



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ พด.สส. โทร ๗๓๘๕ (เอกราช)

ที่ อว.๐๓๐๑.๔/๒๕๖๐ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเวียนแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

เรียน ผอ.กอง/ทก.ตน./ทก.พร./ทก. ใน สส.

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ วศ.อว. ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๕๒/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และคณะทำงานด้านความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้จัดทำร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้จะได้นำเสนอ อวศ. เห็นชอบและแจ้งเวียนให้ทราบและถือปฏิบัติ ต่อไป (เอกสารแนบ ๒)

### ๒. ข้อเท็จจริง

บัดนี้ อวศ. ได้เห็นชอบร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) โดยคณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้มีบันทึกข้อความ ที่ อว.๐๓๐๑.๔/๑๖๒๖ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง พิจารณาร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดย อวศ. ได้เห็นชอบร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) และให้แจ้งเวียนให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อเป็นคู่มือสำหรับแนวทางการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ของ วศ.อว. และมีวิธีปฏิบัติและความรับผิดชอบของบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ

### ๓. ข้อพิจารณา

๓.๑ คณะทำงานด้านความปลอดภัยฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียนแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) เพื่อเป็นคู่มือสำหรับแนวทางการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ของ วศ.อว. พร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่ภายในกองหน่วยงานของท่านปฏิบัติตามคู่มือโดยให้รายงานในแบบฟอร์มภาคผนวก ในแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยฯ ดังนี้

๓.๑.๑ ภาคผนวก ก. แบบตรวจตราป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว. (เจ้าหน้าที่ วศ.อว.)

๓.๑.๒ ภาคผนวก ข. แบบรายงานเหตุการณ์ของเจ้าหน้าที่ รปภ.

๓.๑.๓ ภาคผนวก ค. แบบรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงของ วศ.อว. (สอ.สส.)

๓.๑.๔ ภาคผนวก ง. แบบตรวจเช็คถังดับเพลิงของ วศ.อว. (สอ.สส.)

๓.๑.๕ ภาคผนวก จ. แบบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (สอ.สส.)

๓.๒ คณะทำงานด้านความปลอดภัยฯ ได้จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยแผนดังกล่าว ทางคณะทำงานฯ ได้จัดทำเป็นไฟล์ e-book และ QR Code มาพร้อมบันทึกนี้ด้วยแล้ว

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดดำเนินการตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
กรมวิทยาศาสตร์บริการด้วย จะขอบคุณยิ่ง



(นายวันชัย สุวรรณหงษ์)

ประธานคณะกรรมการด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

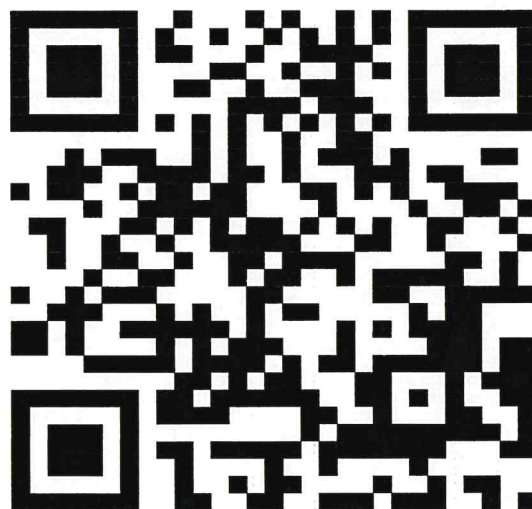
## QR Code (E-book)

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ



## QR Code (PDF)

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ



คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ



**แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย**  
**กรมวิทยาศาสตร์บริการ**  
**(วศ.อว.)**



# สารบัญ

	หน้า
๑. บทนำ	๑
๒. แผนการแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย	๒
๓. ผู้รับผิดชอบแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย	๓
๔. โครงสร้างอาคารกรมวิทยาศาสตร์บริการ	๔
- ผังอาคารกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) เพื่อการป้องกันอัคคีภัย	
๕. จุดรวมพล	๖
- ผังเส้นทางเดินไปจุดรวมพล วศ.อว. หากเกิดอัคคีภัย	
๖. แผนการตรวจตรา	๘
- การตรวจตราในและนอกเวลาราชการ	
- รายชื่อผู้ประสานงานหากพบจุดเสี่ยงหรืออุปกรณ์ชำรุดนอกเวลาราชการ	
- แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจตราในและนอก เวลาราชการ	
๗. แผนการอบรม	๑๒
๘. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย	๑๓
๙. แผนการดับเพลิง	๑๓
- การกำหนดหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของ วศ.อว.	
- โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	
- ขั้นตอนการปฏิบัติงานเวลาเกิดเหตุเพลิงไหม้	
- แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของ วศ.อว. ในและนอกเวลาราชการ	
- รายชื่อผู้ประสานงานฉุกเฉินหากเกิดเพลิงไหม้นอกเวลาราชการ	
๑๐. แผนอพยพหนีไฟ	๒๒
- แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อมีการอพยพหนีไฟ	
๑๑. แผนบรรเทาทุกข์	๒๔
๑๒. แผนการปฏิรูปพื้นที่ฟู	๒๔
๑๓. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและการประยุกต์ใช้	๒๕
๑๔. เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน	๒๗
๑๕. ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก. แบบตรวจตราการป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว.	
- ภาคผนวก ข. แบบรายงานเหตุการณ์ของเจ้าหน้าที่ รปภ.	
- ภาคผนวก ค. แบบรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงของ วศ.อว.	
- ภาคผนวก ง. แบบตรวจเช็คถังดับเพลิงของ วศ.อว.	
- ภาคผนวก จ. แบบรายงานการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	

## บทนำ

### ขอบเขต

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยฉบับนี้จะใช้สำหรับพื้นที่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) โดยจะกล่าวถึงวิธีปฏิบัติและความรับผิดชอบของบุคคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ได้รับมอบหมายในการระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ของ วศ.อว.

### การเผยแพร่

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยจะต้องเผยแพร่ให้บุคคลากรของ วศ.อว. ทราบทั่วถึงกันทุกช่องทาง เพื่อศึกษาวิธีป้องกัน และใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานเมื่อมีเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในพื้นที่ของ วศ.อว.

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายแก่บุคคล ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อม หรือป้องกันให้เกิดเหตุร้ายที่สุด
๒. เพื่อระงับเหตุมิให้ลุกลามและทวีความเสียหายมากขึ้น
๓. เพื่อดำเนินการซ่อมแซมความเสียหายให้กลับสู่สภาพเดิม
๔. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการฝึกซ้อม และรับมือให้เกิดความชำนาญตามหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในเหตุฉุกเฉิน
๕. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อบุคคลากร และผู้มาติดต่อราชการ
๖. เพื่อให้สามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง และหน่วยบรรเทาสาธารณภัยของทางราชการได้อย่างถูกต้อง และทันเวลา

### แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยจะดำเนินการในภาวะต่างกันคือ ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และหลังจากเพลิงสงบแล้ว รายละเอียดแยกได้ดังนี้

๑. ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ๓ แผน ดังนี้

- แผนการตรวจตรา
- แผนการอบรม
- แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

๒. ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งจะประกอบด้วยแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง ๒ แผน ดังนี้

- แผนดับเพลิง
- แผนอพยพหนีไฟ

๓. หลังเหตุเพลิงไหม้สงบลงแล้ว ซึ่งจะประกอบด้วยแผนที่จะดำเนินการเมื่อเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว ๒ แผน ดังนี้

- แผนบรรเทาทุกข์
- แผนปฏิรูปฟื้นฟู

## ผู้รับผิดชอบแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

กำหนดหน้าที่ของผู้รับผิดชอบในการป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว. ดังนี้

๑. คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของ วศ.อว.

๑.๑ กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอัคคีภัย

๑.๒ วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เช่น การติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

๑.๓ ติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย

๑.๔ กำหนดระเบียบและการควบคุมผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเกิดไฟต่าง ๆ

๑.๕ กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ตลอดจนจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติเป็นระยะ ๆ

๒. ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.)

๒.๑ รับฟังรายงานสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อสั่งการการใช้แผนปฏิบัติการ

๒.๒ รายงานการเกิดเพลิงไหม้ต่ออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (อวศ.)

๒.๓ อนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ และให้ข่าวแก่สื่อมวลชน

๓. ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลาง และผู้ประสานงานประจำชั้นแต่ละอาคาร

๓.๑ สำรวจจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ภายในอาคาร

๓.๒ สำรวจ ดูแลทางหนีไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิงของแต่ละอาคาร แต่ละชั้น ไม่ให้มีสิ่งของกีดขวาง

๔. บุคลากรของ วศ.อว. ทุกคน

๔.๑ ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือข้อกำหนดในการทำงาน เช่น ห้ามก่อไฟในที่สุ่มเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือบริเวณที่หวงห้ามก่อนได้รับอนุญาต ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายห้ามสูบนอกจากสถานที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น

๔.๒ ก่อนเข้างานหรือระหว่างงาน ให้คอยสำรวจพื้นที่โดยรอบ หรือจุดเสี่ยงภายในหน่วยงานว่ามีจุดไหนเป็นจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

๔.๓ หลังเลิกงาน ควรตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในหน่วยงาน ถอดปลั๊กอุปกรณ์ให้เรียบร้อย

๕. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)

๕.๑ กำหนดเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ (ทุกอาคารเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้)

๕.๒ ตรวจสอบสถานที่ล่อแหลมต่อการเกิดเพลิงไหม้

๕.๓ จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๕.๔ ควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาหรือบุคคลภายนอกที่อาจสุ่มเสี่ยงก่อให้เกิดอัคคีภัยหรือที่เกี่ยวกับอัคคีภัย

๖. พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) (จ้างเหมาบริการ)

๖.๑ ตรวจตราภายในอาคารก่อนปิดอาคารหลังเวลาราชการ และรอบอาคารนอกเวลาราชการว่ามีจุดเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยหรือไม่

๖.๒ ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกกระทำการอันใดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้และอัคคีภัย

๖.๓ เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยกก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบรายงานผู้ที่เกี่ยวข้องทันที

๗. ทีมพยาบาล

๗.๑ ปฐมพยาบาลผู้เจ็บป่วยและบาดเจ็บจากอัคคีภัยเบื้องต้น

๗.๒ ประสานหน่วยยานพาหนะนำส่งรักษาส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง

### โครงสร้างอาคารกรมวิทยาศาสตร์บริการเพื่อการป้องกันอัคคีภัย

ตัวกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) มีอาคารในการควบคุมดูแลทั้งหมด ๙ อาคาร โดยมีรายชื่ออาคาร ดังต่อไปนี้

๑. อาคาร ดร.ตัว ลพานุกรม
๒. อาคาร หอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. อาคาร สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พศ.)
๔. อาคาร ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง (SAL)
๕. อาคาร โรงงาน ทช.
๖. อาคาร ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหาร
๗. อาคาร สโมสรกรมวิทยาศาสตร์บริการ
๘. อาคาร ห้องปฏิบัติการทดสอบพื้นสนาม
๙. อาคาร ๙

ซึ่งอาคารของ วศ.อว. นั้น จะมีทั้งห้องสำนักงาน (OFFICE) และห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (LAB) ซึ่งให้ถ่ายทอดการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง และแยกประเภทเพลิงไหม้ วศ.อว. จึงแยกประเภทอาคารตามพื้นที่ส่วนใหญ่ภายในอาคาร ดังนี้

๑. อาคารสี่เหลี่ยม พื้นที่ส่วนใหญ่ภายในอาคารใช้เป็นห้องสำนักงาน (OFFICE)
๒. อาคารสี่เหลี่ยม พื้นที่ส่วนใหญ่ภายในอาคารใช้เป็นห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (LAB)



# ผังอาคารมหาวิทยาลัยบริการ (วศ.อว.) เพื่อป้องกันอัคคีภัย



## แผนผังอาคารทั้งหมดของ วศ.

๑. อาคาร ดร. ต้ว อพานุกรม
๒. อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พค.)
๔. อาคารห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง (SAL)
๕. อาคารโรงงาน พช.
๖. อาคารห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหาร
๗. อาคาร สโมสรกรมวิทยาศาสตร์บริการ
๘. อาคาร ห้องปฏิบัติการทดสอบพื้นสนาม
๙. อาคาร ๙

- อาคารพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสำนักงาน (OFFICE)
- อาคารพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ (LAB)
- หัวรับน้ำดับเพลิงเข้าอาคาร

## จุดรวมพล จุดปลอดภัย

วศ.อว. ได้กำหนดจุดรวมพล จุดปลอดภัย เพื่อใช้สำหรับรองรับการใช้แผนอพยพหนีไฟหากเกิดอัคคีภัย และได้กำหนดเส้นทางเดินไปยังจุดรวมพล และจุดปลอดภัย ตามแผนผังทางเดินไปจุดรวมพลและจุดปลอดภัย

จุดรวมพล หมายถึง บริเวณหน้าลานพระบรมรูป รัชกาลที่ ๔ ด้านหน้าอาคารพระจอมเกล้า สป.อว. สำหรับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ และเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงภายในพื้นที่ของ วศ.อว.

จุดปลอดภัย หมายถึง บริเวณด้านข้างฝั่งซ้ายของ อาคาร ๙ สำหรับกรณีที่ วศ.อว. สามารถควบคุมเพลิงได้ เกิดเหตุเพลิงไหม้ไม่รุนแรง และเป็นจุดเช็คจำนวนเจ้าหน้าที่ของอาคารโซนบริเวณด้านหลังของ วศ.อว. ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงของอาคารโซนบริเวณด้านหลังของ วศ.อว. ให้ใช้จุดรวมพลของ สป.อว. ต่อไป


เมื่อมีคำสั่งการอพยพคนออกจากอาคารในกรณีฉุกเฉิน และไม่สามารถดับเพลิงได้ หรือได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกคนต้องปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ผู้ประสานงานแต่ละชั้นประจำอาคารหมายเลข ๑ (ผู้ถือธงนำทาง) จะต้องนำเจ้าหน้าที่ วศ.อว. และบุคคลที่อยู่ในพื้นที่นั้น ๆ โดยชั้นเลขคู่ออกทางประตูหนีไฟทางขวามือ และชั้นเลขคี่ออกทางประตูหนีไฟทางซ้ายมือ ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล จุดปลอดภัย ผู้ประสานงานแต่ละชั้นประจำอาคารหมายเลข ๒ ตรวจสอบรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในอาคารนั้นๆ ครบหรือไม่ครบ เพราะอาจมีเจ้าหน้าที่ติดอยู่ในอาคารหลงเหลืออีก

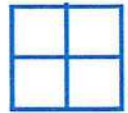
# ผังเส้นทางเดินไปจุดรวมพล จุดปลอดภัย วม.อว. หากเกิดอัคคีภัย

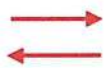



## แผนผังอาคารทั้งหมดของ วศ.

- ๑. อาคาร ดร.ตัว ลพานุกรม
- ๒. อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ
- ๓. อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พค.)
- ๔. อาคารห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง (SAL)
- ๕. อาคารโรงงาน ทช.
- ๖. อาคารห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหาร
- ๗. อาคาร สโมสรฯ
- ๘. อาคาร ห้องปฏิบัติการทดสอบพืชนาม
- ๙. อาคาร ๙

จุดรวมพล 

จุดปลอดภัย 

เส้นทางออกจากอาคาร 

เส้นทางเดินไปจุดรวมพล 

เส้นทางเดินไปจุดปลอดภัย 



## ๑. แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตรา เป็นทางการปฏิบัติในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และสำรวจตรวจตรา ความเรียบร้อยของอาคาร อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าของสำนักงานเมื่อเลิกใช้งาน จุดที่เสี่ยงต่อการทำให้เกิดเพลิงไหม้ทุกอาคารของ วศ.อว. ระบบความปลอดภัย สำรองจัดทำป้ายและแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ และวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยกำหนดให้มีการสำรวจตรวจตรา ทดสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณแจ้งเหตุ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่สามารถใช้ระงับเหตุเพลิงไหม้ต่าง ๆ ภายในอาคาร ให้สามารถพร้อมใช้งานหากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น โดยจะแบ่งการตรวจตราออกเป็น ๒ ช่วงเวลา ดังนี้

### ๑.๑ การตรวจตราในเวลาราชการ

๑.๑.๑ ก่อนที่เจ้าหน้าที่ วศ.อว. จะเริ่มปฏิบัติงานนั้น ให้ทำการสำรวจพื้นที่โดยรอบ บริเวณโต๊ะทำงานหรือภายในห้องทำงานของตนเองว่า มีจุดเสี่ยงที่จะทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้หรือไม่อย่างน้อย ๓ ครั้งต่อสัปดาห์ เช่น ห้องเก็บเอกสารหรือบริเวณที่เก็บเอกสาร ความชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ เป็นต้น

๑.๑.๒ ให้ช่างประจำอาคาร เจ้าหน้าที่ สอ.สล. ตรวจสอบประจำอาคารรายงานต่อ ลสส. ทุกเดือน และตรวจสอบความเรียบร้อยของห้องควบคุมระบบกระแสไฟฟ้า ห้องสำรองไฟฟ้าประจำอาคาร และ ทดสอบอุปกรณ์ที่สามารถใช้ระงับดับเพลิงไหม้ต่างๆ ภายในอาคารหรือนอกอาคาร ทุกๆ ๓ เดือน เช่น ถังดับเพลิง ระบบน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ตามปกติตามแบบฟอร์มรายงาน

