



รายงานการสำรวจพื้นที่เสี่ยง (Fire Walk Rally)



หน่วยงาน วันที่.....

พื้นที่สำรวจ

- 1 ครอบคลุมโรงพยาบาล , สถานประกอบการ
- 2 หอผู้ป่วยวิกฤตหลัก
- 3
- 4

ผู้รับผิดชอบ	ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
กลุ่ม 1. บัญชาการ- อำนวยการ C-Command	①	จุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ที่สุด (จะนำไปใช้ในการซ้อมแผนฉุกเฉิน)	
	②	ที่ตั้งกองบัญชาการแผนฉุกเฉิน (บก.แผน Emergency Response Room) พิจารณาความเหมาะสม และเป็นไปได้ ณ ปัจจุบัน	
กลุ่ม 2. เช็ควิดฉุกเฉิน A-Assess- Search	③	จุดรวมพล (Assembly Area) จะต้องมีไม่น้อยกว่า 2 จุด แต่ไม่เกิน 4 จุด และจุดปลอดภัยผู้ป่วยวิกฤต 2 จุด พิจารณาความเหมาะสม และเป็นไปได้ ณ ปัจจุบัน	
	④	รายงานความเสี่ยงในที่ทำงานที่สุด ตามหัวข้อดังต่อไปนี้ ให้เหตุผลอย่างชัดเจน 1. ปฏิทินความเสี่ยงในรอบปี 2. แผนที่พื้นที่เสี่ยงทั้งบริเวณ 3. บุคคลที่คาดว่าจะมีความเสี่ยงสูงสุดที่ตรวจพบ	
กลุ่ม 3. เผชิญเหตุฯ กู้ภัย R-Rescue	⑤	การจัดการจราจรเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ (X) <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 1. ระดับเพลิงเข้าได้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 4. แหล่งน้ำดับไฟ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 2. รถบันไดช่วยคนบนตึก <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 5. การอพยพคนเมื่อฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 3. การจัดจราจรเมื่อฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 6. รถพยาบาลเข้าถึงจุดรวมพล <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี	
		⑥ จุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย Smoke /Heat Detector , Fire Alarm , Sprinkler, Emergency light , พัดลมเพิ่มแรงดันทางหนีไฟ , Fire Control Panel , Strobe light ★ (ต้องเรียนรู้อุปกรณ์ก่อนสำรวจ) มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? (สำรวจเฉพาะพื้นที่ที่กำหนด 4 พื้นที่)	
กลุ่ม 4. กู้ชีพ อนามัย Me-Medical			
	⑦	จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ถังดับเพลิง , สายฉีดน้ำดับเพลิง , ชุดป้องกันเพลิง, ปืนน้ำดับเพลิงประจำที่ , แหล่งเก็บน้ำ, ปืนน้ำดับเพลิงเคลื่อนที่ได้, ทางจ่ายน้ำ(Fire Hydrant , หัวรับน้ำ(Inlet Valve) ★ เป็นชนิดใด? มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? (สำรวจเฉพาะพื้นที่ที่กำหนด 4 พื้นที่)	
	⑧	จุดติดตั้ง หรือเก็บอุปกรณ์ช่วยชีวิต รอกหนีไฟ , ท่อผ้าหนีไฟ, เบาะลมช่วยชีวิต , เครื่องช่วยหายใจ BA. ,เชือก , ขวาน, ฆ้อนปอนด์, บันไดสำหรับพาด, เปลผ้าใบฉุกเฉิน Soft Stretcher, อุปกรณ์ทางการแพทย์ฉุกเฉิน ★ มีหรือไม่? มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? (สุ่มสำรวจทุกพื้นที่)	
กลุ่ม 5. รักษาความปลอดภัย สนับสนุน LO-Logistics			
	⑨	ป้ายสื่อความปลอดภัยต่างๆ ป้ายทางหนีไฟ , ป้ายทางออกฉุกเฉิน , ป้ายทางออก /ทางเข้า /ทางขึ้น /ทางลง, เครื่องดับเพลิง, ป้ายติดตั้งห้วงรอกหนีไฟ , ป้ายที่เก็บรอกหนีไฟ , ป้ายสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้. ป้ายกอง บก. แผน , ป้ายจุดรวมพล, ป้ายตู้เก็บสายดับเพลิง ★ มีประเภทใดบ้าง? จำนวนที่มีอยู่คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์? จะติดตั้งครบถ้วนเมื่อใด? (สุ่มสำรวจทุกพื้นที่)	
	⑩	ระบบการติดต่อสื่อสาร เสียงตามสาย , หอกระจายข่าวที่อุปกรณ์ใช้พลังงาน 2 ระบบ , วิทยุสื่อสาร , เครื่องขยายเสียงแบตเตอรี่ , โทรศัพท์ , เครื่องขยายเสียงจากรถพยาบาล , ที่วิ่งจรปิดที่เพียงพอ , โทรศัพท์มือถือของ ERT ที่สามารถส่ง Group Message ได้ , Line igrup และ ระบบ GPS-Sky Eye FARA ★ มีแบบใดบ้าง? สื่อสารได้ครบถ้วนทั่วถึงหรือไม่? จะเพิ่มเติมให้สื่อสารได้สมบูรณ์เมื่อใด? (สุ่มสำรวจทุกพื้นที่)	

มาตรฐานความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อมระดับเอเชีย ASIA-SHE โครงการช่วยชีวิตผู้ป่วยวิกฤตในโรงพยาบาลอาคารสูง