

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ NỘI VỤ

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

Số: 376 /SNV-CCVTLT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 02 năm 2020

V/v bảo quản tài liệu lưu trữ trong điều kiện thời tiết của mùa nắng nóng

Kính gửi:

- Sở, ban, ngành Thành phố;
- Tổng công ty, Công ty TNHH MTV do UBND TP làm chủ sở hữu;
- Tổ chức xã hội và Tổ chức xã hội nghề nghiệp Thành phố;
- Ủy ban nhân dân quận, huyện.

Để bảo quản, bảo vệ an toàn tài liệu lưu trữ trong điều kiện thời tiết của mùa nắng nóng, Sở Nội vụ đề nghị thủ trưởng các cơ quan, tổ chức triển khai thực hiện một số nội dung công việc sau:

1. Rà soát điều kiện, môi trường Kho Lưu trữ đảm bảo an toàn tài liệu lưu trữ trong điều kiện thời tiết của mùa nắng nóng. Trong đó, chú ý công tác phòng cháy, chữa cháy và các biện pháp an toàn về điện tại Kho Lưu trữ.

2. Sửa chữa, mua sắm, nâng cấp trang thiết bị bảo quản tài liệu trong Kho Lưu trữ; hệ thống, phương tiện phục vụ công tác phòng cháy, chữa cháy; phòng chống lụt bão; phòng trừ mối mọt, côn trùng đảm bảo an toàn tài liệu tại Kho Lưu trữ cơ quan.

3. Tổ chức sắp xếp ngăn nắp, khoa học Kho Lưu trữ; thường xuyên kiểm tra để có biện pháp khắc phục, đảm bảo tốt môi trường trong Kho Lưu trữ theo quy định. Thực hiện đúng chế độ giao nộp, bảo quản tài liệu tập trung tại Lưu trữ cơ quan, bảo quản an toàn và sử dụng tài liệu có hiệu quả.

4. Trường hợp xảy ra mối, mọt, cháy, nổ ảnh hưởng trực tiếp đến hồ sơ, tài liệu lưu trữ trong kho; đề nghị cơ quan, tổ chức chủ động, tích cực xử lý tại chỗ, hạn chế thấp nhất thiệt hại đối với hồ sơ, tài liệu lưu trữ đồng thời thông báo với Sở Nội vụ (Chi cục Văn thư - Lưu trữ) để phối hợp có biện pháp xử lý.

Sở Nội vụ đề nghị thủ trưởng các cơ quan, tổ chức quan tâm chỉ đạo thực hiện các nội dung nêu trên. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Nội vụ quận, huyện;
- Văn phòng Sở, Ban Tôn giáo, Ban Thi đua - Khen thưởng, Trung tâm Lưu trữ lịch sử (để thực hiện);
- SNV: Giám đốc và các Phó GD;
- Lưu: VT, CCVTLT.



GIÁM ĐỐC

Trương Văn Lắm