๑.๑.๓ เจ้าหน้าที่ในกลุ่ม ทด.สท. เฝ้าระวังห้องระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server) อย่างน้อย ๓ ครั้งต่อสัปดาห์ รายงานต่อ ผสท. เป็นประจำเดือน หรือแล้วแต่กรณี และเสนอแผนป้องกัน และแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย เสนอต่อคณะทำงานอัคคีภัยฯ

๑.๑.๔ หลังจากดำเนินการตรวจตราเรียบร้อยแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ที่ดำเนินการ ตรวจตรา รายงานในแบบตรวจตราการป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว. และส่งแบบรายงานให้ผู้ประสานงาน ประจำชั้นแต่ละอาคารทราบ เพื่อรวบรวมแบบรายงานให้กับผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลาง และ คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ทราบต่อไป หากพบเห็นจุดเสี่ยงให้รีบแจ้งผู้ประสานงาน ประจำชั้นแต่ละอาคารทันที

๑.๑.๕ ในกรณีที่พบเห็นว่ามีจุดเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ หรือพบการชำรุดของอุปกรณ์ ไฟฟ้าให้ผู้ประสานงานประจำชั้นแต่ละอาคารรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ สอ.สล. (ช่าง) หรืองานอาคารสถานที่ฯ เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที

๑.๑.๖ เมื่อมีการแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้ผู้ประสานงานประจำชั้นแต่ละอาคารรวบรวม รายงานให้ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลาง และรายงานให้คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ทราบ

๑.๑.๗ หลังปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทุกท่านสำรวจพื้นที่โดยรอบบริเวณโต๊ะทำงานหรือภายในห้องทำงานอีกครั้งว่ามีจุดเสี่ยง หรือมีอุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟชำรุดซึ่งอาจเกิดในระหว่าง การทำงานได้ หากพบจุดเสี่ยงหรืออุปกรณ์ ปลั๊กไฟ ชำรุด ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ สอ.สล. หรืองานอาคารสถานที่ฯ ทราบโดยทันที พร้อมทั้งรายงานให้ผู้ประสานงานประจำชั้นแต่ละอาคารทราบ

๑.๑.๘ ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) สำรวจความเรียบร้อยปลอดภัยภายใน ส่วนกลาง และบริเวณรอบอาคารของ วศ.อว. ก่อนปิดอาคารทุกอาคาร ทั้งนี้ รปภ. ประจำแต่ละจุด ต้องรายงานเหตุการณ์ประจำวันในแบบฟอร์มรายงานประจำวัน ผ่านประธานคณะกรรมการตรวจรับ ผ่าน งานอาคารสถานที่ฯ เสนอ ลสส. เพื่อทราบต่อไป

๑.๒ การตรวจตรานอกเวลาราชการ

ให้พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) สำรองภายในอาคาร และบริเวณรอบอาคาร ของ วศ.อว. ทุก ๆ ๓ ชั่วโมง หากพบเห็นจุดเสี่ยงที่จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที หากไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ สอ.สส. หรืองานอาคารสถานที่ฯ ทราบโดยเร็วที่สุด และให้งานอาคารสถานที่ฯ แจ้ง สสส. เพื่อทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

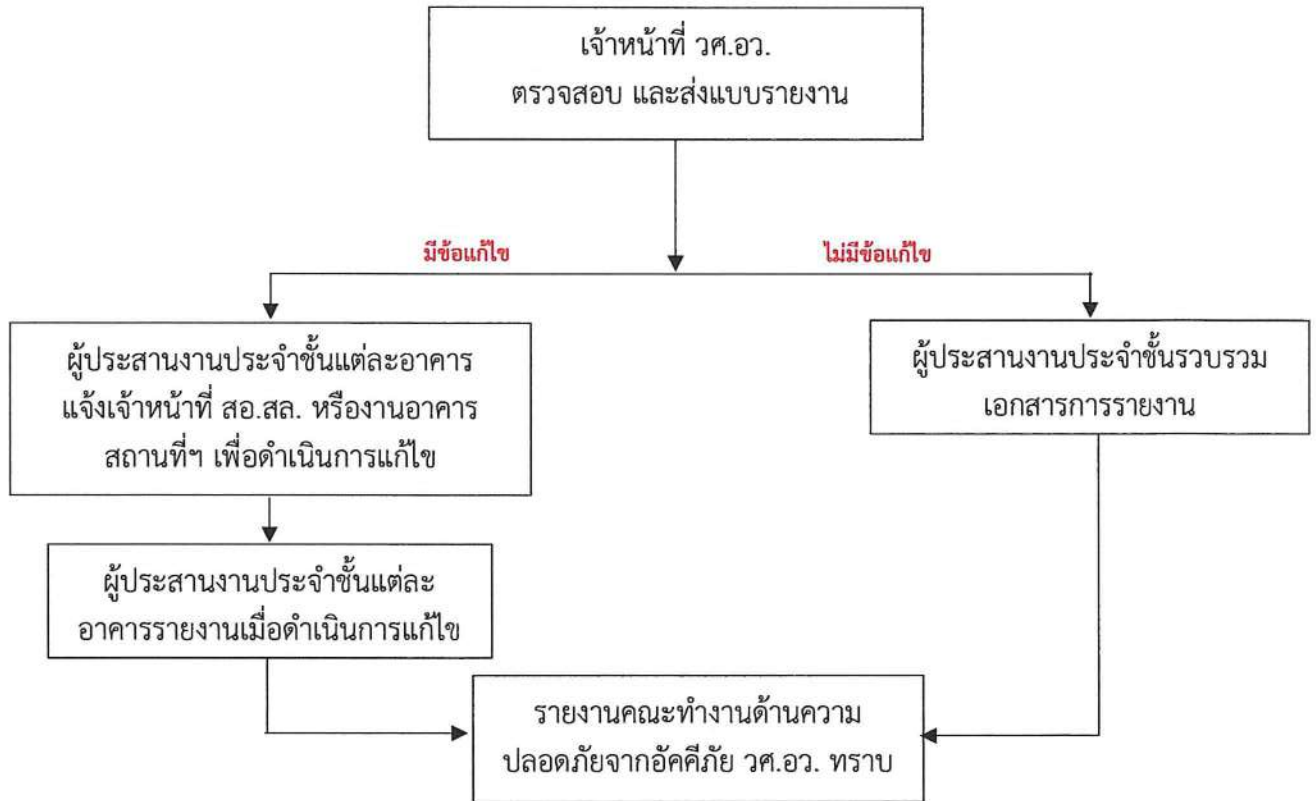
รายชื่อผู้ประสานงานหากพบจุดเสี่ยงหรืออุปกรณ์ชำรุด  
นอกเวลาราชการ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทร	หน่วยงาน
๑	นายไพโรจน์ ราชกิจ	๐๙๖-๙๑๙-๑๘๗๑	สอ.สส. (หัวหน้างานช่าง)
๒	นายประกาย แก้วเงิน	๐๙๕-๓๕๑-๖๓๓๓	สอ.สส. (ช่างซ่อมบำรุง)
๓	นายวรวัฒน์ สาลี	๐๘๓-๖๘๕-๗๕๓๓	สอ.สส. (ช่างไฟฟ้า)
๔	นายอาทิตย์ ไชยผา	๐๘๙-๓๗๕-๐๘๑๕	สอ.สส. (ช่างเครื่องกล)
๕	ว่าที่ ร.ต.เอกวุฒิ ปัทมสถาพร	๐๘๑-๒๓๔-๙๘๘๒	พต.สส. (อาคารสถานที่ฯ)
๖	นายเอกราช ศิริทรัพย์	๐๖๒-๖๕๓-๐๐๘๘	พต.สส. (อาคารสถานที่ฯ)

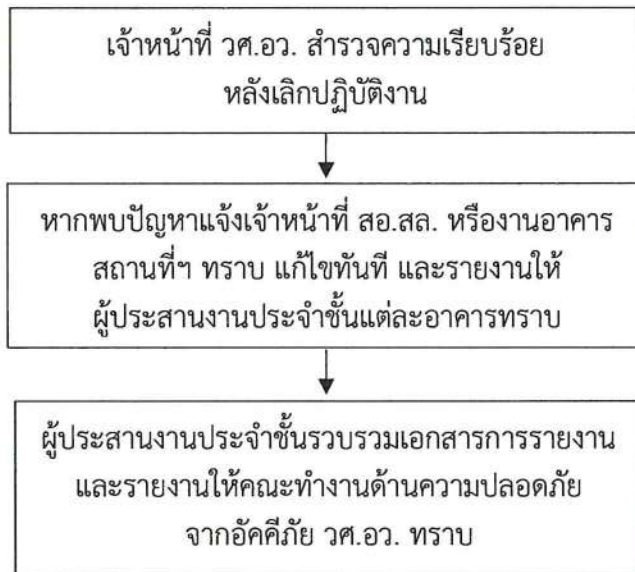


## แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจตราในเวลาราชการ

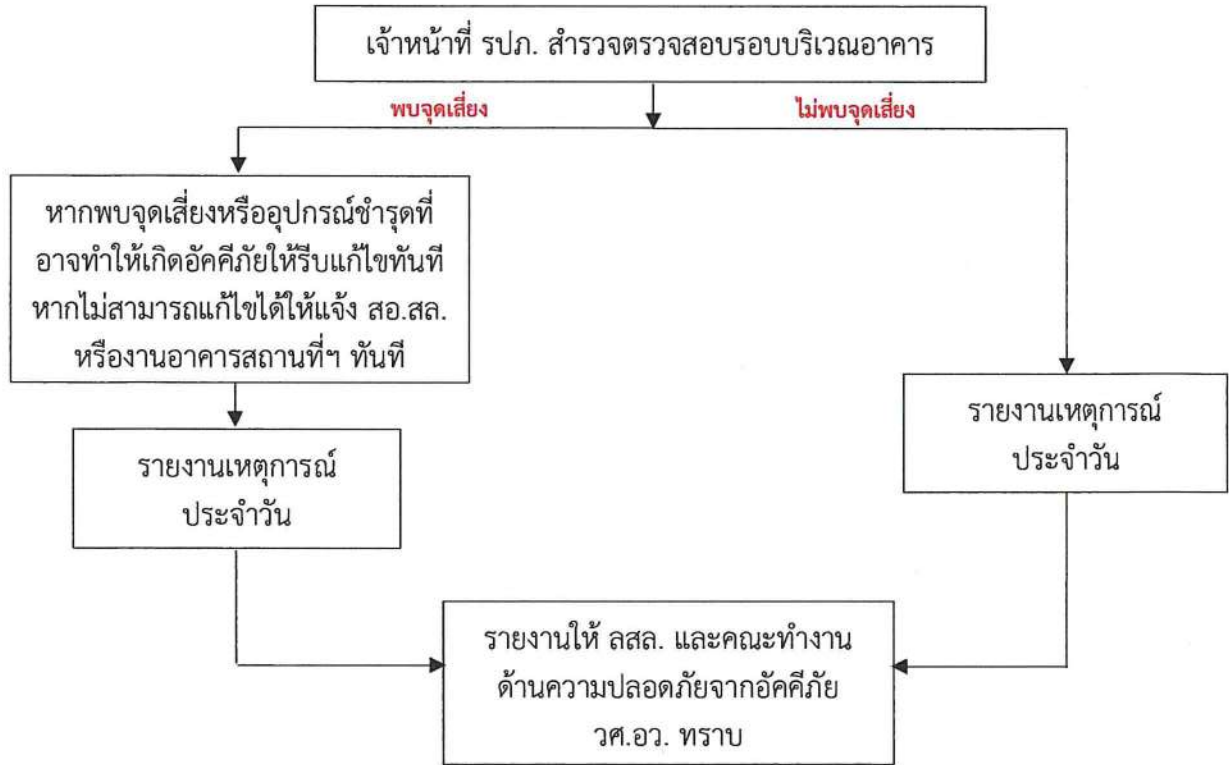
### ก่อนปฏิบัติงาน



### หลังการปฏิบัติงาน



### แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจตรานอกเวลาราชการ



## ๒. แผนการอบรม

แผนการอบรม เป็นการอบรมให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่ วศ.อว. เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายใน วศ.อว. นั้น ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การบริการหยุดชะงัก หรืออาจถึงขั้นมีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดังนั้น ในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัย หรือ การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม ดังนี้

### ๒.๑ หลักสูตรฝึกอบรมการดับเพลิง ภาคทฤษฎี

#### ๒.๑.๑ ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้

#### ๒.๑.๒ การแบ่งประเภทของเพลิง

- จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย
- การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ
- วิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ
- เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ
- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้ประสบเหตุอัคคีภัย
- การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์

ที่มีอยู่ในกรมวิทยาศาสตร์บริการ

### ๒.๒ หลักสูตรฝึกอบรมการดับเพลิง ภาคสนาม

โดยให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรมอย่างทั่วถึง และอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การฝึกอบรมโดยวิทยากรผู้ฝึกทำการดับเพลิงจริง เพื่อสาธิตต่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ดังนี้

การฝึกซ้อมดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือและสายดับเพลิง และการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ประกอบการ

### ๒.๓ หลักสูตรการอบรมการฝึกซ้อมหนีไฟ

การอบรมฝึกซ้อมหนีไฟ จะต้องทำการฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง เพื่อเป็นการทบทวนความรู้และการปฏิบัติหากเกิดเหตุ โดยมีเนื้อหาวิชาดังต่อไปนี้

#### ภาคทฤษฎี

- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีอพยพหนีไฟ
- การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย

#### ภาคปฏิบัติ

- ฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- การฝึกค้นหาและช่วยเหลือ

### ๒.๔ หลักสูตรการปฐมพยาบาลและการใช้เครื่องช่วยหายใจ

### ๓. แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยของ วศ.อว. โดยเป็นการสร้างความตระหนักและส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทุกท่าน โดยจัดให้มีแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย ดังนี้

- ๓.๑ จัดให้มีกิจกรรม ๕ ส.
- ๓.๒ การลดและควบคุมพื้นที่การสูบบุหรี่
- ๓.๓ จัดทำโปสเตอร์รณรงค์การป้องกันอัคคีภัย
- ๓.๔ การใช้สื่อต่าง ๆ

### ๔. แผนการดับเพลิง

๔.๑ แผนการดับเพลิง เป็นแผนการปฏิบัติการในการควบคุมเพลิงขณะเกิดเหตุ โดยเริ่มตั้งแต่เมื่อมีผู้พบเหตุเพลิงไหม้ ซึ่ง วศ.อว. กำหนดผู้รับผิดชอบ ขั้นตอนการปฏิบัติ รวมถึงขั้นตอนรายงานตามสายการบังคับบัญชาในแต่ละระดับโดย วศ.อว. ได้มีการกำหนดหน้าที่สำหรับเจ้าหน้าที่ ดังนี้

- ๔.๑.๑ ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสล.)
- ๔.๑.๒ ผู้ประสานงานส่วนกลาง และผู้ประสานงานประจำชั้นอาคาร (กรณีฉุกเฉิน)
- ๔.๑.๓ ฝ่ายปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่ สอ.สล (ช่าง) ทีมดับเพลิงเบื้องต้น ปส.สล (ประชาสัมพันธ์) และ พต.สล. (พัสดุ) ที่ได้รับมอบหมาย
- ๔.๑.๔ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)
- ๔.๑.๕ เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทุกท่าน
- ๔.๑.๖ พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ). (จ้างเหมาบริการ)
- ๔.๑.๗ ทีมพยาบาล



### การกำหนดหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของ วศ.อว.

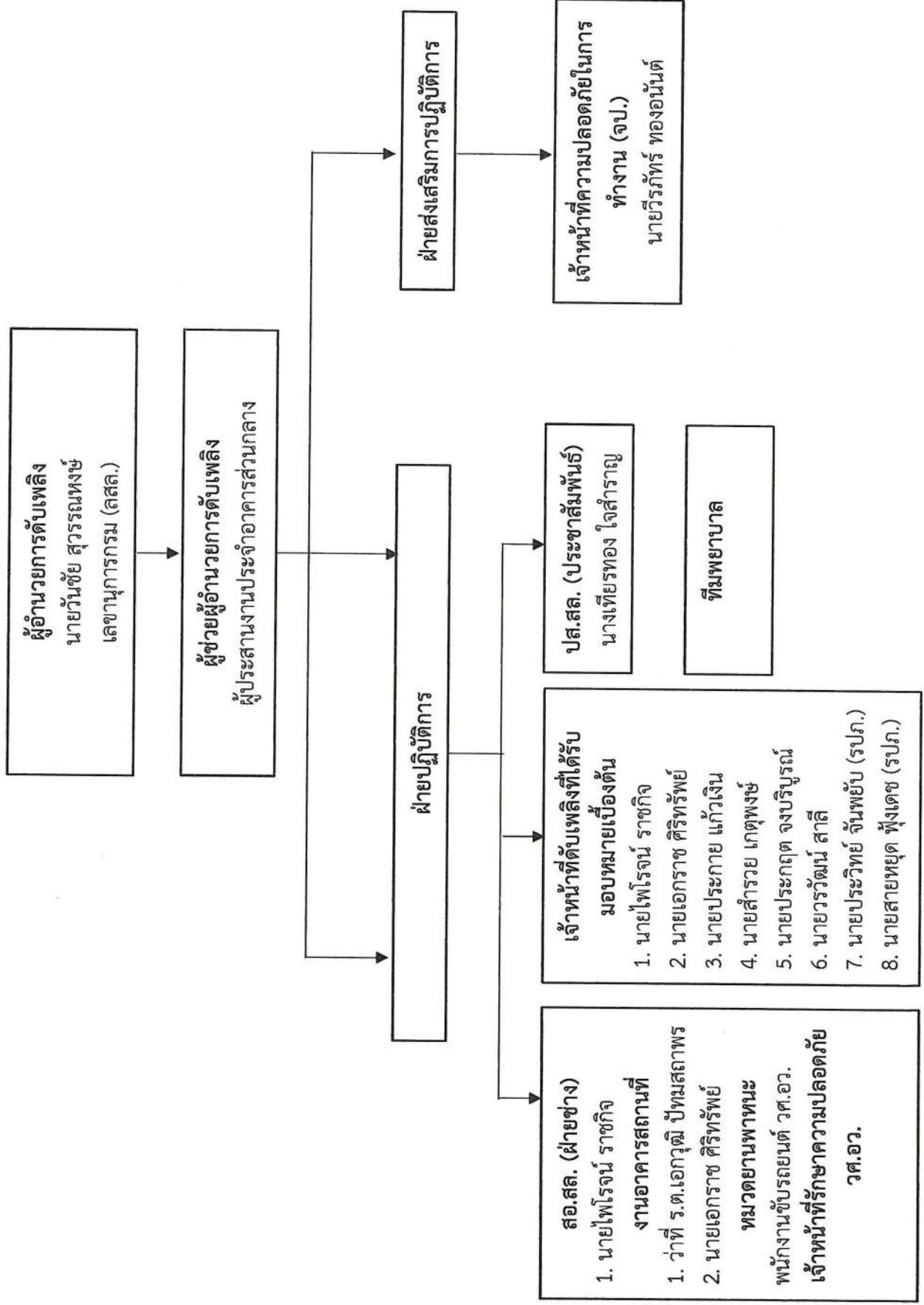
ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.)	๑. ควบคุม กำกับ ดูแล และรับฟังรายงานสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อสั่งการการใช้แผนปฏิบัติการ ๒. รายงานการเกิดเพลิงไหม้ต่ออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (อวศ.) ทราบเป็น ระยะเวลา ๆ ๓. อนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ วศ. และให้ข่าวแก่สื่อมวลชน	
ผู้ประสานงานส่วนกลาง ประจำอาคาร (กรณี ฉุกเฉิน) (ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง)	๑. รายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.) ทราบเป็นระยะเวลา ๆ ๒. กำกับดูแลฝ่ายปฏิบัติการที่เข้าร่วมทำการดับเพลิงให้รายงานตัวก่อนปฏิบัติงาน	
ผู้ประสานงานประจำชั้น อาคาร (กรณีฉุกเฉิน)	๑. รายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้แก่ผู้ประสานงานส่วนกลางประจำอาคาร ทราบเป็นระยะเวลา ๆ ๒. เมื่อมีการใช้แผนอพยพหนีไฟ ให้ผู้ประสานงานประจำชั้นลำดับที่ ๑ เป็นผู้นำทางอพยพหนีไฟ (ผู้ถือธง) และผู้ประสานงานประจำชั้นลำดับที่ ๒ ตรวจสอบเจ้าหน้าที่ให้ครบจำนวน	
ฝ่ายปฏิบัติการ	<b>เจ้าหน้าที่ สอ.สส. (ฝ่ายช่าง) และ งานอาคารสถานที่ที่ได้รับมอบหมาย</b> - เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้เข้าไปที่เกิดเหตุ และแจ้ง จป. เพื่อประเมินสถานการณ์และควบคุมการทำงานของผู้ดับเพลิง - ตรวจสอบระบบไฟฟ้า และรอรับคำสั่งตัดไฟจากผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.) - ในกรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ให้แจ้งสถานีดับเพลิง และกู้ภัยให้เข้ามาระงับเหตุ พร้อมทั้งกวดกรังสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ - ควบคุมพื้นที่รอบที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย และป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต <b>ปส.สส. (ประชาสัมพันธ์)</b> - แจ้งเหตุผ่านทุกช่องทางให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทราบเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการใช้แผนอพยพหนีไฟ	



ต่อ

ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
	<p><b>เจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ได้รับมอบหมายเบื้องต้น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวหน้าทีมดับเพลิงเบื้องต้น</li> <li>- เจ้าหน้าที่ดับเพลิงเบื้องต้น แบ่งออกเป็น ๒ ทีม คือ ทีม A และ ทีม B เข้าพื้นที่เพื่อระงับเหตุเหตุเพลิงไหม้โดยเร็ว</li> <li>- ค้นหา เจ้าหน้าที่ วศ.อว. และช่วยชีวิตที่ยังติดค้างอยู่ที่เกิดอัคคีภัย</li> </ul> <p><b>งานยานพาหนะ (รถยนต์)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมยานพาหนะเพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือส่งผู้บาดเจ็บเพื่อรับการรักษาต่อ</li> </ul>	
<p><b>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ประเมินสถานการณ์ของเพลิงไหม้ว่าอยู่ในขั้นรุนแรงที่สามารถควบคุมได้หรือไม่ เพื่อให้ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งใช้แผนอพยพต่อไป</li> <li>๒. ส่งเสริม และควบคุมหน่วยปฏิบัติการให้ปฏิบัติงานอยู่ในความปลอดภัยและถูกต้องตามวิธีการหลักความปลอดภัย</li> </ol>	
<p><b>เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทุกท่าน</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น ให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. สํารวจบริเวณพื้นที่โดยรอบที่ยังไม่ได้เกิดเหตุว่ามีจุดไหนสุ่มเสี่ยงที่จะเป็นเหตุทำให้เกิดการลุกลามของเพลิงไหม้</li> <li>๒. คอยรับฟังคำสั่งจากฝ่ายประชาสัมพันธ์เตรียมการอพยพต่อไป</li> </ol>	
<p><b>พนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ประสานงานร่วมกับ สอ.สล. (ฝ่ายช่าง) หรือ งานอาคารสถานที่ฯ เพื่อควบคุมพื้นที่รอบที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย และป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต</li> </ol>	
<p><b>ทีมพยาบาล</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปฐมพยาบาลผู้เจ็บป่วยและบาดเจ็บจากอัคคีภัยเบื้องต้น</li> <li>๒. ประสานหน่วยยานพาหนะนำส่งรักษาส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง</li> </ol>	

### โครงสร้างหน่วยงานป้องกันรังสีอวกาศเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



#### ๔.๒ แผนขั้นตอนการปฏิบัติงานเกิดเหตุเพลิงไหม้ในเวลาและนอกเวลาราชการ

วศ. อว. ได้กำหนดลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานเวลาเกิดเหตุเพลิงไหม้เมื่อมีผู้พบเห็นการเกิดเพลิงไหม้ภายในบริเวณพื้นที่ของ วศ.อว. ในเวลาราชการ และนอกเวลาราชการ ตามขั้นตอน ดังนี้

##### ๔.๒.๑ กรณีสามารถดับเพลิงได้ (ในเวลาราชการ)

(๑) เมื่อบุคลากร วศ.อว. หรือ รปภ. หรือแม่บ้าน พบเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารหรือบริเวณด้านนอกของอาคาร ให้เข้าดับเพลิงทันที และแจ้งผู้ประสานงานประจำชั้นอาคาร (กรณีฉุกเฉิน) หรือแจ้ง สอ.สล. (ช่าง) หรือ งานอาคารสถานที่ฯ ทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและให้เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้โดยเร็ว และแจ้งเหตุให้ จป. เพื่อประเมินสถานการณ์และควบคุมการทำงานของทีมผู้ดับเพลิงเบื้องต้นให้อยู่ในความปลอดภัยและถูกต้องตามหลักความปลอดภัยในการดับเพลิง

(๒) จป. รายงานสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุ รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง ทราบ เพื่อเสนอคณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ทราบและสั่งการ หากเพลิงไหม้กระทบกับโครงสร้างอาคาร ให้แจ้งกรมโยธาธิการเข้าตรวจสอบ และรายงานข้อเท็จจริงสรุปความเสียหายให้ อวศ. ทราบ

##### ๔.๒.๒ กรณีไม่สามารถดับเพลิงได้ (ในเวลาราชการ)

(๑) เมื่อบุคลากร วศ.อว. หรือพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) หรือพนักงานทำความสะอาด (แม่บ้าน) พบเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารหรือบริเวณด้านนอกของอาคาร ให้เข้าดับเพลิงทันที และแจ้งผู้ประสานงานประจำชั้นอาคาร (กรณีฉุกเฉิน)

(๒) ผู้ประสานงานประจำชั้นอาคาร (กรณีฉุกเฉิน) รายงานเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ประสานงานส่วนกลางประจำอาคารกรณีฉุกเฉิน ทราบเป็นระยะ ๆ เมื่อมีการใช้แผนอพยพหนีไฟ เป็นผู้นำทางอพยพหนีไฟ (ผู้ถือธง) จะต้องนำเจ้าหน้าที่ วศ.อว. และบุคคลที่อยู่ในพื้นที่นั้น ๆ ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล จุดปลอดภัย และตรวจสอบรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในอาคารนั้นๆ ครบทุกคนหรือไม่ครบตามจำนวนจริง และรายงานให้ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง)

(๓) ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุรายงานข้อเท็จจริงต่อผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสล.) ทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กำกับดูแลฝ่ายปฏิบัติการที่เข้าร่วมทำการดับเพลิงให้รายงานตัวก่อนปฏิบัติงาน

(๔) ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสล.) ควบคุม กำกับ ดูแล สั่งฝ่ายปฏิบัติการ และสั่งใช้แผนอพยพหนีไฟ และรับฟังรายงานสถานการณ์ต่างๆ รายงานการเกิดเพลิงไหม้ต่ออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (อวศ.) ทราบเป็นระยะๆ อนุญาตและไม่อนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายนอก หรือองค์กรเอกชนภายนอกเข้าพื้นที่ วศ.อว. เพื่อความปลอดภัย และคอยให้ข่าวแก่สื่อมวลชน

##### (๕) ฝ่ายปฏิบัติการ ดังนี้

๑) เจ้าหน้าที่ดับเพลิงที่ได้รับมอบหมายเบื้องต้น ประกอบด้วย หัวหน้าทีมดับเพลิงเบื้องต้น เจ้าหน้าที่ดับเพลิงเบื้องต้น แบ่งออกเป็น ๒ ทีม คือ ทีม A และ ทีม B เข้าพื้นที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้โดยเร็ว และค้นหาเจ้าหน้าที่ วศ.อว. และช่วยชีวิตเจ้าหน้าที่ที่ยังติดค้างอยู่ที่เกิดอัคคีภัยโดยเมื่อประเมินแล้วไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้แจ้งหัวหน้าทีมดับเพลิงเบื้องต้น รายงานผู้อำนวยการดับเพลิงเห็นสมควรสั่งใช้แผนอพยพหนีไฟ

๒) ปส.สล. (ประชาสัมพันธ์) ประกาศแจ้งเหตุผ่านทุกช่องทางให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทราบเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการใช้แผนอพยพหนีไฟ กดกริ่งสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (กริ่งสัญญาณอัตโนมัติ) และให้รีบแจ้งสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทให้เข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที พื้นที่รอบที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย และป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต



๓) เจ้าหน้าที่ สอ.สส. (ฝ่ายช่าง) และ งานอาคารสถานที่ฯ ที่ได้รับมอบหมาย และแจ้ง จป. ประเมินสถานการณ์และควบคุมการทำงานของทีมดับเพลิงเบื้องต้นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และรองรับคำสั่งตัดไฟจากผู้อำนวยการดับเพลิง (สสส.) ควบคุม

๔) งานยานพาหนะ (รถยนต์) เตรียมยานพาหนะเพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือส่งผู้บาดเจ็บเพื่อเข้ารับการรักษาต่อไป

๕) ทีมพยาบาล ทำการปฐมพยาบาลผู้เจ็บป่วยและบาดเจ็บจากอัคคีภัยเบื้องต้น และประสานหน่วยยานพาหนะนำส่งรักษาส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง

๖) งานอาคารสถานที่ฯ ร่วมกับ รปภ. ควบคุมพื้นที่รอบที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อย และป้องกันบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่โดยไม่ได้รับอนุญาต และอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ดับเพลิงและหน่วยกู้ภัย

(๖) เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบ จป. ร่วมกับ สอ.สส. เข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและความเสียหายที่เกิดขึ้นรายงานให้ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุ รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงทราบเพื่อเสนอคณะกรรมการด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ทราบและสั่งการ หากเพลิงไหม้กระทบกับโครงสร้างอาคารให้แจ้งกรมโยธาธิการเข้าตรวจสอบ และรายงานข้อเท็จจริงสรุปความเสียหายให้ อวศ. ทราบ

#### ๔.๒.๓ กรณีสามารถดับเพลิงได้ (นอกเวลาราชการ)

(๑) เมื่อ รปภ. ของ วศ.อว. พบเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารหรือบริเวณด้านนอกของอาคาร ให้เข้าระงับเหตุเพลิงไหม้โดยเร็ว และแจ้งให้ สอ.สส. (ฝ่ายช่าง) หรืองานอาคารสถานที่ฯ ทราบทันที พร้อมทั้งเขียนรายงานข้อเท็จจริงให้งานอาคารสถานที่ฯ

(๒) เมื่อเจ้าหน้าที่ รปภ. ระงับเหตุเรียบร้อยแล้ว ให้คอยสังเกตพื้นที่เกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ พร้อมทั้งสำรวจรอบบริเวณ วศ.อว. ว่าเกิดเหตุลุกลามหรือไม่

(๓) งานอาคารสถานที่ฯ เข้าสำรวจพื้นที่เกิดเหตุ พร้อมทั้งทำรายงานรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงทราบ เพื่อเสนอคณะกรรมการด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. และรายงานข้อเท็จจริงสรุปความเสียหายให้ อวศ. ทราบ

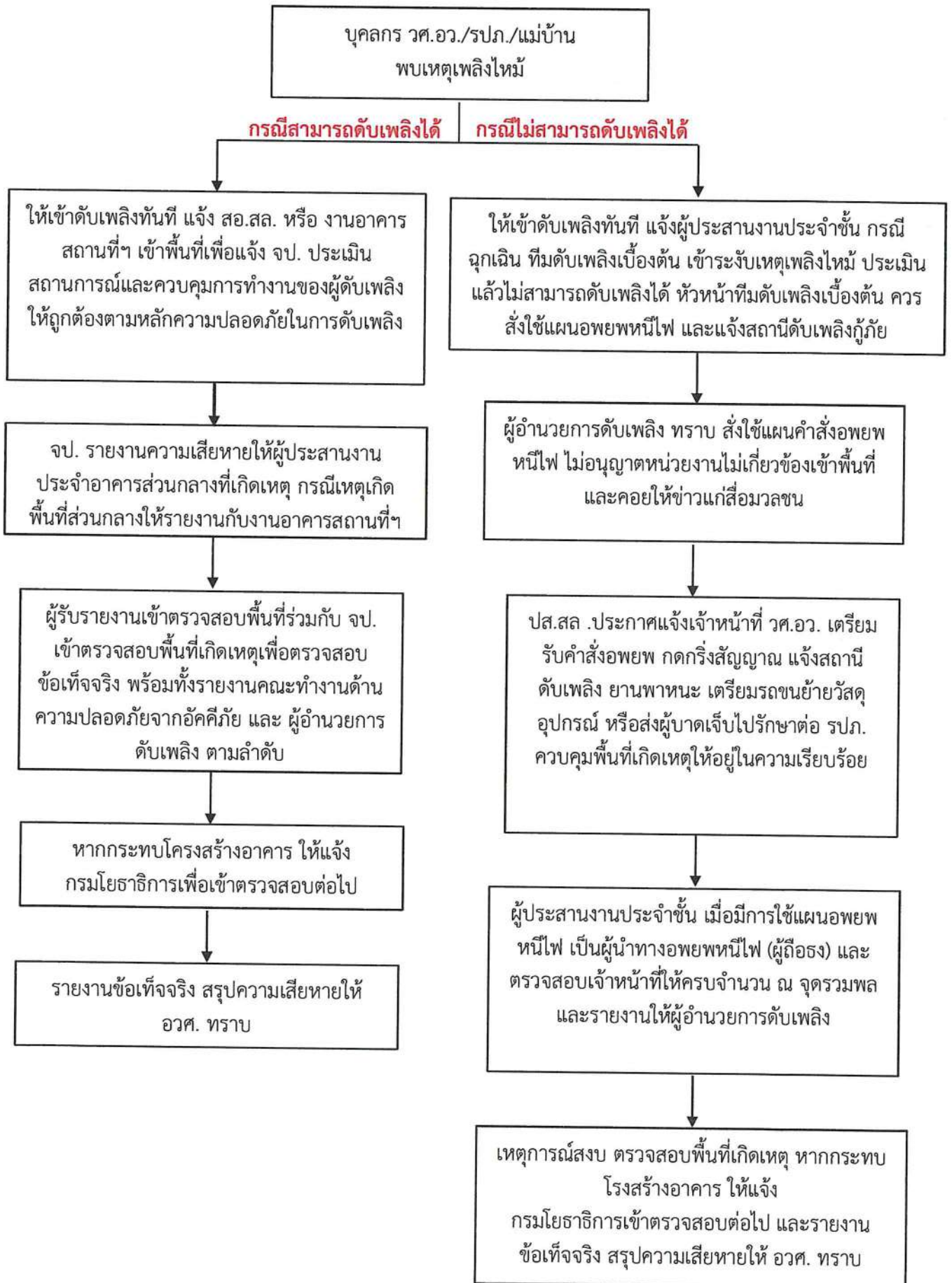
#### ๔.๒.๔ กรณีไม่สามารถดับเพลิงได้ (นอกเวลาราชการ)

(๑) เมื่อเจ้าหน้าที่ รปภ. ไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ได้ ให้รีบแจ้งสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทให้เข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งแจ้ง สอ.สส. (ฝ่ายช่าง) หรืองานอาคารสถานที่ฯ ให้รีบเข้าพื้นที่เกิดเหตุทันที เพื่อควบคุมสถานการณ์เบื้องต้น และควบคุมพื้นที่เกิดเหตุให้อยู่ในความสงบเรียบร้อยร่วมกับรปภ. และแจ้งผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุ และ ผู้อำนวยการดับเพลิง (สสส.) ตามลำดับ

(๒) ผู้อำนวยการดับเพลิง ควบคุม กำกับ ดูแล และรับฟังรายงานสถานการณ์ต่างๆ เพื่อสั่งการใช้แผนปฏิบัติการ รายงานการเกิดเพลิงไหม้ต่ออธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (อวศ.) ทราบเป็นระยะๆ อนุญาตและไม่อนุญาตให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายนอก หรือองค์กรเอกชนภายนอก เข้าพื้นที่ วศ.อว. เพื่อความปลอดภัย และให้ข่าวแก่สื่อมวลชน

(๓) เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบ ให้ผู้อำนวยการดับเพลิง (สสส.) เข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุรายงานต่อคณะกรรมการด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ทราบและสั่งการ หากเพลิงไหม้กระทบกับโครงสร้างอาคาร ให้แจ้งกรมโยธาธิการเข้าตรวจสอบ และรายงานข้อเท็จจริงสรุปความเสียหายให้ อวศ. ทราบ

## แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของ วศ.อว. ในเวลาราชการ





## แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของ วศ.อว. นอกเวลาราชการ



## รายชื่อผู้ประสานงานฉุกเฉินหากเกิดเพลิงไหม้นอกเวลาราชการ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	เบอร์โทร	หน่วยงาน	หมายเหตุ
๑	นายวันชัย สุวรรณหงษ์	๐๖๑-๔๑๐-๗๗๔๑	เลขานุการกรม	ผอ.ดับเพลิง
๒	นายวันชัย สุวรรณหงษ์ นางสาวอรสา อ่อนจันทร์	๐๖๑-๔๑๐-๗๗๔๑ ๐๖๑-๔๒๐-๖๗๓๓	สส. คอ.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร ตั่วฯ
๓	นางสาวภูวดี ตูจันดา นายเกรียงไกร นาคะเกษ	๐๘๙-๒๔๖-๖๔๑๕ ๐๘๙-๖๙๐-๔๑๖๙	พศ. พศ.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร พศ.
๔	นางสาวปัทมา นพรัตน์ นางจันทร์รัตน์ วรรณพรวิทย์	๐๘๘-๐๒๒-๔๖๑๑ ๐๘๙-๑๒๓-๓๓๒๑	สท. บร.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร หอสมุดฯ
๕	นายณิษฐ์ ตะปะสา นางเยาวลักษณ์ ชินชูศักดิ์	๐๘๕-๐๗๐-๐๘๓๖ ๐๘๑-๖๙๒-๓๗๘๙	วว. บท.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร SAL
๖	นางสาวชนิษฐา อินทร์ประสิทธิ์ นายณภศกร ศรีนันท์สุนทร	๐๙๓-๕๕๖-๕๓๕๓ ๐๘๗-๐๒๙-๙๘๘๕	ทช. ทช.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร เทคโนโลยีอาหาร
๗	นายนพดล สิงห์สุวรรณ	๐๘๑-๘๖๙-๘๗๐๐	ทช.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร โรงงาน ทช.
๘	นางสาวศิริพร ช่างน้อย	๐๘๗-๐๑๗-๕๙๒๘	วว.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร ห้องปฏิบัติการ ทดสอบพื้นสนาม
๙	นางอาภาพร สันธูสาร นายณิษฐ์ ตะปะสา	๐๘๙-๑๕๓-๕๒๕๗ ๐๘๕-๐๗๐-๐๘๓๖	ทช. วว.	ผู้ประสานงาน ส่วนกลาง อาคาร ๙
๑๐	นายไพโรจน์ ราชกิจ	๐๙๖-๙๑๙-๑๘๗๑	สอ.สส. (ฝ่ายช่าง)	ฝ่ายปฏิบัติการ
๑๑	ว่าที่ ร.ต.เอกวุฒิ ปัทมสถาพร	๐๘๑-๒๓๔-๙๘๘๒	พด.สส. (อาคาร สถานที่ฯ)	
๑๒	นายเอกราช ศิริทรัพย์	๐๖๒-๖๕๓-๐๐๘๘	พด.สส.	

## ๕. แผนอพยพหนีไฟ

การอพยพหนีไฟเป็นวิธีปฏิบัติที่กำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิต และทรัพย์สินของ วศ.อว. ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผู้รับผิดชอบ (ผู้ประสานงานประจำชั้นอาคาร (กรณีฉุกเฉิน)) ที่ได้รับ มอบหมายทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟ ซึ่งจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

๕.๑ เมื่อผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.) สั่งใช้แผนอพยพหนีไฟ และแจ้งประชาสัมพันธ์ (ปส.สส.) ประกาศแจ้งเหตุผ่านทุกช่องทางให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทราบเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการใช้แผนอพยพ หนีไฟ และบันทึกข้อมูลขณะปฏิบัติงาน ณ เวลาเกิดเหตุให้เร็วที่สุดก่อนทำการอพยพหนีไฟ เพื่อให้เข้าสู่ ระบบของ IT ในการสำรองหรือเก็บบันทึกข้อมูลงาน เพื่อให้รองรับกับแผนการป้องกันของ IT ระหว่างเกิดเหตุ และแผนการดำเนินงานหลังเกิดเหตุของ IT ต่อไป รปภ. หรือแม่บ้าน กดกริ่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (กริ่งสัญญาณอัตโนมัติ) และให้รีบแจ้งสถานีดับเพลิงและกู้ภัยญาไทให้เข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ทันที

๕.๒ ผู้นำทางหนีไฟ (ผู้ถือธง) (ผู้ประสานงานประจำชั้นหมายเลข ๑) ที่ได้รับมอบหมาย จะเป็นผู้นำทางเจ้าหน้าที่ วศ.อว. และบุคคลที่อยู่ในพื้นที่นั้นๆ โดยชั้นเลขคู่ออกทางประตูหนีไฟทางขวามือ และชั้นเลขคี่ออกทางประตูหนีไฟทางซ้ายมือ ไปรวมกัน ณ จุดรวมพล จุดปลอดภัยของ วศ.อว. ที่กำหนดให้ จนกว่าเหตุการณ์สงบ

๕.๓ ผู้ตรวจสอบจำนวนเจ้าหน้าที่ (ผู้ประสานงานแต่ละชั้นประจำอาคารหมายเลข ๒) ที่ได้รับ มอบหมายเป็นผู้ตรวจสอบรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในอาคารนั้นๆ ตรวจสอบจำนวนเจ้าหน้าที่ วศ.อว. ว่ามีการอพยพ หนีไฟออกมายังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่ครบตามจำนวนจริง เพราะอาจมีเจ้าหน้าที่ติดอยู่ในอาคาร หลงเหลือติดอยู่ในพื้นที่เกิดอัคคีภัย และรายงานให้ผู้ประสานงานประจำอาคารส่วนกลางที่เกิดเหตุ (ผู้ช่วย ผู้อำนวยการดับเพลิง) เพื่อรายงานผู้อำนวยการดับเพลิง ณ จุดรวมพล

๕.๔ ผู้อำนวยการดับเพลิง (ลสส.) เมื่อได้รับรายงานตรวจนับจำนวนเจ้าหน้าที่ วศ.อว. ว่ามีการ อพยพหนีไฟออกมายังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคน และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ วศ.อว. ทุกท่านอยู่ในจุดรวมพล จนกว่าเหตุการณ์สงบ หากกรณีจำนวนไม่ครบตามจำนวนจริง วิเคราะห์ความเสี่ยงในการเข้าค้นหา และสั่งการ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น เพื่อเข้าไปค้นหาและทำการช่วยชีวิตเจ้าหน้าที่ที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือพื้นที่เกิดเหตุ

๕.๕ กรณีที่เจ้าหน้าที่ วศ.อว. อพยพออกมาอยู่ที่จุดรวมพล หรือจุดปลอดภัย แล้วมีอาการ เจ็บป่วย เช่น เป็นลม ช็อคหมดสติ หรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหน่วยทีมพยาบาลเพื่อทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้น ให้ติดต่อหน่วยยานพาหนะ เพื่อนำส่งโรงพยาบาลต่อไป

๕.๖ วศ.อว. ได้มีแผนผังหนีไฟของอาคาร วศ.อว. จำนวน ๙ อาคาร ดังนี้

๕.๖.๑ อาคารตัว ลพานุกรม

๕.๖.๒ อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๕.๖.๓ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

๕.๖.๔ อาคารห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง

๕.๖.๕ อาคารโรงงาน ทช.

๕.๖.๖ อาคารห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีอาหาร

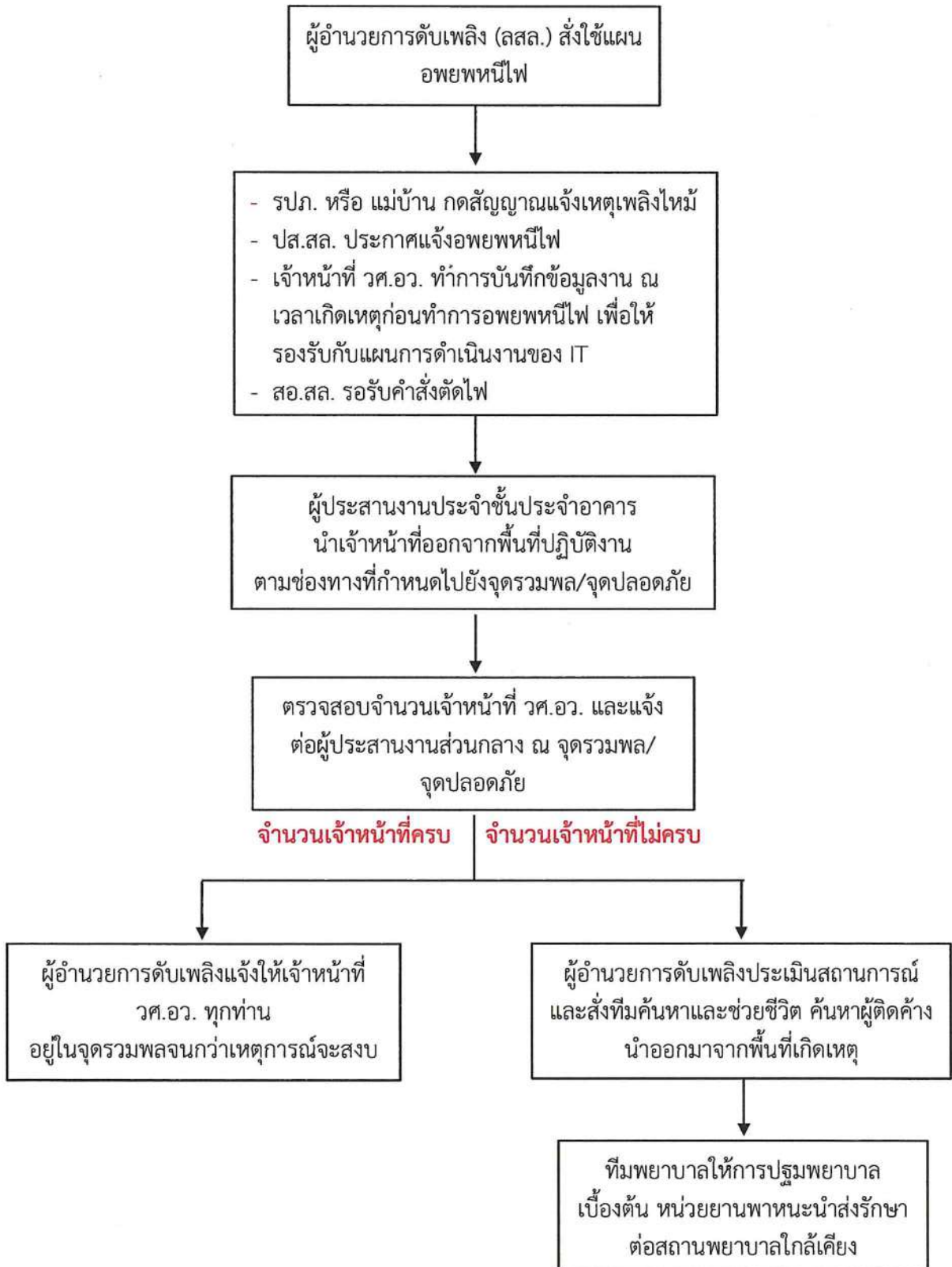
๕.๖.๗ อาคารสโมสรกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๕.๖.๘ อาคารห้องปฏิบัติการทดสอบพื้นสนาม

๕.๖.๙ อาคาร ๙



## แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อมีการอพยพหนีไฟ



## ๖. แผนบรรเทาทุกข์

- ๖.๑ ทำรายงานสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินความเสียหาย
- ๖.๒ เสนอวิธีปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้โดยเร็วที่สุด เช่น การจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว หรือ ซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่ เป็นต้น
- ๖.๓ ประสานงานหน่วยงานภาครัฐขอความช่วยเหลือในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ๖.๔ ช่วยเหลือ และสงเคราะห์ผู้ประสบภัยทุกคนให้เกิดความปลอดภัย

## ๗. แผนการปฏิรูปฟื้นฟู

- ๗.๑ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจแก้ปัญหาอัคคีภัยของ วศ.อว.
- ๗.๒ แต่งตั้งคณะทำงานฟื้นฟูจากเหตุเพลิงไหม้ (คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย)
- ๗.๓ แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบโครงสร้างอาคารและระบบวิศวกรรม
- ๗.๔ แต่งตั้งคณะทำงานประเมินมูลค่าความเสียหาย
- ๗.๕ แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริง



**การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและการประยุกต์ใช้  
ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ใน วศ.อว.**

**ประเภทของเพลิงไหม้ แบ่งออกได้ ดังนี้**

**เพลิงไหม้ประเภท A (Ordinary Combustibles)** เพลิงไหม้ประเภทนี้เกิดจากเชื้อเพลิงธรรมดาที่ติดไฟง่าย เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ขยะ พลาสติก ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่พบได้ในอาคารที่พักอาศัยทั่วไป ซึ่งเพลิงไหม้ประเภทนี้สามารถดับได้ด้วยน้ำเปล่า

**เพลิงไหม้ประเภท B (Flammable Liquids)** เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นของเหลวติดไฟ มีส่วนประกอบพื้นฐานเป็นน้ำมันดิบ น้ำมันก๊าด น้ำมันเบนซิน และก๊าซไวไฟ เช่น บิวเทน (Butane) หรือ โพรเพน (Propane) โดยเชื้อเพลิงเหล่านี้พบได้ในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ไปจนถึงการผลิตสีบางชนิด เชื้อเพลิงประเภท B จะสามารถลุกไหม้ได้นานเมื่อมีออกซิเจนอยู่รอบๆ การดับเพลิงไหม้ประเภทนี้จึงต้องกำจัดออกซิเจนโดยรอบออก

**เพลิงไหม้ประเภท C (Electrical Equipment)** เป็นเพลิงไหม้ที่เกิดกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอยู่ หรืออุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านอยู่ตลอดเวลาที่ทำงาน เช่น มอเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ตัวแปลงกระแสไฟฟ้า เป็นต้น อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้เมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านอยู่ตลอดเวลาจะทำให้เกิดความร้อนสูง เมื่อมีการชำรุดเสียหายอาจจะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ประเภท C ได้ การดับเพลิงไหม้ประเภทนี้ควรตัดระบบไฟฟ้าก่อนทำการดับไฟ

**เพลิงไหม้ประเภท D (Combustible Metals)** เพลิงไหม้ประเภทนี้เกิดจากเชื้อเพลิงที่เป็นโลหะติดไฟได้ เช่น ไทเทเนียม (Titanium), แมกนีเซียม (Magnesium), อลูมิเนียม (Aluminium) และ โพแทสเซียม (Potassium) เป็นต้น เป็นเชื้อเพลิงที่พบได้ในห้องปฏิบัติการ ห้องทดลอง ไปจนถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานโลหะเหล่านี้ โดยเพลิงไหม้ประเภทนี้ไม่สามารถดับด้วยน้ำเปล่าได้

**เพลิงไหม้ประเภท K (Combustible Cooking)** เพลิงไหม้ประเภทนี้เกิดกับเครื่องครัว น้ำมันที่ใช้ในครัว ไขมันสัตว์ ไปจนถึงของเหลวที่ใช้ในการประกอบอาหาร ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงที่พบได้ในครัวเรือน และร้านอาหาร

**ระบบอุปกรณ์ดับเพลิง**

เครื่องดับเพลิงแบบมือถือมีอยู่หลายประเภท ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของการใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นประเภทของเชื้อเพลิงและสถานที่ที่จะฉีดดับเพลิง ซึ่งเครื่องดับเพลิงที่ใช้กันอยู่ มีดังนี้

**๑.๑ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดบรรจุน้ำสะสมแรงดัน**

**๑.๑.๑ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดบรรจุน้ำสะสมแรงดัน**

ใช้สำหรับดับเพลิงประเภท A เท่านั้น ขนาดที่นิยมใช้กันทั่วไป คือ ขนาด ๑๐ ลิตร ตัวถังทำด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการเกิดสนิม ภายในบรรจุก๊าซไนโตรเจนหรือก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อให้มีความดันสะสม ๑๐๐ PSI

