

รายงานสรุปการสำรวจอุปกรณ์เครือข่าย ระบบใยแก้วนำแสงและระบบกล่องวงจรปิดชำรุดเสียหาย
จากเหตุการณ์เพลิงไหม้เสาไฟฟ้า วันที่ 13 มีนาคม 2566

ด้านหน้าตึกฝ่ายอาคารสถานที่และไฟฟ้า

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
 - 1.1 สถานที่ปฏิบัติงาน ด้านหน้าฝ่ายอาคารสถานที่
 - 1.2 สำรวจสายใยแก้วนำแสงและระบบกล่องวงจรปิด
 - 1.3 ผู้ปฏิบัติงาน ทีมระบบเครือข่ายและนายพิเชฐ ลือไธ้
 - 1.4 วันปฏิบัติงาน 14 มีนาคม พ.ศ.2566
2. ดำเนินการสำรวจสายใยแก้วนำแสงบริเวณสถานที่เกิดเพลิงไหม้ พบสายใยแก้วนำแสงระหว่างอาคารหอพัก 14 - อาคารศิลปะ ชำรุด 1 เส้น และสายใยแก้วนำแสงหอพัก 14 - ฝ่ายอาคารสถานที่ ชำรุด 1 เส้น



บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ มีแนวสายใยแก้วนำแสงใหม่ขาดชำรุด



ภาพสายใยแก้วนำแสงที่ชำรุดเสียหาย

3. ดำเนินการสำรวจระบบกล่องวงจรปิด พบกล่องวงจรปิดใหม่ชำรุด 1 กล่อง



ภาพกล่องวงจรปิดที่เสียหายจากเพลิงไหม้

4. ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคารที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ พบฝ่ายอาคารสถานที่มีอุปกรณ์ชำรุดคือ Adapter จ่ายไฟ Access Point 3 เครื่อง



ภาพ Adapter จ่ายไฟให้ Access Point ที่ชำรุด