



# รายงานการสำรวจพื้นที่เสี่ยง (Fire Walk Rally)

หน่วยงาน ..... วันที่.....



ASIA \* SHE

พื้นที่สำรวจ

1. .... 2. ....

ผู้รับผิดชอบ	ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<b>กลุ่ม 1.</b> บัญชาการ- อำนวยการ <b>C-Command</b>	①	<b>“จุดเสี่ยงที่สุด”</b> : จุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ที่สุด (จะนำไปใช้ในการซ้อมแผนฉุกเฉิน)	
	②	<b>“จุดบัญชาการ”</b> : ที่ตั้งกองบัญชาการแผนฉุกเฉิน (บก.แผน Emergency Response Room) พิจารณาความเหมาะสม และเป็นไปได้ ณ ปัจจุบัน	
<b>กลุ่ม 2.</b> เช็ควิดฉุกเฉิน <b>A-Assess-            Search</b>	③	<b>“สถานที่ปลอดภัย”</b> : จุดรวมพล (Assembly Area) จะต้องมีไม่น้อยกว่า 2 จุด แต่ไม่เกิน 4 จุด และจุดปลอดภัยผู้ป่วยวิกฤติ 2 จุด พิจารณาความเหมาะสม และเป็นไปได้ ณ ปัจจุบัน	
	④	<b>“ความเสี่ยงต่อกาย”</b> : รายงานความเสี่ยงในที่ทำงานที่สุด ตามหัวข้อดังต่อไปนี้ ให้เหตุผลอย่างชัดเจน 1. ปฏิทินความเสี่ยงในรอบปี 2. แผนที่พื้นที่เสี่ยงทั้งบริเวณ	
<b>กลุ่ม 3.</b> เผชิญเหตุ- ดับเพลิง กู้ภัย <b>R-Rescue</b>	⑤	<b>“จรรยาเมื่อเกิดภัย”</b> : การจัดการจรรยาเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ (X) <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี	
		1. รถดับเพลิงเข้าได้ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 3. แหล่งน้ำดับไฟ <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 2. รถบันได – รถกระเช้า <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี 4. การอพยพคนเมื่อฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> ไม่ดี	
⑥ <b>“อุปกรณ์เตือนภัย”</b> : จุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย Smoke /Heat Detector , Fire Alarm , Sprinkler, Emergency light , พัดลมเพิ่มแรงดันทางหนีไฟ , Fire Control Panel , Strobe light , สัญญาณเสียงเตือนภัยต่างๆ Select Tone Alarm System , กลองวงจรมืด (X-Ray) ★ (ต้องเรียนรู้อุปกรณ์ก่อนสำรวจ) มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? (สำรวจเฉพาะพื้นที่ที่กำหนด 4 พื้นที่)			
<b>กลุ่ม 4. กู้ชีพ อนามัย Me-Medical</b>			
⑦ <b>“เครื่องมือระงับภัย”</b> : จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ถังดับเพลิง , สายฉีดน้ำดับเพลิง , ชุดป้องกันเพลิง , บัมน้ำดับเพลิงประจำที่ , แหล่งเก็บน้ำ , บัมน้ำดับเพลิงเคลื่อนที่ได้ , ทางจ่ายน้ำ(Fire Hydrant , หัวรับน้ำ(Inlet Valve) ★ เป็นชนิดใด? มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? (สำรวจเฉพาะพื้นที่ที่กำหนด 4 พื้นที่)			
⑧ <b>“กลไกช่วยชีวิต”</b> : ระบบการหนีไฟ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต : ทางกัน-ทางเชื่อม-ทางลาด-ทางรอก-ทางหนีไฟ , ท่อผ้าหนีไฟ, เบาะลมช่วยชีวิต , เครื่องช่วยหายใจ SCBA , เชือก , ขวาน , ฆ้อนปอนด์ , บันไดสำหรับพาด , เปลผ้าใบฉุกเฉิน Soft Stretcher, อุปกรณ์ทางการแพทย์ฉุกเฉิน , แนวทางอื่นๆที่จะช่วยชีวิตอย่างรวดเร็ว ★ มีหรือไม่? มีจำนวนเท่าไร? อยู่ตรงไหน? ใช้ได้หรือไม่? ใครเป็นผู้รับผิดชอบ? ( สุ่มสำรวจทุกพื้นที่ )			
<b>กลุ่ม 5. รักษาความปลอดภัย สนับสนุน LO-Logistics</b>			
⑨ <b>“ป้ายติดเตือนภัย”</b> : ป้ายสื่อความปลอดภัยต่างๆ ป้ายทางหนีไฟ , ป้ายทางออกฉุกเฉิน , ป้ายทางออก /ทางเข้า /ทางขึ้น /ทางลง , เครื่องดับเพลิง , ป้ายติดตั้งหวงรอกหนีไฟ , ป้ายที่เก็บรอกหนีไฟ , ป้ายสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้. ป้ายกอง บก.แผน , ป้ายจุดรวมพล , ป้ายตู้เก็บสายดับเพลิง , ป้ายเตือนสิ่งมีพิษอันตราย ★ มีประเภทใดบ้าง? จำนวนที่มีอยู่คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์? จะติดตั้งครบถ้วนเมื่อใด? ( สุ่มสำรวจทุกพื้นที่ )			
⑩ <b>“สื่อสารไวในทันที”</b> : ระบบการติดต่อสื่อสาร เสียงตามสาย , หอกระจายข่าวที่อุปกรณ์ใช้พลังงาน 2 ระบบ , วิทยุสื่อสาร , เครื่องขยายเสียงแบตเตอรี่ , โทรศัพท์ , เครื่องขยายเสียงจากรถพยาบาล , Line กรุป หรือแอปพลิเคชันต่างๆที่ใช้ในการสื่อสาร เช่น Mumla Mumble, โทรนสำรวจและสื่อสาร, หุ่นยนต์สำรวจและสื่อสาร ★ มีแบบใดบ้าง? สื่อสารได้ครบถ้วนทั่วถึงหรือไม่? จะเพิ่มเติมให้สื่อสารได้สมบูรณ์เมื่อใด? ( สุ่มสำรวจทุกพื้นที่ )			

มาตรฐานความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อมระดับเอเชีย ASIA-SHE โครงการช่วยชีวิตผู้ป่วยวิกฤติในโรงพยาบาลอาคารสูง

.....ให้ตอบคำถามเหล่านี้กลายเป็น วิดีโอคลิป ไม่เกิน 5 นาที โดยให้สื่อสารออกมาอย่างดีที่สุด....