

Số: 09/KH-MNCK

Bình Minh, ngày 12 tháng 02 năm 2026

### KẾ HOẠCH

**Tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi đón học sinh quay trở lại trường sau dịp nghỉ tết Bính Ngọ và phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng, bệnh mùa Đông Xuân**

Nhằm chủ động các biện pháp phòng, chống dịch bệnh nói chung, dịch bệnh mùa Đông Xuân nói riêng và chuẩn bị cơ sở vật chất đón học sinh quay trở lại trường sau kỳ nghỉ tết Bính Ngọ 2026. Nhà trường xây dựng kế hoạch tổ chức tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng đồ chơi cụ thể như sau:

#### I. MỤC TIÊU CỤ THỂ.

- 100% các nhóm lớp trong nhà trường được tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn đồ dùng, đồ chơi, giường, chiếu, chăn, gối được giặt sạch sẽ..... bằng dung dịch Cloramin B 25%.

- Cả 03 khu trường được tổng vệ sinh môi trường xung quanh sạch sẽ, cắt tỉa cảnh cây, cây cảnh trong khuôn viên trường 03 khu.

#### II. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

##### 1. Thời gian:

- Tổ chức đợt “Vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi chuẩn bị đón trẻ quay trở lại sau kỳ nghỉ Tết Bính Ngọ và phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng, dịch bệnh mùa Đông -Xuân ”

*Chủ Nhật, ngày 22/02/2026.*

- Sau chiến dịch duy trì thường xuyên việc thực hiện tổng vệ sinh môi trường, nhóm lớp, đồ dùng đồ chơi hàng tuần.

##### 2. Địa điểm triển khai:

Tất cả 25 lớp học của cả 03 khu trường và các phòng chức năng, nhà bếp.

+ Khu A ( Khu Khê Tang) : 12 lớp

+ Khu B ( Khu Cụ Đà) : 10 lớp

+ Khu C ( Khu Khúc Thủy) : 03 lớp

### III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

1. Xây dựng và triển khai kế hoạch tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi tới CBGV-NV và Phụ huynh trong trường.
2. Hướng dẫn triển khai về công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong nhà trường.
3. Tăng cường kiểm tra, giám sát công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong nhà trường.
4. Thống kê, báo cáo kết quả thực hiện đợt tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi.

### V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Phối hợp cùng Điểm y tế Cụ Khê xây dựng kế hoạch triển khai công tác tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi chuẩn bị đón trẻ đi học trở lại sau kỳ nghỉ Tết Bính Ngọ và phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng, bệnh mùa Đông Xuân.

- Đảm bảo 100% các nhóm lớp trong nhà trường được khử khuẩn bằng Cloramin B.

#### \* Công việc của nhân viên y tế trường học cần thực hiện:

+ Bố trí thời gian tổng vệ sinh môi trường bề mặt lớp học, sân chơi, toàn bộ đồ dùng, đồ chơi của trẻ trước khi khử khuẩn bằng các chất tẩy rửa thông thường hoặc Cloramin B. **Thực hiện theo hướng dẫn tại các (Phụ lục 01, 02)**

+ Hướng dẫn giáo viên và nhân viên kỹ thuật làm vệ sinh và khử khuẩn.

+ Chuẩn bị các trang thiết bị, dụng cụ, hóa chất để phục vụ công tác khử khuẩn, vệ sinh trường học.

+ Sau khi kết thúc đợt tổng vệ sinh, khử khuẩn báo cáo kết quả thực hiện về Trạm y tế xã theo đúng mẫu quy định.

### VI. CÔNG TÁC HẬU CẦN:

Nhân viên y tế của nhà trường sẽ chịu trách nhiệm cấp phát Cloramin B cho các nhóm lớp. Cloramin B dùng để khử khuẩn phải do nhân viên y tế học đường trực tiếp hướng dẫn cách pha, sử dụng và giám sát khử khuẩn.

Trên đây là kế hoạch Tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn lớp học, đồ dùng, đồ chơi chuẩn bị đón trẻ quay trở lại học sau kỳ nghỉ Tết Bính Ngọ và phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng, bệnh mùa Đông- Xuân năm 2026 của trường Mầm non Cự Khê. Đề nghị CB, GVNV nghiêm túc thực hiện. Trong quá trình thực hiện có vướng mắc gì đề nghị liên hệ với đồng chí nhân viên y tế của nhà trường để xem xét hướng dẫn và giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Điểm y tế Cự Khê( để b/c)
- Các nhóm lớp (T/hiện)
- Lưu: VT-YT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Lương Thị Thanh Thu**

## Phụ lục 1.

### **Hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong trường học** (Kèm theo KH số: 09 /KH-MNCK ngày 12/02/2026 của trường mầm non Cự Khê)

#### **1. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn**

- Lớp học, cầu thang, hành lang, gồm: nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v);
- Đồ chơi trẻ em;
- Đồ dùng cá nhân (khăn mặt, bàn chải, bát đũa, thìa, cốc chén v.v);
- Khu vực nhà ăn;
- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, khu phụ cận;
- Công trình vệ sinh và các khu vực, đồ dùng khác có liên quan.

#### **2. Vệ sinh, khử khuẩn đối với từng loại:**

##### **2.1. Đối với khu vực các lớp học gồm bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang, trần nhà, cửa sổ, quạt trần, máng đèn, bàn ghế, giá kệ.....**

- Bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang: Quét dọn, lau bằng nước sạch nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Trần nhà, cửa sổ, cửa lớp: Dùng chổi quét sạch mạng nhện, lau cửa sổ, cửa lớp bằng nước sạch sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Quạt trần, quạt treo tường, máng đèn: Loại bỏ sạch bụi. Lau sạch bằng nước sạch.

- Mặt bàn, ghế, giá kệ: Lau sạch bằng nước sạch sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch

##### **2.2. Đối với đồ dùng, đồ chơi:**

- Đồ chơi thông thường: Rửa bằng nước sạch, sau đó rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

- Đối với đồ chơi điện tử: Lau sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính để ít nhất 30 phút, lau lại bằng nước sạch và để khô.

##### **2.3. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh (bát đũa, thìa, cốc chén v.v)**

Ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường vào cuối buổi học hoặc sau khi sử dụng (tùy theo loại dụng cụ). Rửa lại bằng nước sạch và sấy khô.

##### **2.4. Đồ dùng cá nhân: Khăn mặt, ca cốc, chăn, gối, giường, chiếu....**

- Khăn mặt: ngâm giặt với xà phòng, giặt sạch bằng nước sạch và đem luộc, vắt và phơi khô dưới ánh nắng mặt trời.

- Ca, cốc: Cọ rửa sạch bằng xà phòng, tráng sạch bằng nước sạch, đem luộc, vớt úp phơi khô trên giá, tủ cốc.

- Chăn, gối cá nhân của các con: Trả cho PH mang về nhà giặt sạch sẽ (sau buổi học ngày 13/02/2026), mang đến trường sau ngày nghỉ.

- Giường, chiếu: giặt sạch bằng xà phòng, tráng sạch bằng nước sạch, để ráo nước đem phơi dưới ánh nắng mặt trời.

#### 2.5. Khu vực nhà ăn, bếp ăn:

Bàn ăn và dụng cụ chế biến: Lau, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

2.6. Đối với công trình vệ sinh (sàn, mặt bồn cầu, bồn rửa tay, vật dụng khác trong nhà vệ sinh v.v)

Làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

#### 2.7. Khu vực ngoại cảnh, vườn hoa, sân trường.

- Thu, nhặt các rác thải như vỏ lon, vỏ chai, vỏ sữa, vỏ cò, sau đó quét sạch.

- Cây cảnh, vườn hoa: nhặt cỏ, tía cây (Giao Đ/C Bảo vệ phụ trách)

#### 2.8. Đối với dụng cụ dùng để vệ sinh (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà v.v)

Làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.

### Phụ lục 2.

#### HƯỚNG DẪN CÁCH PHA VÀ SỬ DỤNG CLORAMIN B

(Kèm theo KH số: 09 /KH-MNCK ngày 12/02/2026 của trường mầm non Cự Khê)

Lượng hóa chất chứa clo cần để pha số lít dung dịch với nồng độ clo hoạt tính theo yêu cầu được tính theo công thức sau:

$$\text{Lượng hóa chất (gam)} = \frac{\text{Nồng độ clo hoạt tính của dung dịch cần pha (\%)} \times \text{số lít}}{\text{Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng (\%)*}} \times 1000$$

*Ví dụ:* - Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,05% từ bột cloramin B 25% clo hoạt tính, cần:  $(0,05 \times 10 / 25) \times 1000 = 20$  gam.

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,05% từ bột canxi hypochloride 70% clo hoạt tính, cần:  $(0,05 \times 10 / 70) \times 1000 = 7,2$  gam.

**Bảng lượng hóa chất chứa clo để pha 10 lít dung dịch với các nồng độ clo hoạt tính.**

TT	Tên hóa chất (hàm lượng clo hoạt tính)	Lượng hóa chất cần để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính					
		0,05%	0,1%	0,25%	0,5%	1,25%	2,5%
1	Cloramin B 25%	20g	40g	100g	200g	500g	1000g
2	Canxi HypoCloride (70%)	7,2g	14,4g	36g	72g	180g	360g

**Bảng mục đích sử dụng của dung dịch với nồng độ Clo hoạt tính khác nhau**

TT	Mục đích sử dụng	Nồng độ Clo hoạt tính khuyến cáo	Lượng hóa chất cần pha trong 1 lít nước	Lượng hóa chất cần pha trong 10 lít nước
1	Vệ sinh hàng ngày	0,05%	2 gam ( ½ muỗng cà phê)	20 gam
2	Khử khuẩn hàng tuần	0,1%	4 gam ( 1 muỗng cà phê)	40 gam
3	Xử lý khi có dịch, ca bệnh	0,5%	20 gam ( 5 muỗng cà phê Hoặc 2 muỗng ăn com)	200 gam