

Số: 21/UBND  
V/v đề nghị thẩm định,  
phê duyệt hồ sơ đề xuất cấp độ

Tiền Phong, ngày 24 tháng 7 năm 2024

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Hưng Yên.

Căn cứ Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ, Thông tư số 12/2022/TT-BTTTT ngày 12/8/2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ.

Thực hiện công văn số 915/UBND-KGVX ngày 14/4/2023 của UBND tỉnh về việc đẩy mạnh tổ chức thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm về Chuyển đổi số và Đề án 06, Công văn số 333 /STTTT-BCVTCNTT, ngày 18/3/2024 về việc xây dựng hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn thông tin và triển khai đầy đủ phương án đảm bảo ATTTT theo Nghị định 85/2016/NĐ-CP.

Để đảm bảo công tác an toàn thông tin mạng đối với các hệ thống theo quy định, **UBND xã Tiền Phong** đã thực hiện cập nhật, bổ sung các thông tin liên quan theo yêu cầu, kính đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông thẩm định hồ sơ đề xuất cấp độ an toàn hệ thống thông tin với nội dung như sau:

#### 1. Thông tin chung:

- Tên hệ thống thông tin: **Hệ thống thông tin công thông tin điện tử xã Tiền Phong**
- Cơ quan chủ quản: UBND tỉnh Hưng Yên,
- Cơ quan quản lý: UBND xã Tiền Phong
- Đơn vị trực tiếp quản lý, vận hành dịch vụ: Viễn thông Hưng Yên (VNPT Hưng Yên).
- Địa chỉ: Số 2 Đường Nguyễn Lương Bằng, Phường Lam Sơn, Thành Phố Hưng Yên, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.
- Cấp độ an toàn hệ thống thông tin đề xuất: cấp độ 2.

#### 2. Hồ sơ kèm theo

Tài liệu thuyết minh Hồ sơ đề xuất cấp độ (bao gồm: Thuyết minh tổng quan về các hệ thống thông tin; thuyết minh về việc đề xuất cấp độ căn cứ trên các tiêu

chí theo quy định của pháp luật; thuyết minh phương án bảo đảm an toàn thông tin theo cấp độ tương ứng).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng Văn hóa thông tin huyện đê bc;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Các phòng liên quan;
- Lưu: VT.

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Văn Lý**