

แบบฟอร์มข้อมูลในการเขียนบทความ (Share IDEA)

นายพิเชษฐ์ โชติช่วง¹

¹กองปฏิบัติการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค pichate.cho@pea.co.th

1. หัวข้อบทความ

ชื่อภาษาไทย : “เราจะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง”

ชื่อภาษาอังกฤษ : “We will not leave anyone behind”

2. ที่มาและความสำคัญ

การดับไฟปฏิบัติงาน ในปัจจุบันมีความซับซ้อนและใช้จำนวนทีมงานในการปฏิบัติงานหลายๆทีม และใช้ทีมงานต่างพื้นที่ ทำให้เกิดความเสี่ยงเกิดอันตรายในการปฏิบัติงาน ส่งผลต่อชีวิตของพนักงานและลูกจ้าง กฟภ.

3. เนื้อหา และรายละเอียด

การแต่งตั้งผู้ประสานงานในการดับไฟ ประจำ กฟพ.ชั้น1-3 และ ทุก กฟส. เพื่อทำหน้าที่ในการประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ และผู้ควบคุมงานแต่ละทีมแต่ละชุด เพื่อให้ทราบถึงพื้นที่บริเวณไฟดับ ช่วงอุปกรณ์ที่จะปฏิบัติงาน ตลอดจนสามารถวางแผนงานเพื่อกำหนดผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบแรงดัน หรือชุดที่จะทำการซื้อตราวดในบริเวณที่จะปฏิบัติงาน และจะเป็นผู้แจ้งยืนยันพื้นที่ไฟดับให้หัวหน้าชุดที่จะปฏิบัติงานทุกๆชุด เริ่มปฏิบัติงานได้ ทำให้แผนงานดับไฟมีประสิทธิภาพเป็นไปตามเวลา และสามารถจ่ายไฟได้ตามการประกาศดับไฟตามมาตรฐานการให้บริการ ของ กฟภ.ได้ตามกำหนด

4. ผลลัพธ์ / ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ทำให้ผู้ประสานงาน และผู้ควบคุมทีมงานแต่ละทีมในการดับไฟแต่ละครั้งมีความเข้าใจในพื้นที่ มีความมั่นใจ และทราบถึงพื้นที่ดับไฟที่จะปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น และลดการสูญเสียชีวิตของพนักงาน ลูกจ้าง กฟภ.

5. โอกาสในการขยายผล / การต่อยอด / การนำไปประยุกต์ใช้งาน

ปัจจุบันในเขตพื้นที่ กฟต.3 กำหนดให้มีการถ่ายภาพ การตรวจสอบแรงดัน การซื้อตราวด ด้วย Application Timestamp ก่อนการปฏิบัติงานเพื่อยืนยันให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ ทราบก่อนทุกครั้ง จึงจะสั่งการให้ปฏิบัติงาน และแนบ รูปภาพใน website ขอดับไฟ www.scadas3.com ซึ่งใช้เป็นกระบวนการหลักในการขอดับไฟในพื้นที่ กฟต.3

ที่	ขั้นตอนที่ 1		ขั้นตอนที่ 2		ขั้นตอนที่ 3		ขั้นตอนที่ 4			
	เอกสารที่	วันที่	หน่วยงานที่ขอดับไฟ	แจ้งส่วนเกี่ยวข้อง	วันอนุมัติ	ไฟล์ Link	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ถือตราวด	ผู้ตรวจสอบแรงดัน	ผู้จัดการ
359/2563	ผ.3 กฟส.ตชก.	มี.ค.2563	กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	04-06-2020	มี	มี			
358/2563	ผ.3 กฟส. (สท.) 35204	ค.ย.2563	กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	05-06-2020	มี	นายสมชาย งามเยี่ยม	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมชาย งามเยี่ยม
357/2563	ผ.3 (สท.) 35186/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	07-06-2020	มี	มี			
356/2563	ผ.3 (สท.) 35186/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	05-06-2020	มี	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ
355/2563	ผ.3 (สท.) 35186/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	02-06-2020	มี	มี			
354/2563	ผ.3 กฟส. (สท.) 35204	ค.ย.2563	กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	01-06-2020	มี	นายสมชาย งามเยี่ยม	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมชาย งามเยี่ยม
353/2563	ผ.3 กฟส. (สท.) 35204		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	29-05-2020	มี	มี			
352/2563	ผ.3 (สท.) 35186/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	29-05-2020	มี	มี			
351/2563	ผ.3 (สท.) 35001/66/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	01-06-2020	มี	มี			
350/2563	ผ.3 (สท.) 35186/63		กฟส.ฉะเชิงเทรา	-ไม่ต่อเนื่อง	01-06-2020	มี	นายสมชาย งามเยี่ยม	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมศักดิ์ อธิปไตย พท.05	นายสมชาย งามเยี่ยม

รูปภาพ : แสดงการแนบภาพถ่ายใน website การตรวจสอบแรงดัน การซื้อตราวด