chuyển tới cầu thang bộ xuống tầng dưới ra bên ngoài thì khói, khí độc sẽ trực tiếp gây cản trở việc thoát nạn, ngạt thở, dẫn đến tử vong cho người mắc kẹt.

- Tổng diện tích mặt bằng Trường Mầm non Việt Hồng: 5.185,6 m<sup>2</sup>

\* **Trường Mầm non Việt Hồng điểm chính** diện tích 3.569,7m<sup>2</sup> được xây dựng tổng thể 01 nhà hai tầng kiên cố với 04 phòng học và 03 phòng BGH, 01 phòng y tế bố trí theo dãy ngang được kết nối với nhau từ tầng dưới lên tầng trên bằng cầu thang bộ bê tông.

+ Các phòng chức năng nhà một tầng bán kiên cố gồm: 01 nhà Thẻ chất; 01 nhà Nghệ thuật.

+ Các phòng hiệu bộ nhà một tầng bán kiên cố: 01 phòng Họp hội đồng, 01 phòng Kế toán, 01 phòng Văn phòng trường.

+ Phòng thư viện 01 nhà bán kiên cố nhỏ

\* **Điểm trường Việt Hà** diện tích 1.615m<sup>2</sup>. Là công trình 02 dãy nhà cấp 4 một tầng, được xây dựng bán kiên cố theo kiểu dầm cột bê tông cốt thép, tường gạch chất vữa mái bằng Tôn. Điểm trường có bố trí bình chữa cháy xách tay cạnh khu vực hành lang vào khu bếp. Trong 02 nhà lớp học với 04 phòng học và 01 phòng chờ, 01 nhà bếp ngay sau dãy nhà lớp học. Vào giờ hành chính có 10 cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên làm việc tại các phòng học và phòng chờ, phòng bếp. Cán bộ giáo viên, nhân viên Trường Mầm non Việt Hồng đều đang trong độ tuổi lao động, khả năng tiếp thu, nhận thức về công tác phòng cháy chữa cháy và CNCH tương đối cao.

- Trường hợp khi có cháy xảy ra tại khu vực nhà trường nếu không được xử lý kịp thời, khói và khí độc sẽ nhanh chóng lan ra hành lang, cửa sổ. Khói và

khí độc sẽ tác động trực tiếp đến tầm nhìn, lối thoát nạn, gây tâm lý hoang mang. Nếu không kịp di chuyển ra tới bên ngoài cổng thì khói, khí độc sẽ trực tiếp gây cản trở việc thoát nạn, ngạt thở, dẫn đến tử vong cho người mắc kẹt.

- Chất cháy chủ yếu trong các phòng nhà lớp học gồm, Giấy tờ, rèm, đồ gỗ, thiết bị điện tử, thiết bị tiêu thụ điện năng ( như: máy vi tính, các thiết bị điện quạt, chần, đệm, xốp ...) Chất cháy được phân bố tương đối đều ở các phòng làm việc, khi có cháy xảy ra ở bất kỳ chỗ nào, đám cháy đều có nguy cơ cháy lan ra toàn bộ khu nhà và xung quanh khu vực. Do sản phẩm cháy có kèm theo tàn lửa từ vùng cháy thông qua quá trình trao đổi khí, trao đổi nhiệt, bức xạ nhiệt, các chất và vật liệu sẽ hấp thụ nhiệt và bị nung nóng dẫn đến đám cháy tiếp tục phát triển nhanh sang các phòng và khu vực bên. Dưới tác động của nhiệt độ cao, một số cấu kiện xây dựng có giới hạn chịu lửa thấp sẽ giảm dần tính chịu lực dẫn đến biến dạng cấu kiện hoặc sụp đổ. Sản phẩm cháy là khói, khí độc, không chỉ hạn chế tầm nhìn, cản trở công tác triển khai chiến đấu dập tắt đám cháy, mà khói, khí độc còn gây ngạt dẫn đến nhiều trường hợp tử vong.

Tất cả các khu nhà của nhà trường đều được xây dựng từ nhiều năm trước, nhiều hạng mục của công trình rất dễ gây sụp đổ. Riêng dãy nhà có phòng học lớp 5 tuổi và phòng chờ là mới xây dựng năm học 2024-2025.

- 02 cơ sở có tổng số khoảng 164 học sinh, hầu hết trong độ tuổi từ 01-05 tuổi, do lứa tuổi này quá nhỏ, hiếu động nhưng phụ thuộc hầu hết vào người lớn nên nhận thức về công tác phòng cháy chữa cháy và CNCH hầu như là chưa có nên việc xảy ra các sự cố, tai nạn rất hay gặp và khó tránh khỏi.

- Việc thoát nạn trong cơ sở chủ yếu bằng thang bộ và chạy ra khu sân, do vậy sẽ gặp nhiều khó khăn trong quá trình di chuyển nên cần phải nhanh chóng triển khai nhiều lực lượng chuyên nghiệp sử dụng phương tiện để ứng cứu kịp thời. Công tác cứu người trong cơ sở được tiến hành bằng sự hướng dẫn, hỗ trợ của lực lượng chữa cháy và CNCH để người bị nạn tự thoát ra ngoài một cách an toàn thì cần phải chú ý những điều sau:

+ Phải phân bố, hướng dẫn người bị nạn từ bên trong nhà di chuyển ra các khu vực an toàn bên ngoài (*theo sơ đồ thoát nạn tại cơ sở*).

+ Hướng dẫn người bị nạn đến những vị trí thuận lợi để ra nơi an toàn thông qua các phương tiện cứu người di động như: cầu dây nghiêng, thang dây, hoặc các tấm vải bạt, các tấm đệm mút, đệm hơi và các phương tiện, dụng cụ khác.



