

UBND THÀNH PHỐ THỦ DẦU MỘT CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: A80PGD&ĐT

Thủ Dầu Một, ngày 04 tháng 5 năm 2021

V/v tăng cường công tác đảm bảo an toàn thực phẩm, phòng chống ngộ độc thực phẩm tại khu vực trường học.

Kính gửi:

- Hiệu trưởng, trường Mầm non;
- Hiệu trưởng, trường Tiểu học;
- Hiệu trưởng, trường Trung học cơ sở;
- Hiệu trưởng (chủ cơ sở giáo dục) ngoài công lập.

Căn cứ Công văn số 239/TTYT-ATTP ngày 26/4/2021 của Trung tâm Y tế thành phố Thủ Dầu Một về việc tăng cường công tác đảm bảo an toàn thực phẩm, phòng chống ngộ độc thực phẩm tại khu vực trường học.

Phòng GD&ĐT đề nghị tất cả các cơ sở giáo dục trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một triển khai thực hiện nghiêm túc một số nội dung như sau:

1. Tăng cường công tác truyền thông tuyên truyền về các nội dung: Luật an toàn thực phẩm, các Nghị định và quy định về an toàn thực phẩm; tuyên truyền các điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm, phòng chống ngộ độc thực phẩm trong đó nhấn mạnh nội dung “05 chìa khóa để có thực phẩm an toàn” theo hướng dẫn của Tổ chức Y tế thế giới. Thực hiện nghiêm chế độ kiểm thực ba bước và lưu mẫu thức ăn theo Quyết định số 1246/QĐ-BYT ngày 31/3/2017 của Bộ y tế.

2. Phối hợp Hội phụ huynh học sinh tăng cường kiểm soát chặt chẽ đối với các sản phẩm được tặng, miễn phí hoặc trong chương trình giới thiệu, quảng cáo, bán mà không rõ nguồn gốc xuất xứ, hạn sử dụng, việc chấp hành các quy định về đăng ký, công bố sản phẩm, quá trình vận chuyển, bảo quản, phân phát sản phẩm... Phối hợp Ủy ban nhân phường trong công tác đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm xung quanh khu vực trường học.

Phòng GD&ĐT đề nghị các cơ sở giáo dục trên địa bàn nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung trên. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc cần phản ánh ngay về Phòng GD&ĐT hoặc Khoa ATTP thành phố (0274.3848566) để được giải đáp và hướng dẫn thêm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Phòng GD&ĐT;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Trần Trọng Khánh