

แผนฉุกเฉินกรณีระบบดับเพลิงใช้งานไม่ได้โครงการ Elio 64

เมื่อมีเหตุเพลิงไหม้ช่างประจำอาคารประสานงานกับเจ้าหน้าที่ รปภ.เพื่อทำการเปิดระบบดับเพลิง

1. เปิดวาล์วจ่ายน้ำหน้าเครื่องยนต์ดับเพลิง



2. เปิดวาล์วน้ำทุกอาคาร

อาคาร A



อาคาร B



อาคาร D

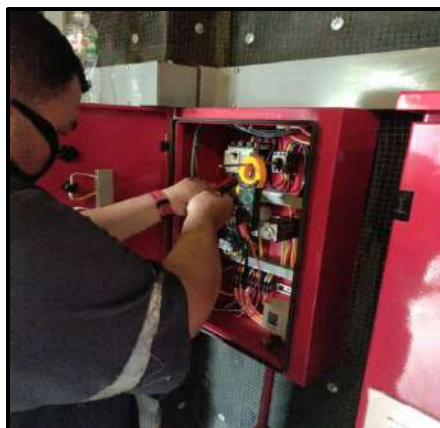


3. ดำเนินการเปิดระบบดับเพลิงเริ่มจากปั๊มรักษาแรงดันก่อนเปิดแบบ Auto จนระบบตัดปั๊มทำงานอัตโนมัติ

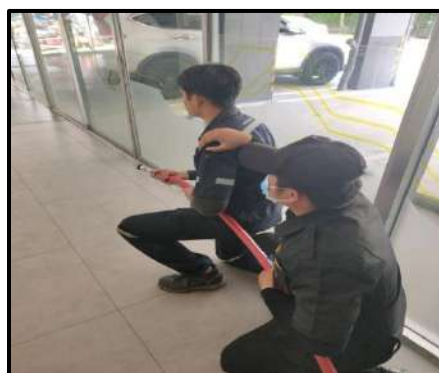


(ต่อ) แผนฉุกเฉินกรณีระบบดับเพลิงใช้งานไม่ได้เนื่องจากท่อส่งชำรุดโครงการ Elio 64

4. เมื่อปั๊มรักษาแรงดันไม่สามารถสูบน้ำขึ้นไปยังระบบเหตุได้ให้เปิดระบบเครื่องยนต์ดับเพลิงแบบ manual



5. ดำเนินการฉีดน้ำระงับเหตุ



รับทราบโดยฝ่ายช่างอาคารประจำหน่วยงาน เอลิโอ สุขุมวิท 64

1. นาย มารวย คัมภีรานนท์ ตำแหน่ง หัวหน้าช่างประจำอาคาร
2. นาย ธนวัฒน์ เมธิสริยพงศ์ ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร
3. นาย พัฒนศักดิ์ พงษ์พุทธรมนต์ ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร
4. นาย ชีรยุทธ ดีรัมย์ ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร
5. นาย สรรอง เกื้อนพงษ์ ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร
6. นาย อภิชาติ เพ็ญสเลมัน ตำแหน่ง ช่างประจำอาคาร
7. นาย สวกรานต์ หายโสภณ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย