

CÔNG AN TỈNH BẮC GIANG  
PHÒNG CẢNH SÁT PCCC&CNCH

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

Số: 2415 /TD-PCCC

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
THẨM DUYỆT THIẾT KẾ VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**

- Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật phòng cháy chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng cháy chữa cháy;

- Xét hồ sơ và Công văn đề nghị số 02/CV-PCCC ngày 17/8/2021 của Công ty cổ phần đầu tư Asic về việc đề nghị thẩm duyệt thiết kế PCCC công trình: HTKT cụm công nghiệp Đoàn Bái - Lương Phong 1.

Người đại diện là Ông: Vương Huy Hoàng; Chức danh: Tổng Giám đốc.

**PHÒNG CẢNH SÁT PCCC&CNCH  
CHỨNG NHẬN**

Công trình: Hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Đoàn Bái - Lương Phong 1;

Địa điểm: Xã Đoàn Bái, xã Lương Phong, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang;

Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư Asic;

Đơn vị thiết kế: Công ty TNHH cơ điện và PCCC Nam Sơn.

**Đã được thẩm duyệt về PCCC các nội dung sau:**

- Quy hoạch tổng mặt bằng; giao thông phục vụ chữa cháy;
- Hệ thống cấp nước chữa cháy bên ngoài cho hạ tầng kỹ thuật cụm công nghiệp;
- Trụ nước chữa cháy: Số lượng, chủng loại, quy cách lắp đặt.

Theo tài liệu, bản vẽ ghi ở trang 2./

Bắc Giang, ngày 20 tháng 8 năm 2021

Nơi nhận:

- Cục Cảnh sát PCCC và CNCH (đề b/c);
- Công ty cổ phần đầu tư Asic (đề t/h);
- Lưu: CTPC.

**TRƯỞNG PHÒNG**



**Thượng tá Nguyễn Viết Bình**

**QUY MÔ CÔNG TRÌNH VÀ DANH MỤC**  
**TÀI LIỆU, BẢN VẼ ĐƯỢC THẨM DUYỆT VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**  
*(kèm theo giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy*  
*số ...../TD-PCCC ngày ...../8/2021 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH )*

TT	Nội dung	Ghi chú
I	<b>QUY MÔ CÔNG TRÌNH</b>	
	cụm công nghiệp Đoàn Bái - Lương Phong 1 có diện tích 50 ha, gồm 25 trụ cấp nước chữa cháy	
II	<b>DANH MỤC TÀI LIỆU, BẢN VẼ</b>	
1	Thuyết minh kỹ thuật	
2	Hồ sơ thiết kế cấp nước và PCCC	
-	Mặt bằng tổng thể cấp nước chữa cháy	
-	Chi tiết lắp đặt hệ thống cung cấp nước chữa cháy	PCCC:02 đến PCCC:06