**๑.๑.๒ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์**

เหมาะสำหรับดับเพลิงประเภท B และ C ภายในบรรจุก๊าซให้มีความดัน ๑,๒๐๐ PSI ดังนั้นถึงต้องเป็นแบบไร้ตะเข็บเท่านั้น และทำการตรวจสอบสภาพทุกๆ ๖ เดือน โดยวิธีชั่งน้ำหนักแล้วบันทึกข้อมูลเก็บไว้ หากน้ำหนักสูญหายไปเกินกว่า ๑๐% ควรทำการเติมก๊าซใหม่

**๑.๑.๓ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดบรรจุน้ำยาเหลวระเหย**

นิยมใช้ในบริเวณที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และในบริเวณที่ต้องการความสะอาด

**๑.๑.๔ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดบรรจุผงเคมีแห้ง**

สำหรับฉีดดับเพลิงประเภท A B และ C ภายในบรรจุผงเคมีแห้ง และก๊าซไนโตรเจน ควรมีการตรวจสอบสภาพทุก ๖ เดือน เช่น การจับตัวของผงเคมี การรั่วไหลของแก๊ส คันปั๊ม การอุดตันของปลายหัวฉีด การผูกרוןของถัง

### ข้อปฏิบัติการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ

๑. เครื่องดับเพลิงแต่ละเครื่องจะต้องมีน้ำหนักสุทธิไม่เกิน ๒๐ กิโลกรัม
๒. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิง เช่น สายฉีด หัวถัง เกจความดัน/น้ำหนัก เป็นต้น ตามแบบรายงานตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงทุก ๓ เดือน
๓. เครื่องดับเพลิงทุกเครื่องจะต้องมีเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นชนิดใดใช้ดับไฟประเภทไหน
๔. เครื่องดับเพลิงจะต้องได้มาตรฐานตามที่กำหนด

ประเภทของไฟ					
วิธีการดับไฟ	เพลิงไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ กระดาษ ผ้า พลาสติก	เพลิงไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของเหลวติดไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซหุงต้ม	เพลิงไหม้ที่เกิดจากวัสดุและอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร	เพลิงไหม้ที่เกิดจากโลหะที่ติดไฟได้ เช่น แมกนีเซียม ซิงโครเนียม	เพลิงไหม้ที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ในการทำอาหาร เช่น น้ำมันพืช น้ำมันเตา
โฟมเคมี (Foam)					
ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)					
น้ำ (Water)					
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO <sub>2</sub> )					

## เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

๑. สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท

● ๐๒-๓๕๔-๖๘๕๐

● ๑๙๙

๒. สถานีตำรวจนครบาลพญาไท

● ๐๒-๓๕๔-๖๙๕๘

๓. รพ. รามาธิบดี

● ๐๒-๒๐๑-๑๐๐๐

๔. รพ. พระมงกุฎฯ

● ๐๒-๗๖๓-๙๓๐๐

๕. เรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

● ๑๖๖๙

๖. งานอาคารสถานที่ฯ

● ๐๒-๒๐๑-๗๓๘๕

๗. สอ.สส. (ฝ่ายช่าง)

● ๐๒-๒๐๑-๗๓๙๖

● ๐๒-๒๐๑-๗๔๐๔

# ภาคผนวก



## แบบตรวจตราการป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว.

หน่วยงาน ..... อาคาร..... ชั้น.....

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน..... ผู้ตรวจตรา..... วันที่.....

ที่	รายการตรวจตรา	ผลการตรวจ		ส่วนที่ต้องแก้ไข	หมายเหตุ
		ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย		
1	แหล่งเก็บวัสดุติดไฟง่าย ห้อง/ตู้เก็บ				
2	อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในสำนักงาน เช่น ปลั๊ก สวิตช์ พัดลมระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น				
3	ห้องควบคุมระบบกระแสไฟฟ้า ห้องเครื่องสำรองไฟฟ้า ห้องระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์				ช่างประจำอาคารและเจ้าหน้าที่ ทส.สท.
4	สารเคมีไวไฟ				
5	อื่น.....				

## ความเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....  
(.....)

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

เห็นชอบ

ลงชื่อ.....  
(.....)

ตำแหน่ง.....

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน วันที่.....

จุดรักษาการณ์ หน้าเสาธง อาคารตัว ลพานุกรม

๑. เรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)

จุดรักษาการณ์ อาคารตัว ลพานุกรม

๒. เรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)

เรียน ลสส. ผ่าน ทก.พด. ผ่าน หง.อพ.

เพื่อโปรดพิจารณาตาม ข้อ ๑-๗

.....

ประธานกรรมการตรวจรับฯ

วันที่.....

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน วันที่.....

จุดรักษาการณ์ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

๓. เรเรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)

เรียน ลสส. ผ่าน ทก.พต. ผ่าน อาคารสถานที่

จุดรักษาการณ์ อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์

๔. เรเรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)



รายงานเหตุการณ์ประจำวัน วันที่.....

จตุรศึกษการณ อคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

๕. เรเรียน ประธานกรรการตรวจรับพัสด

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปก.  
(.....)

จตุรศึกษการณ หน้าโรงอาหารอคารสโมสร

๖. เรเรียน ประธานกรรการตรวจรับพัสด

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปก.  
(.....)

รายงานเหตุการณ์ประจำวัน วันที่.....

จุดรักษาการณ์ อาคารห้องปฏิบัติการเซรามิก (ด้านหน้าอาคาร)

๗. เรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)

จุดรักษาการณ์ อาคารห้องปฏิบัติการเซรามิก (ด้านหลังอาคาร)

๘. เรียน ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ

กระผม.....ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่เวลา.....

ได้ตรวจความเรียบร้อยภายในจุดรับผิดชอบ ขอรายงานว่า

เหตุการณ์ปกติ

เหตุการณ์ไม่ปกติ

เนื่องจาก

.....  
.....  
.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ..... รปภ.  
(.....)

.....

ประธานกรรมการตรวจรับฯ

วันที่.....







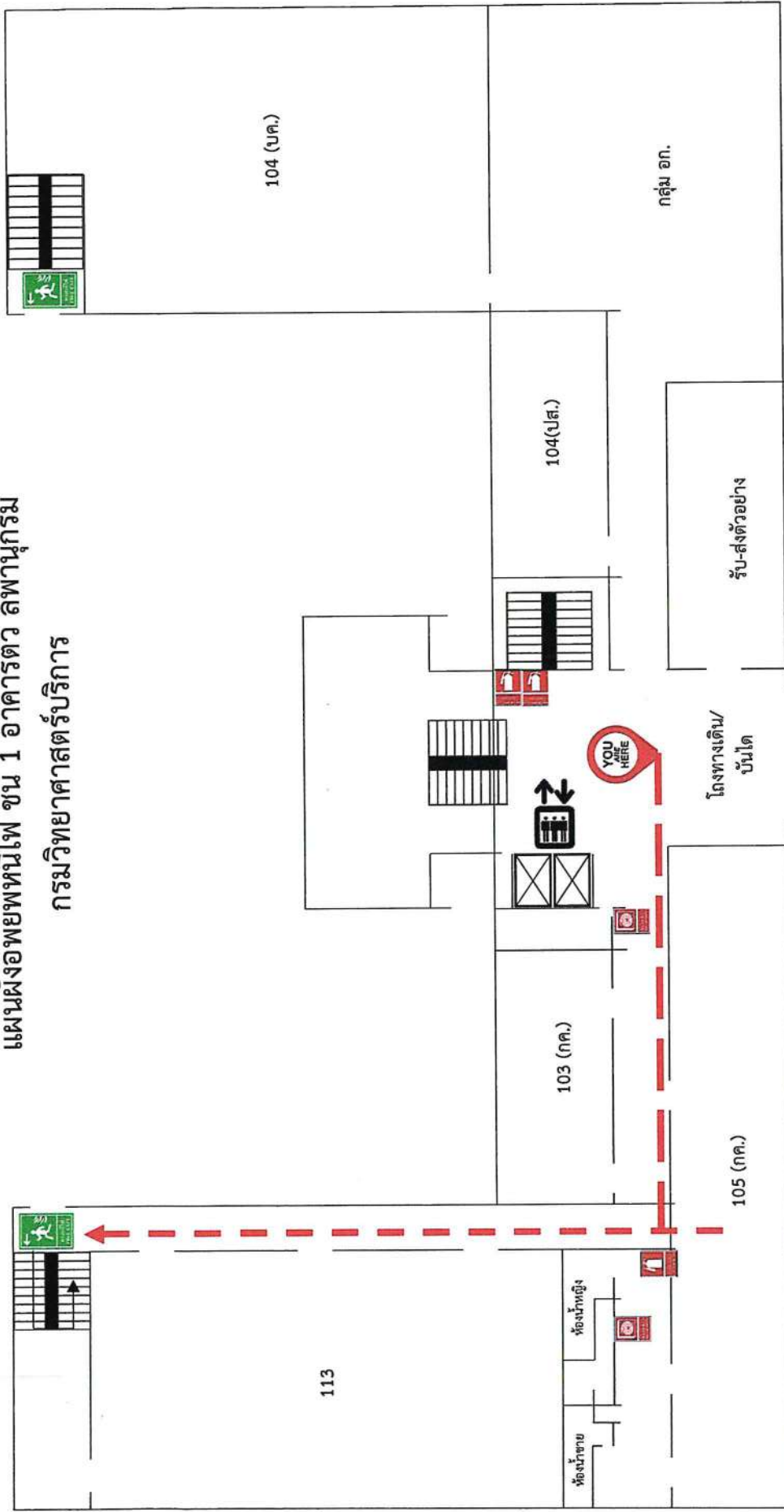




แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารตัว ลพานุกรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคารตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CARBINE

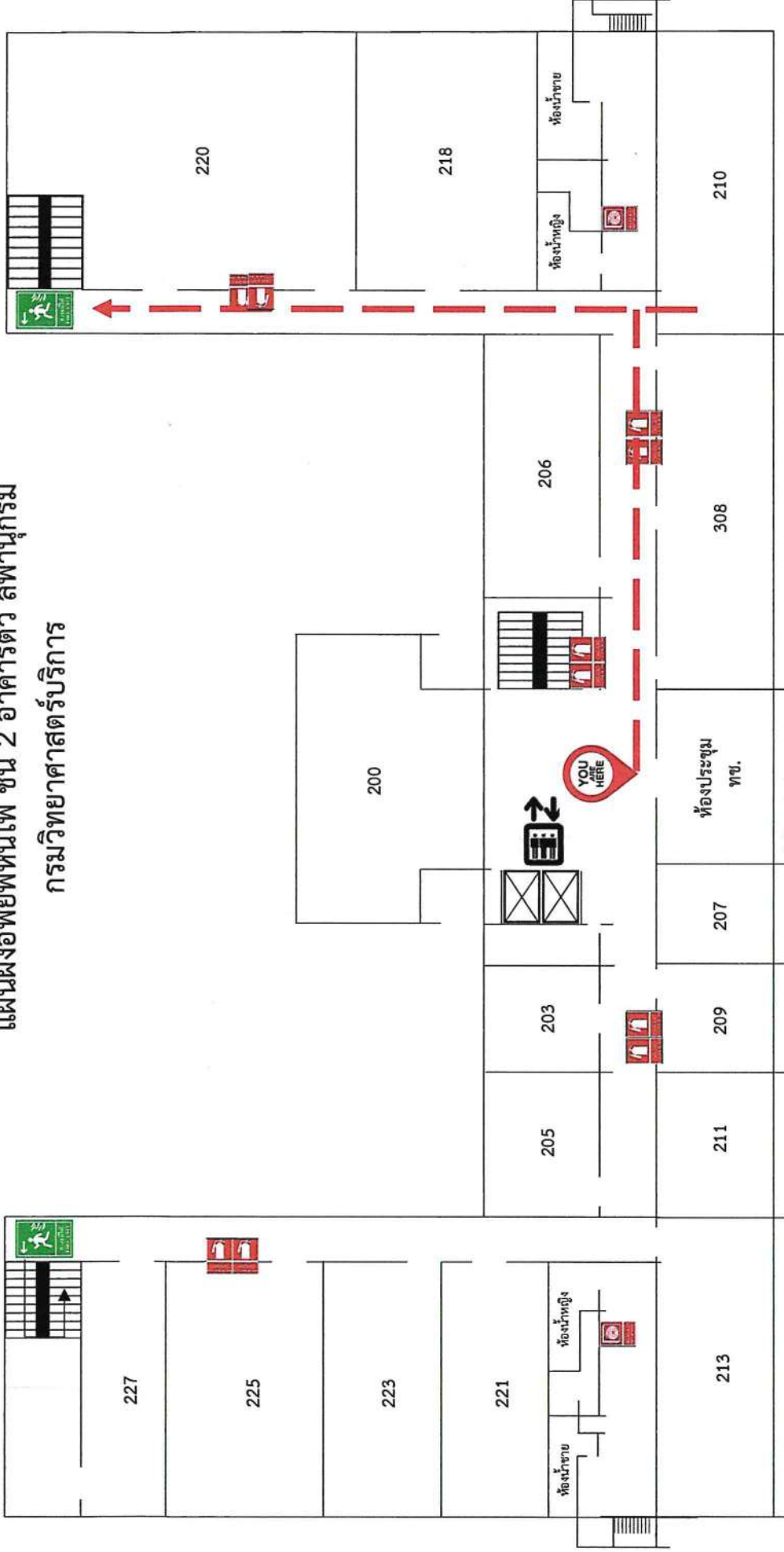
คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคารตว ฤพานุกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้หนีทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



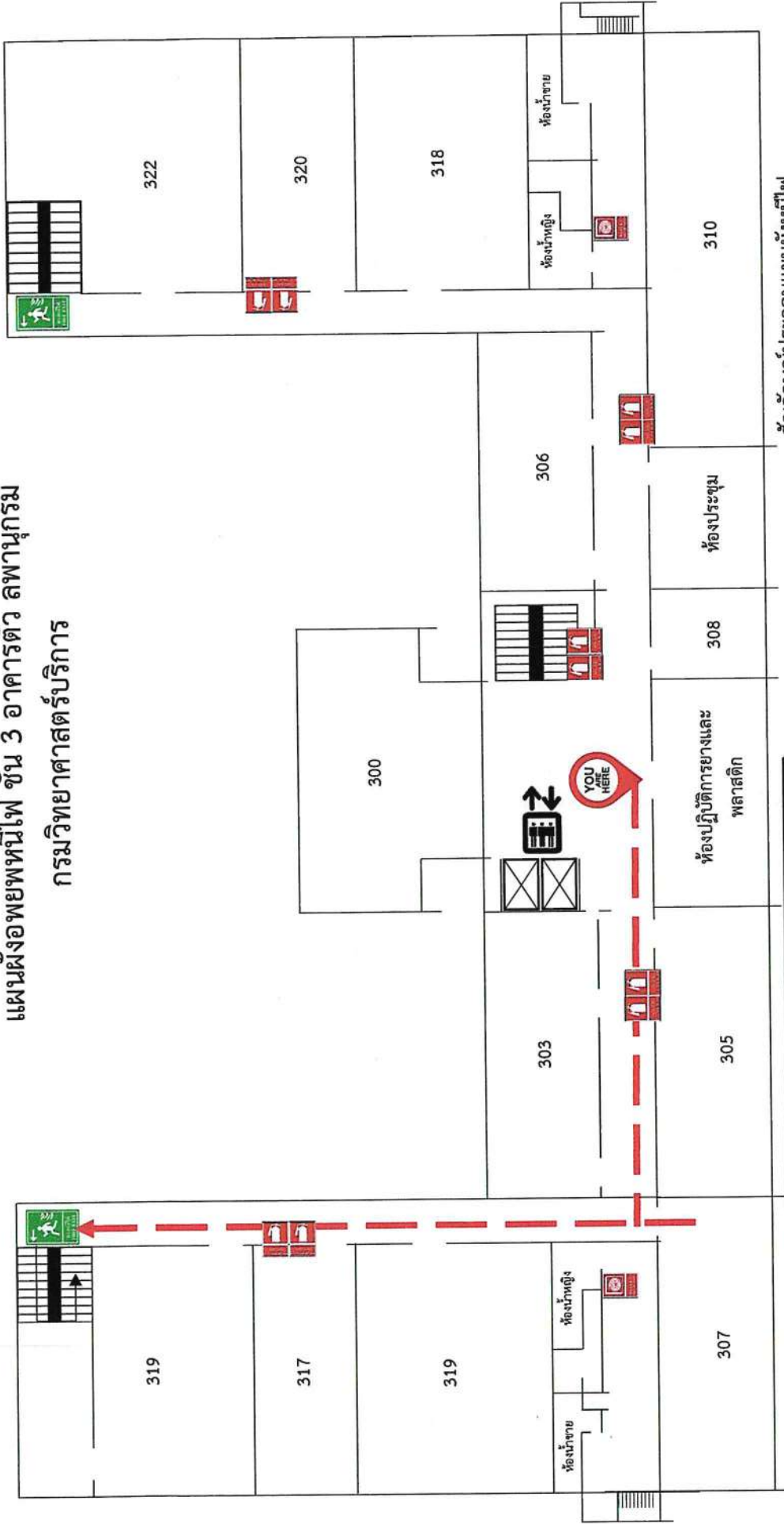
ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งัดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 3 อาคารตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