+ Tạo ra những lối, cửa phụ hoặc khoảng trống (do phá dỡ) từ căn phòng, khu vực bị cháy hoặc tại nơi xảy ra sự cố, tai nạn, sập đổ cấu kiện công trình nhằm đưa người bị nạn ra ngoài một cách nhanh và an toàn.

- Trạng thái tâm lý của những người mắc kẹt bên trong khi xảy ra cháy hoặc sự cố về tai nạn, sập đổ cấu kiện, công trình thường là hoảng sợ, lo lắng, bản năng chạy ra khỏi nơi nguy hiểm khiến họ không còn đủ tỉnh táo để nhận định, phán đoán tình hình để có các biện pháp đối phó có thể dẫn đến thiệt hại nghiêm trọng về người do tác động của ngọn lửa, khói, khí độc hay giẫm đạp lên nhau...

- Chất cháy: Những chất, đồ dùng phục vụ công việc giảng dạy có trong cơ sở được làm từ các vật liệu như: Vải, mút xốp, cao su, giấy, nhựa, gỗ,... được phân bố đều trên các phòng nghỉ lưu trú của Cơ sở. Ngoài ra trong khu vực để xe còn có xe ô tô, xe máy...nếu xảy ra sự cố cháy, nổ tại khu vực để xe thì đám cháy sẽ phát triển với vận tốc rất lớn và cháy lan rất nhanh. Các chất cháy này khi xảy ra sẽ tỏa ra nhiều khói và khí độc, ảnh hưởng lớn tới sức khỏe và tính mạng con người, gây khó khăn cho công tác triển khai chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

- Khi xảy ra cháy lâu, nhiệt độ của ngọn lửa lên cao, nếu không có sự tác động cứu chữa kịp thời thì dễ dẫn đến việc sập đổ, biến dạng cấu kiện xây dựng, gây khó khăn cho công tác cứu chữa.

3. Giao thông phục vụ chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ (*kích thước chiều rộng, chiều cao thông thủy của đường giao thông, vị trí của bãi đỗ xe chữa cháy bên trong và bên ngoài cơ sở phục vụ công tác chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ*):

Giao thông bên trong

- Cơ sở có sân rộng, đường nội bộ thuận tiện cho việc huy động lực lượng đi dời tài sản, thuận tiện cho việc tiếp cận của xe chữa cháy, CNCH.

- Lối đi lại bên trong thông thoáng có các hành lang rộng khoảng 1,5m dẫn trực tiếp đến các phòng, có cửa các phòng rộng khoảng 1- 1,5m nên rất thuận lợi cho công tác thoát nạn.

- Các khu nhà đều có đường đi lối lại thuận tiện. Cơ sở có 01 cổng chính rộng khoảng 4-5 m, xe chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ đều có thể tiếp cận được.

Giao thông bên ngoài

Cơ sở có đường giao thông thuận tiện cho xe chữa cháy của lực lượng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ tiếp cận cơ sở.

4. Nguồn nước phục vụ chữa cháy:

- Bồn, bể chứa nước (số lượng, vị trí, khối tích, khả năng lấy nước bằng các phương tiện chữa cháy: xe chữa cháy, máy bơm chữa cháy): 03 téc nước khối lượng 3000 lít.

- Ao, hồ, sông, suối,... (số lượng, vị trí, khả năng lấy nước bằng các phương tiện chữa cháy: xe chữa cháy, máy bơm chữa cháy): Phía sau khu bếp có ao nước của nhà dân khối lượng nước tương đối nhiều.

5. Hệ thống phòng cháy, chữa cháy, phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ của cơ sở<sup>(1)</sup>:

5.1. Phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ

STT	Loại phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí bố trí <sup>(2)</sup>	Ghi chú
1	Bình bột chữa cháy	Bình	02	Hành lang khu bếp, ngay cạnh sân ngoài trời	
2	Bình khí chữa cháy	Bình	01	Hành lang khu bếp, ngay cạnh sân ngoài trời	
...	...				

5.2. Hệ thống phòng cháy, chữa cháy (không có)

STT	Hệ thống phòng cháy, chữa cháy	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí bố trí <sup>(2)</sup>	Ghi chú
1	Hệ thống báo cháy tự động				
1.1	Tủ báo cháy trung tâm				
1.2	Đầu báo cháy....				
1.3	Nút ấn báo cháy				
...	.....				



2	Hệ thống chữa cháy tự động (nước, khí, sol khí, bột, bọt...)				
2.1	Tủ điều khiển...				
2.2	Đầu phun chữa cháy				
2.3	Trạm bơm chữa cháy				
...	.....				
3	Hệ thống chữa cháy bằng nước				
3.1	Tủ hòng nước chữa cháy				
3.2	Trạm bơm chữa cháy				
3.3	Hòng tiếp nước				
3.4	Hòng hút nước				
....	.....				

5.3. Phương tiện chữa cháy cơ giới (số lượng, loại phương tiện):.....

6. Tổ chức lực lượng tại chỗ<sup>(3)</sup>: Cán bộ giáo viên, nhân viên

6.1. Đội phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cơ sở (hoặc chuyên ngành): - Tổng số: 12 người;

- Họ và tên đội trưởng: **Lê Thị Mai Phương**

Số điện thoại: **0844.456.654**

6.2. Tổng số 12 người được phân công nhiệm vụ phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ.

Hùng An, ngày 01 tháng 8 năm 2025

**NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU CƠ SỞ**

(Ký, ghi rõ họ tên)



**Lê Thị Mai Phương**