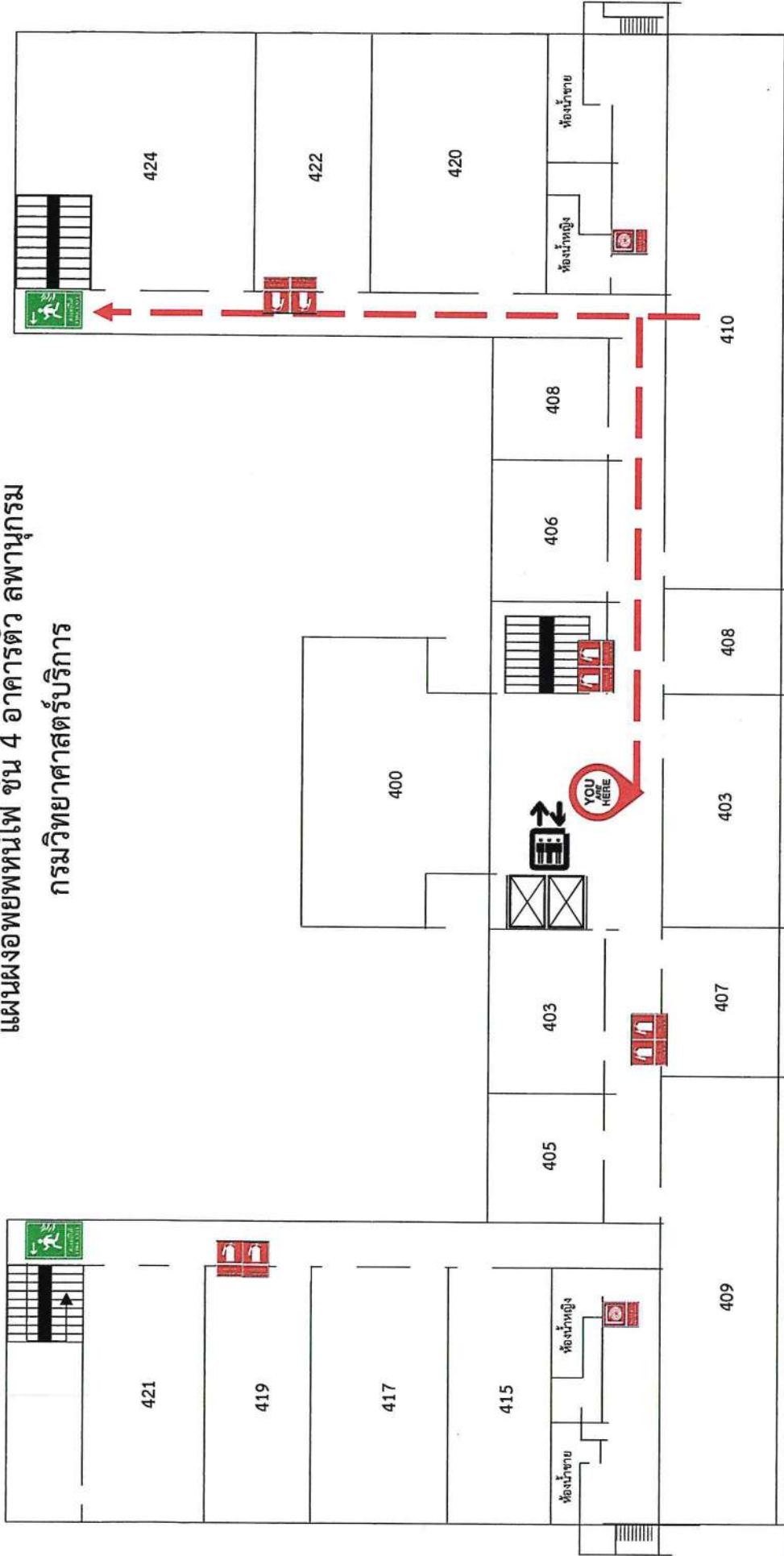


ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้**
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างที่
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งงใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 4 อาคารตัว ลพานุกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

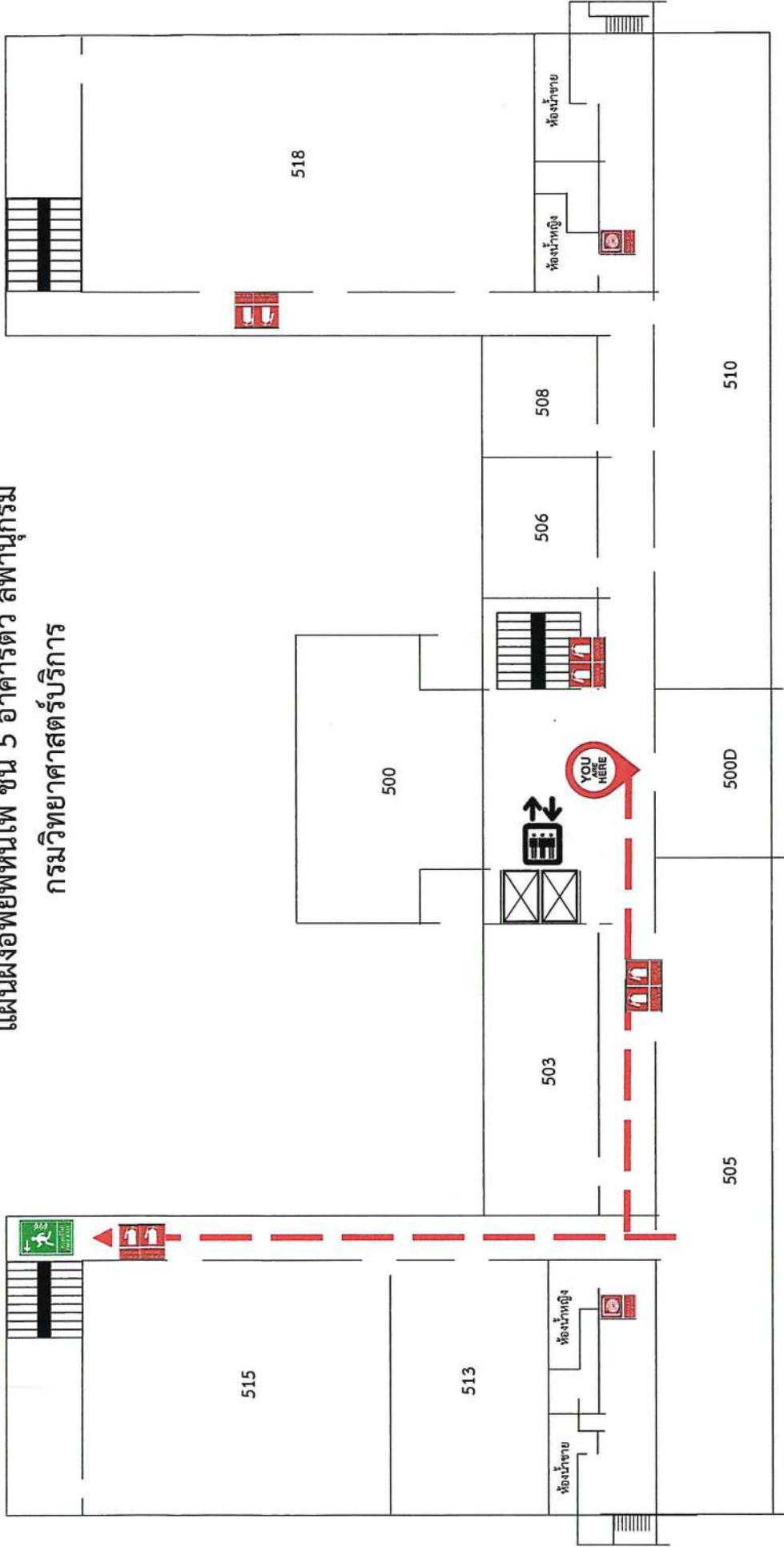
คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้หนีทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งอใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 5 อาคารตัว ลพานุกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



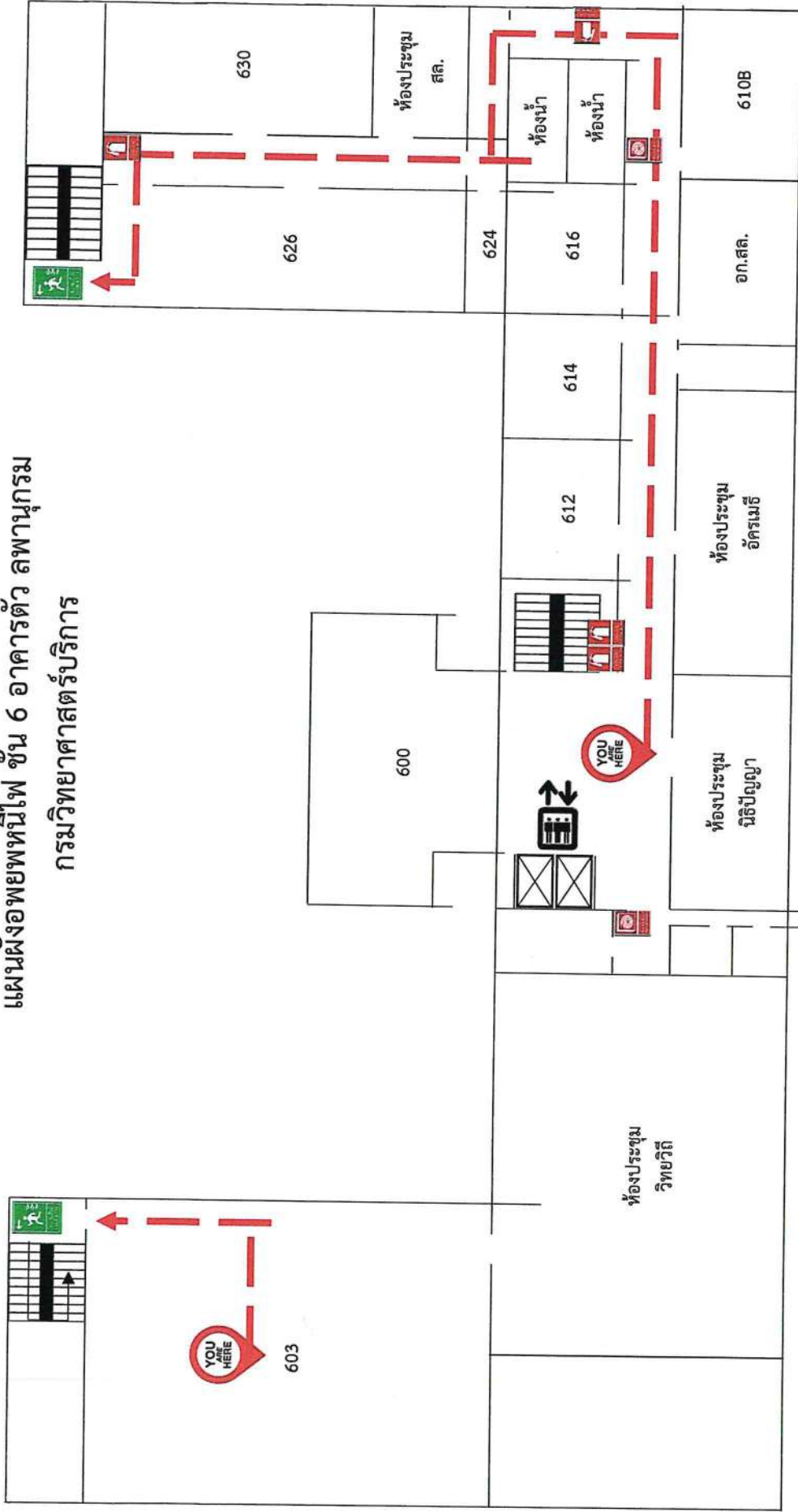
ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 6 อาคารตัว ลพานุกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้คนที่รอบข้างทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



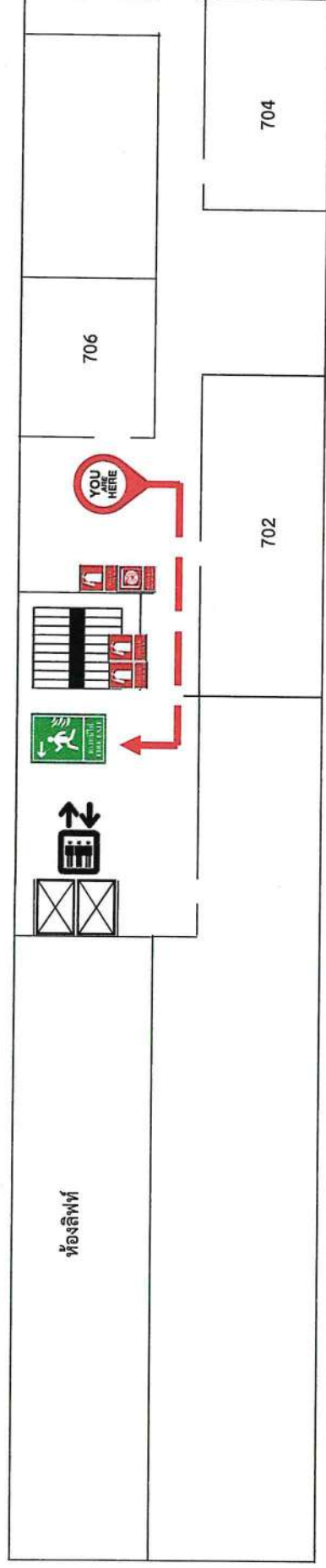
ดับดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the right-hand  
In addition, do not use elevator

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 7 อาคารตัว ลพานุกรม  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างที่
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

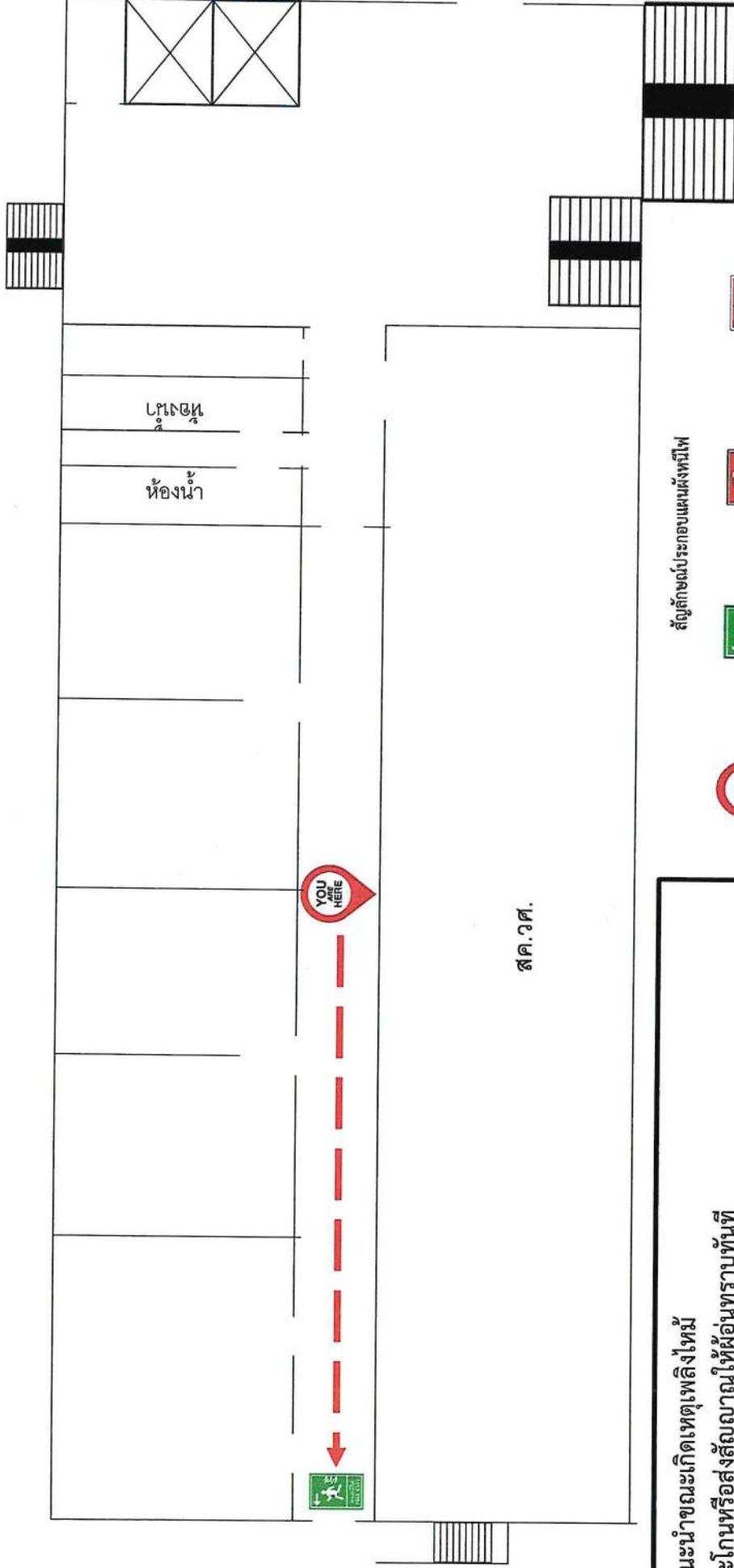
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the nearest fire exit  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สค.วศ.

- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้คนที่รอบข้างทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. ไปรตปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

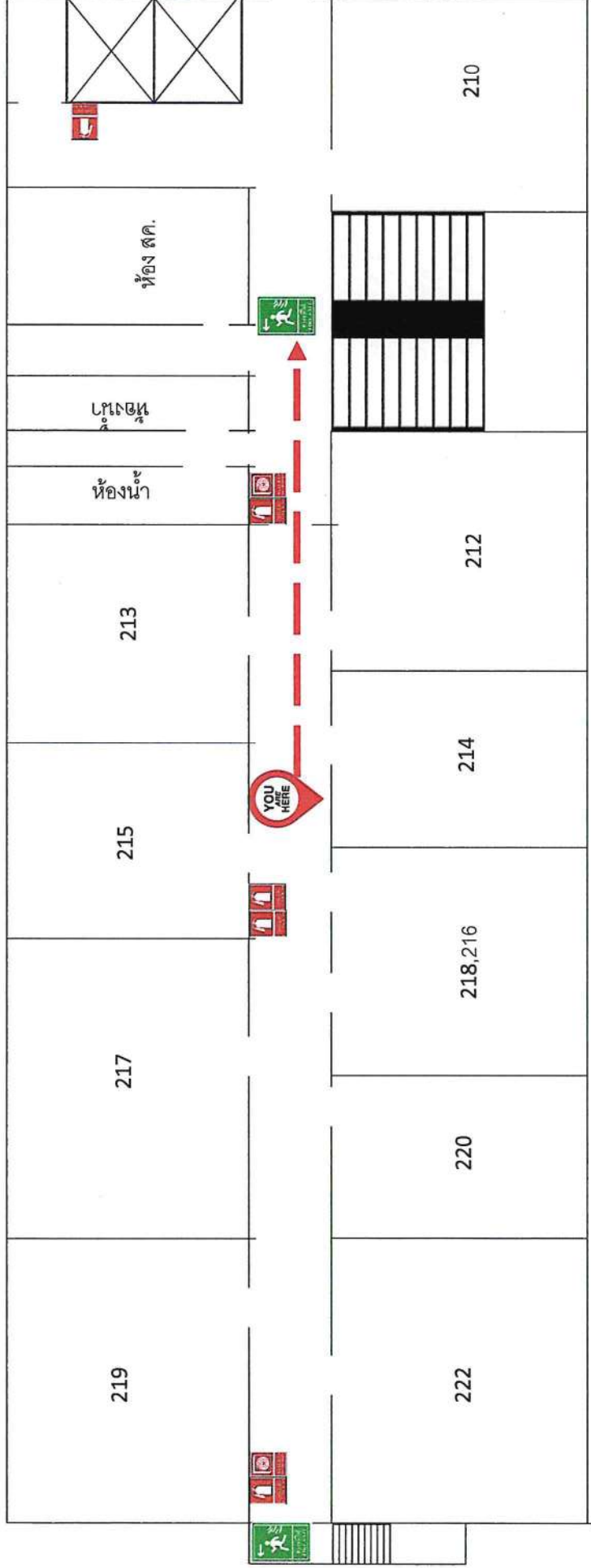
สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้ YOU ARE HERE		ทางหนีไฟ FIRE EXIT		ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง FIRE HOSE REEL CABINET
--	-------------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	--

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator



## แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

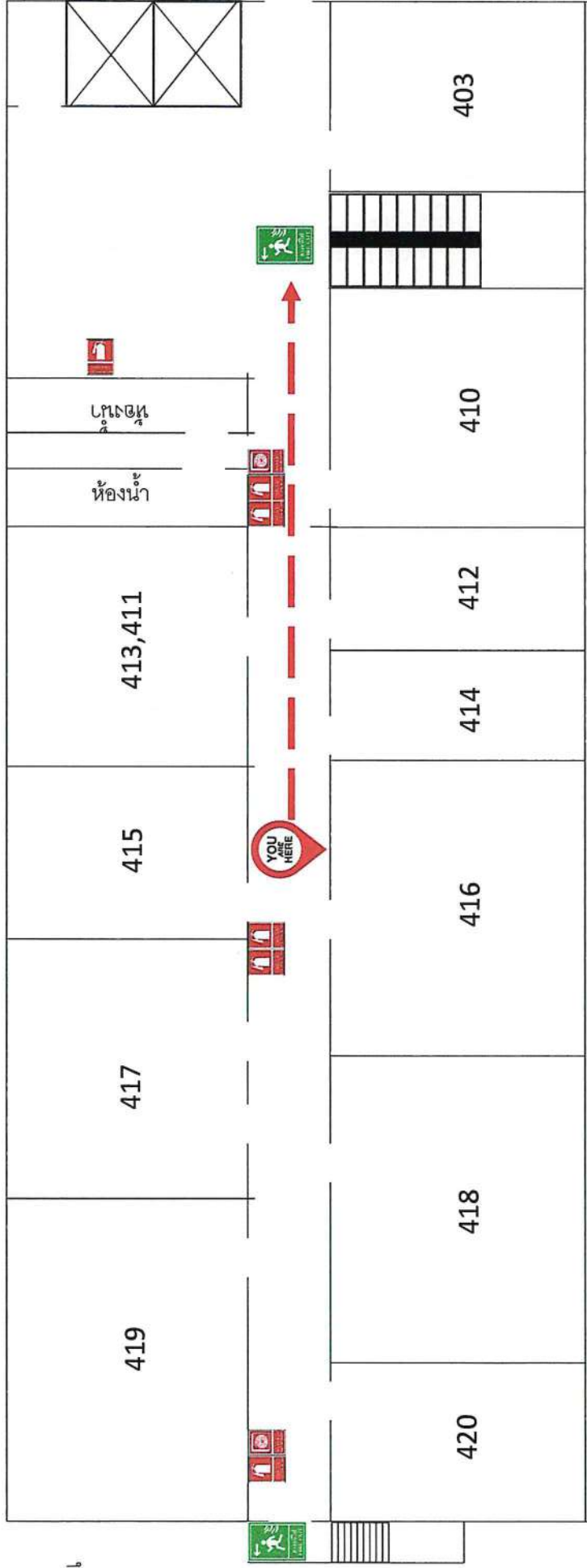
คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้หนีทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควารถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งัดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 4 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

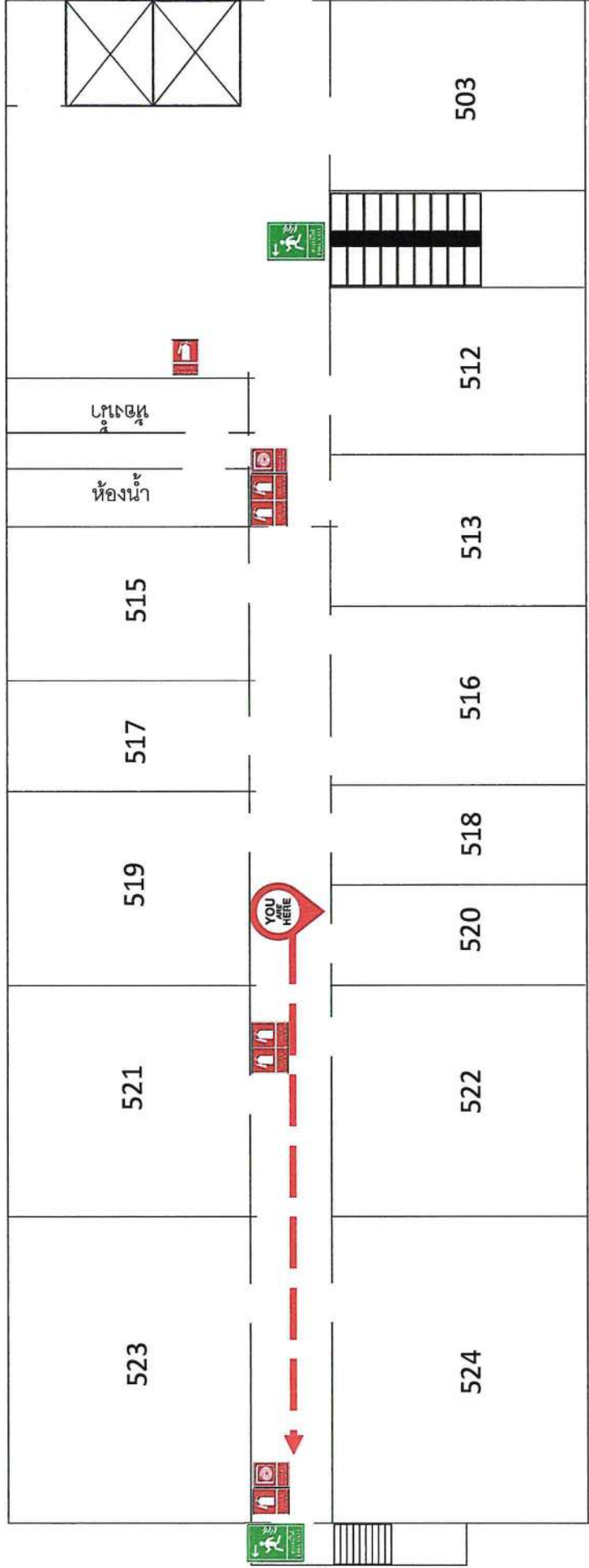


ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งอใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator.



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 5 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



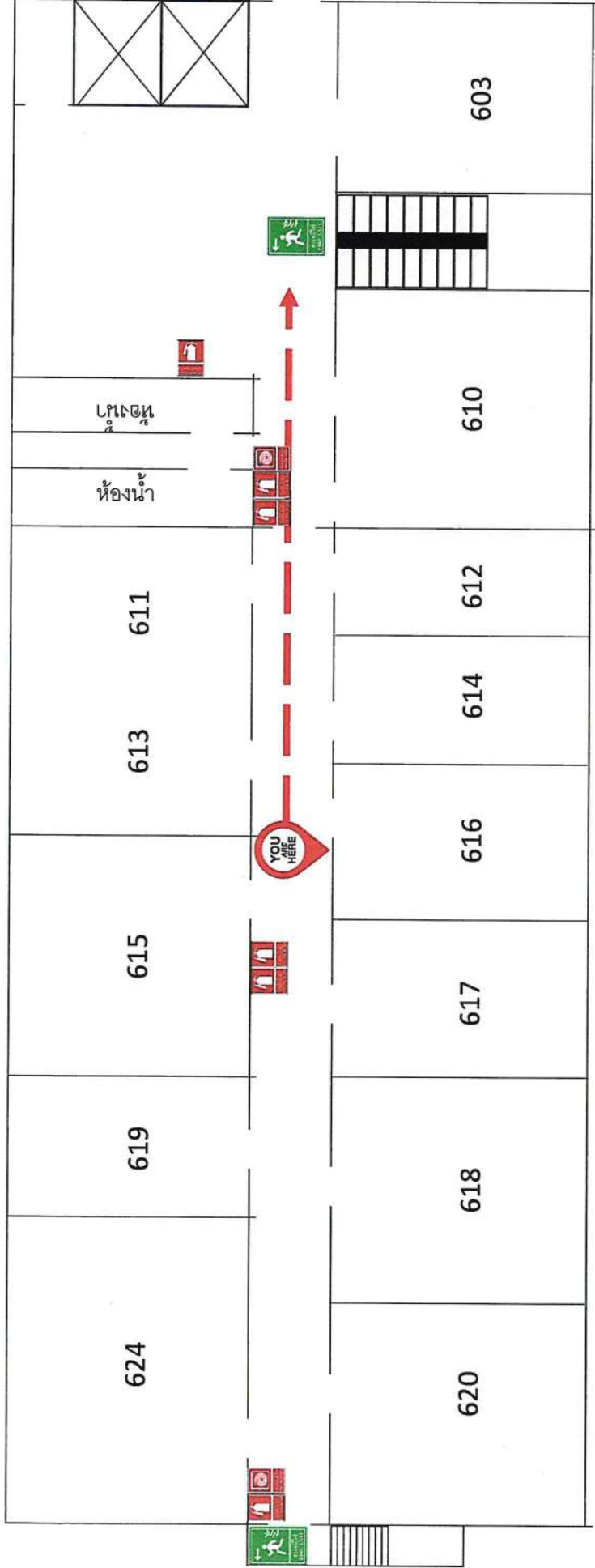
ตู้สายม้วนน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator







แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 6 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

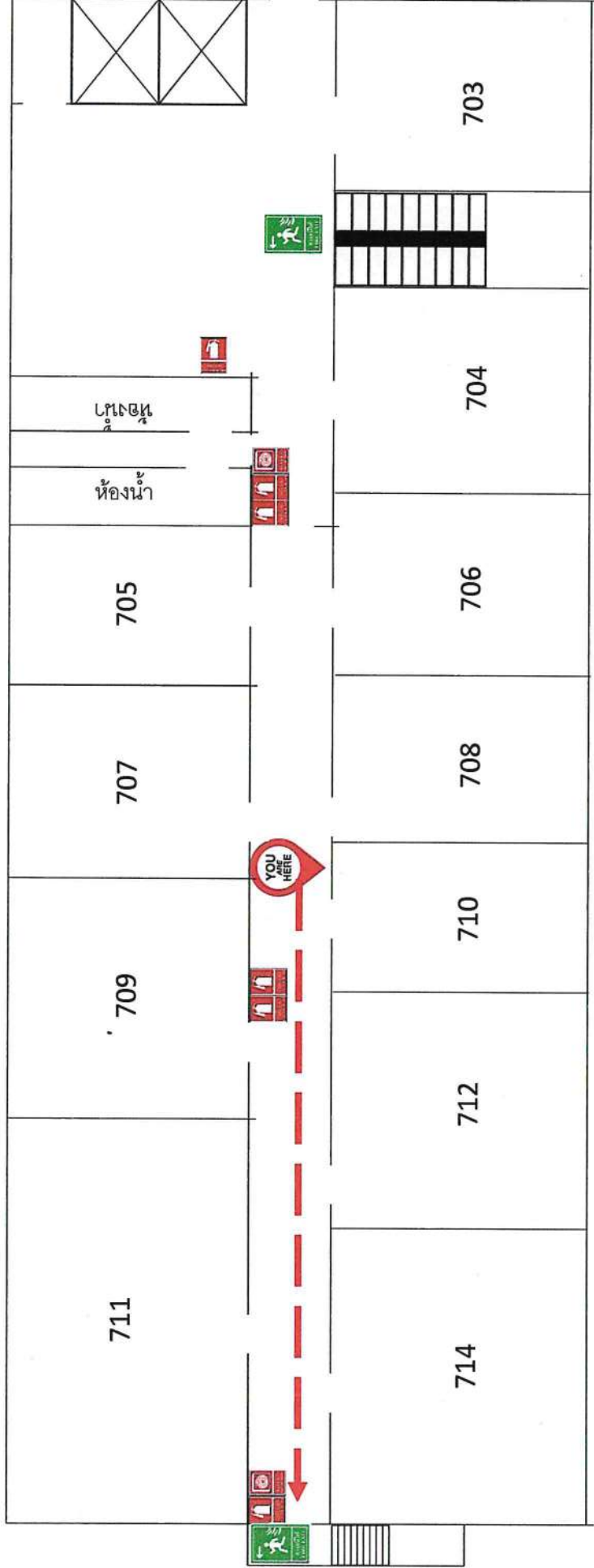
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบทราบบนพื้นที่
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้		ทางหนีไฟ		ถังดับเพลิง		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
YOU ARE HERE	FIRE EXIT	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ ลงใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 7 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



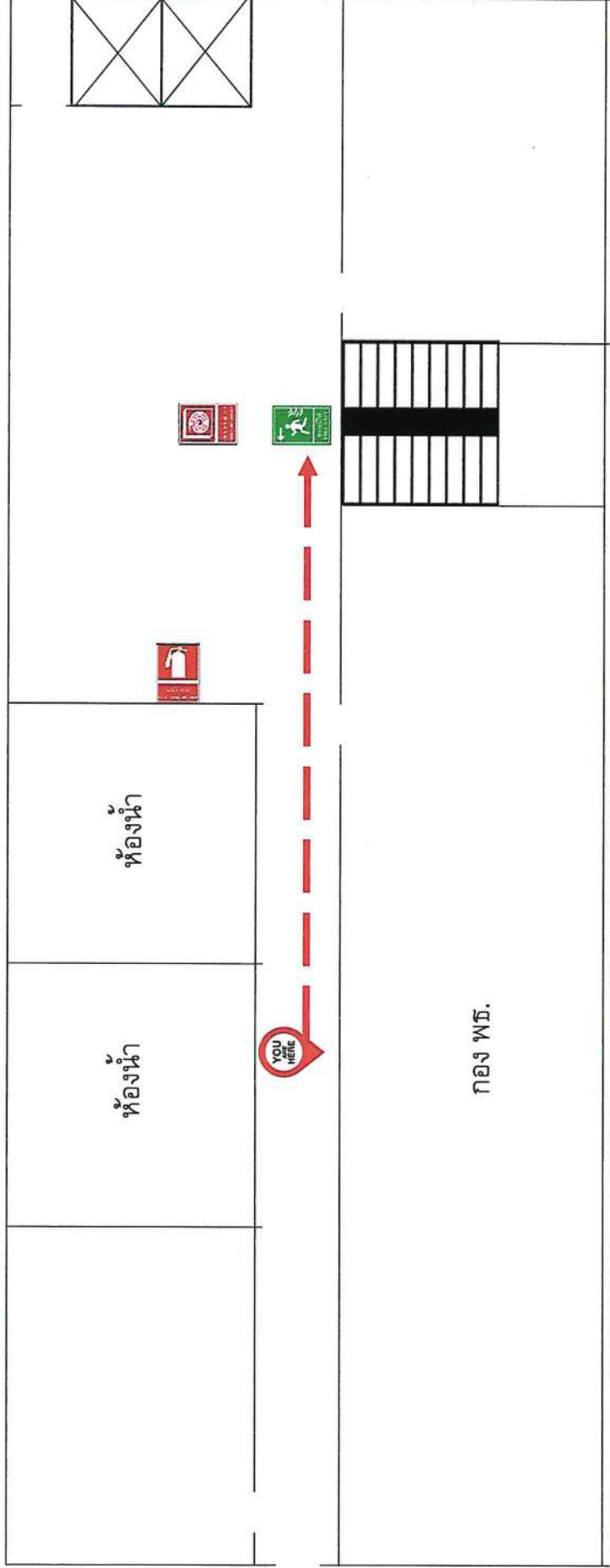
ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างที่
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางที่มีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟต์  
In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator





# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 8 อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

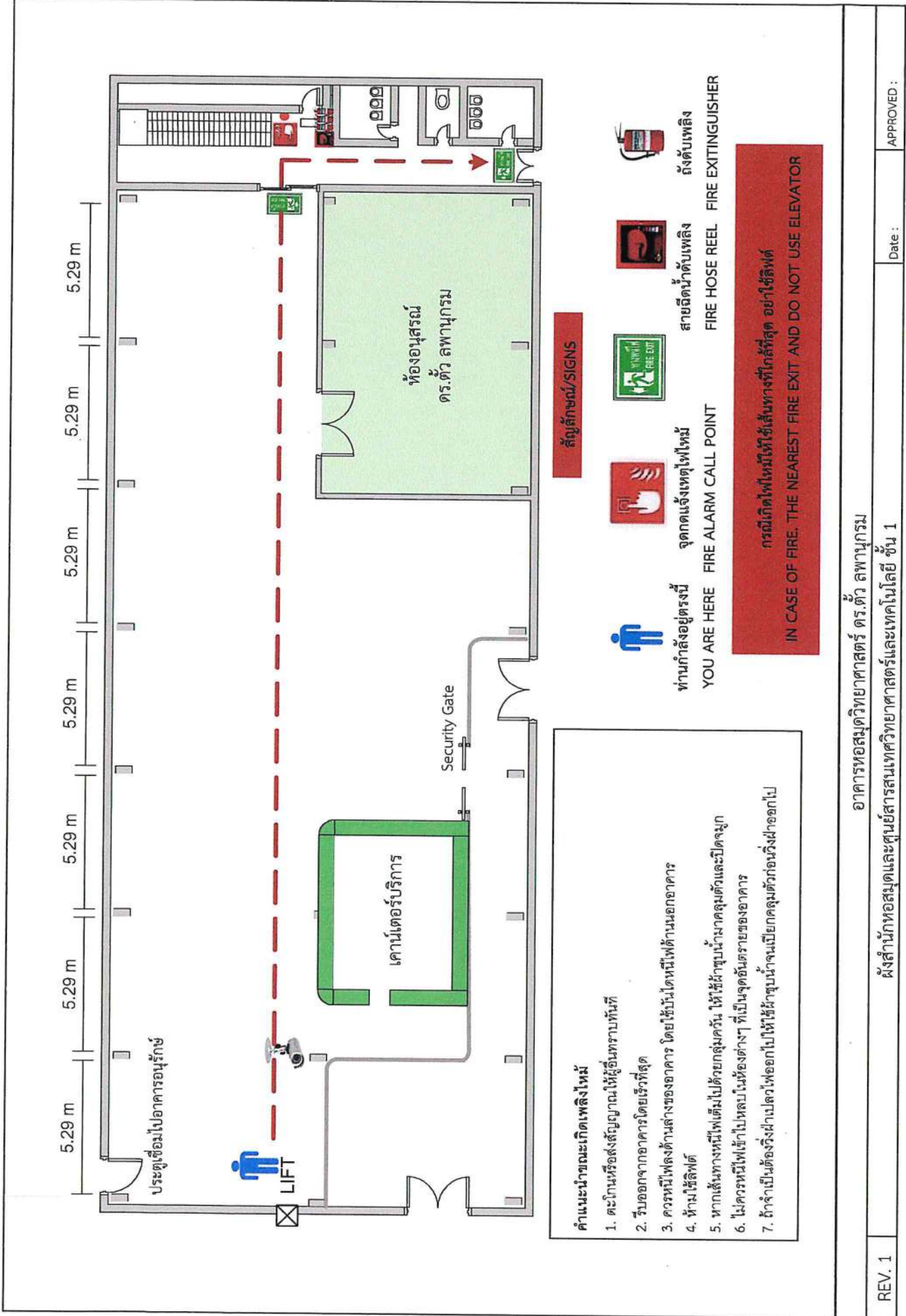
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้		ทางหนีไฟ		ถังดับเพลิง		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
YOU ARE HERE	YOU ARE HERE	FIRE EXIT	FIRE EXIT	FIRE EXTINGUISHER	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE REEL	CARBINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the nearest fire exit  
In addition, do not use elevator





- คำแนะนำขณะเกิดเพลิงไหม้**
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยคนกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในช่องต่างๆ ที่เป็นจุดอันตรายของอาคาร
  7. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งฝ่าเปลวไฟออกไปให้ใช้ผ้าชุบน้ำจุ่มเปียกคลุมตัวก่อนวิ่งฝ่าออกไป

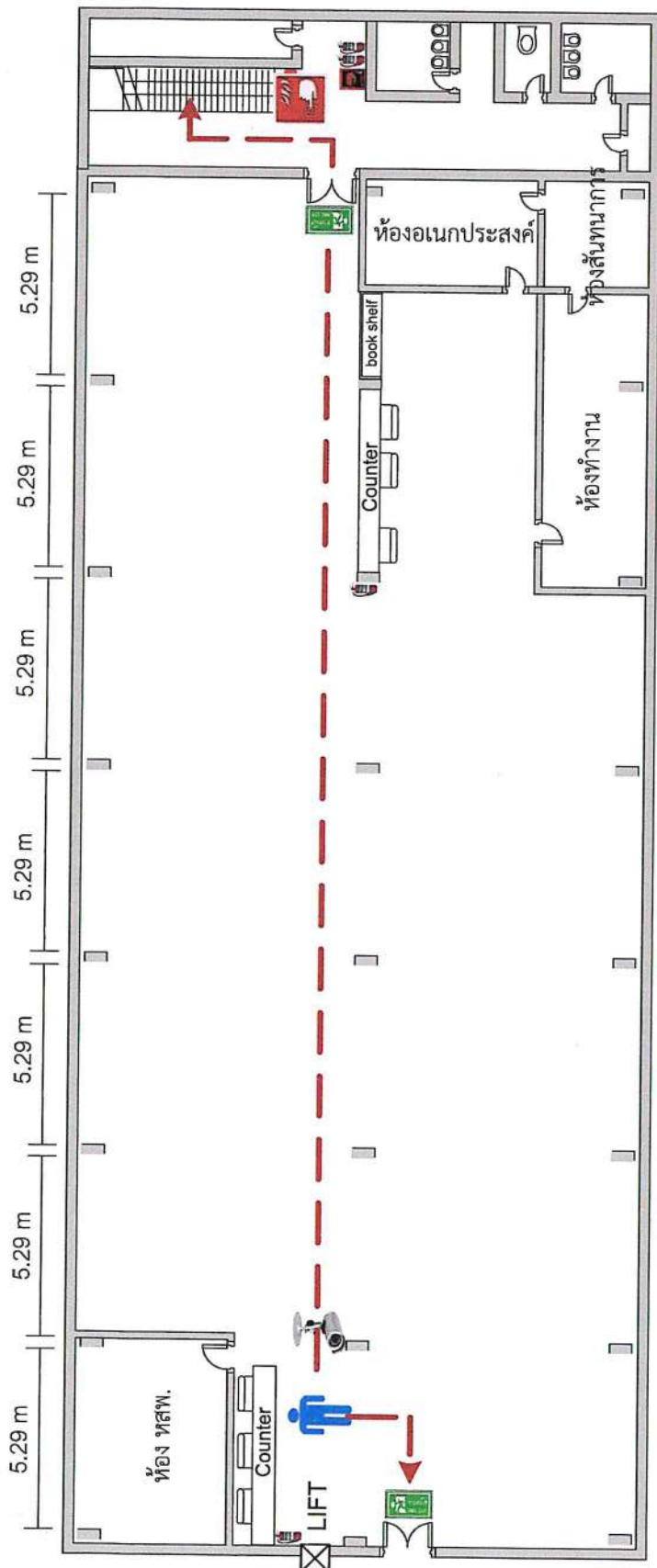
**สัญลักษณ์/SIGNS**

- ท่านกำลังอยู่ตรงนี้ YOU ARE HERE
- จุดกดแจ้งเหตุไฟไหม้ FIRE ALARM CALL POINT
- สายฉีดน้ำดับเพลิง FIRE HOSE REEL
- ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER

**กรณีเกิดไฟไหม้ให้ใช้เส้นทางที่ใกล้ที่สุด อย่าใช้ลิฟต์**  
**IN CASE OF FIRE, THE NEAREST FIRE EXIT AND DO NOT USE ELEVATOR**

REV. 1	อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว ลพานุกรม	Date :	APPROVED :
	ผังสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 1		





**คำแนะนำขณะเกิดเพลิงไหม้**

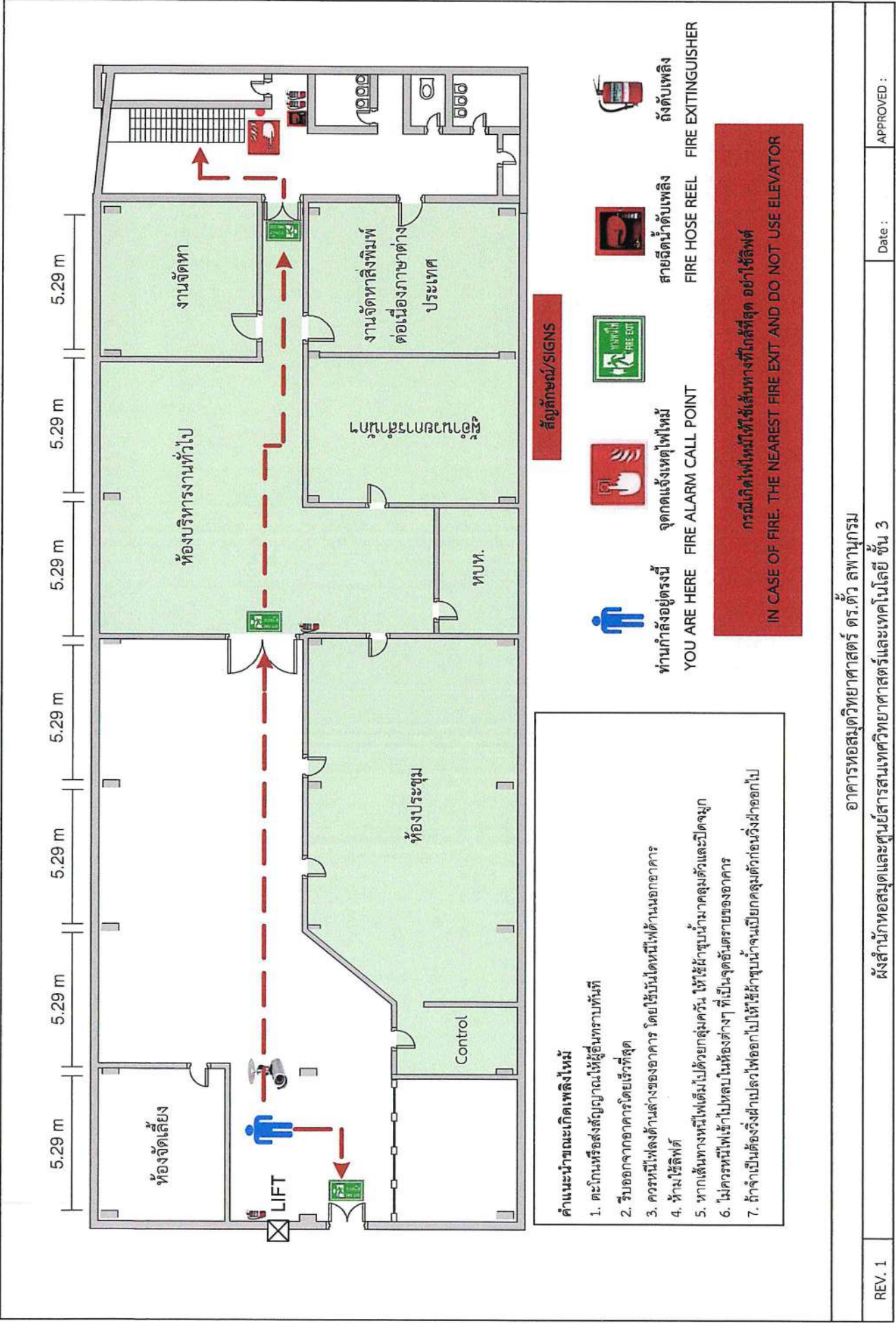
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้นั้น ไตหนีไฟด้านนอกอาคาร
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเดิมไปด้วยกลุ่มคน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่าง ๆ ที่เป็นจุดอันตรายของอาคาร
7. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งฝ่าเปลวไฟออกไปให้ใช้ผ้าชุบน้ำจุ่มตัวก่อนวิ่งฝ่าออกไป

**สัญลักษณ์/SIGNS**

-   
 ท่านกำลังอยู่ตรงนี้  
 YOU ARE HERE
-   
 จุดกดแจ้งเหตุไฟไหม้  
 FIRE ALARM CALL POINT
-   
 ถังดับเพลิง  
 FIRE EXTINGUISHER
-   
 สายฉีดน้ำดับเพลิง  
 FIRE HOSE REEL

**กรณีเกิดไฟไหม้ที่ใช้เส้นทางที่ใกล้ที่สุด อย่าใช้ลิฟต์**  
**IN CASE OF FIRE. THE NEAREST FIRE EXIT AND DO NOT USE ELEVATOR**

REV. 1	อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว ลพานุกรม ผังสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 2	Date : APPROVED :
--------	--	----------------------



**คำแนะนำขณะเกิดเพลิงไหม้**

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มโปรดกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอันตรายของอาคาร
7. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งผ่านประตูที่ออกไปให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาเปียกคลุมตัวก่อนจึงฝ่าออกไป

อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ทวี ลพานุกรม

ผังสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 3

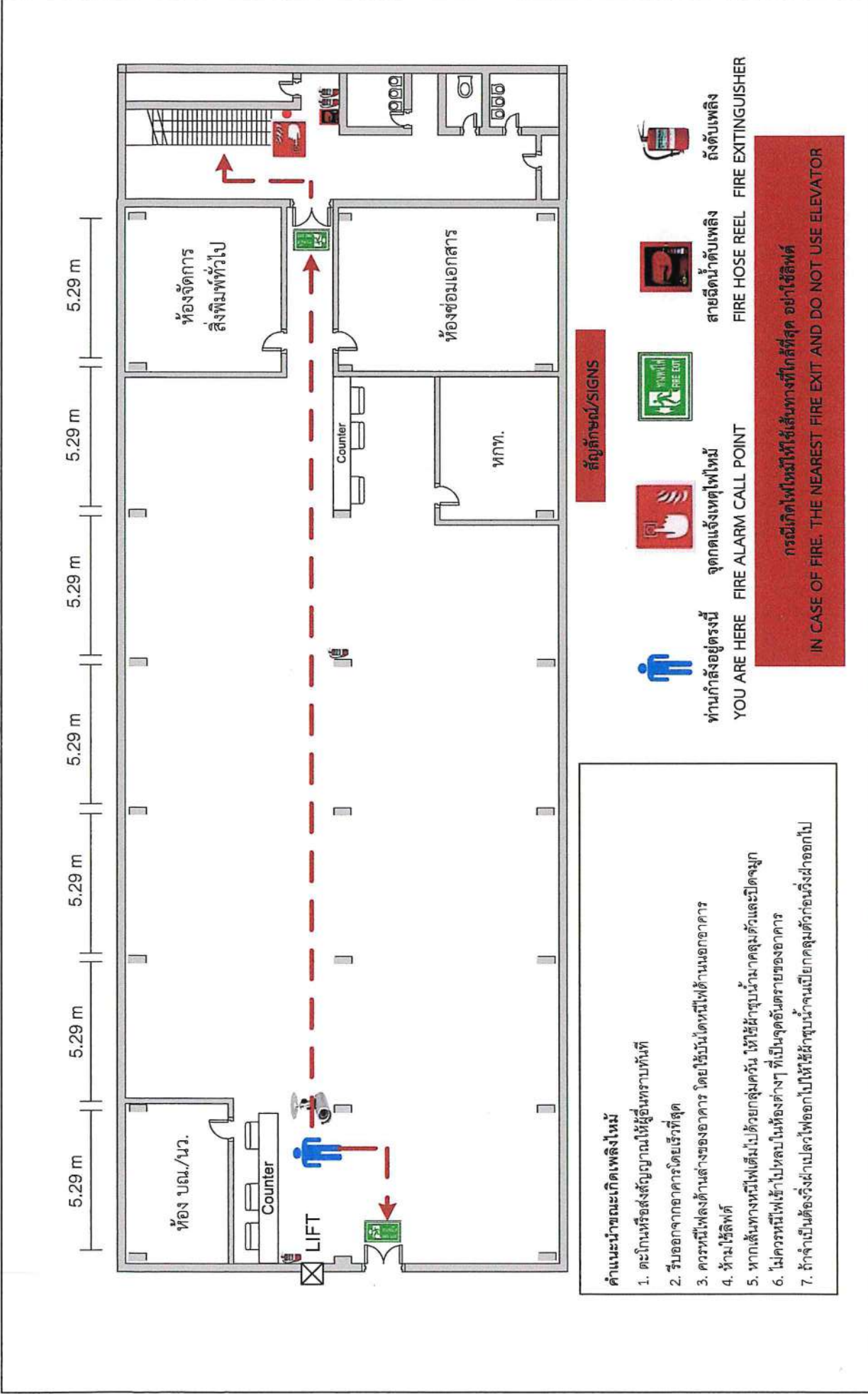
REV. 1

Date :

APPROVED :



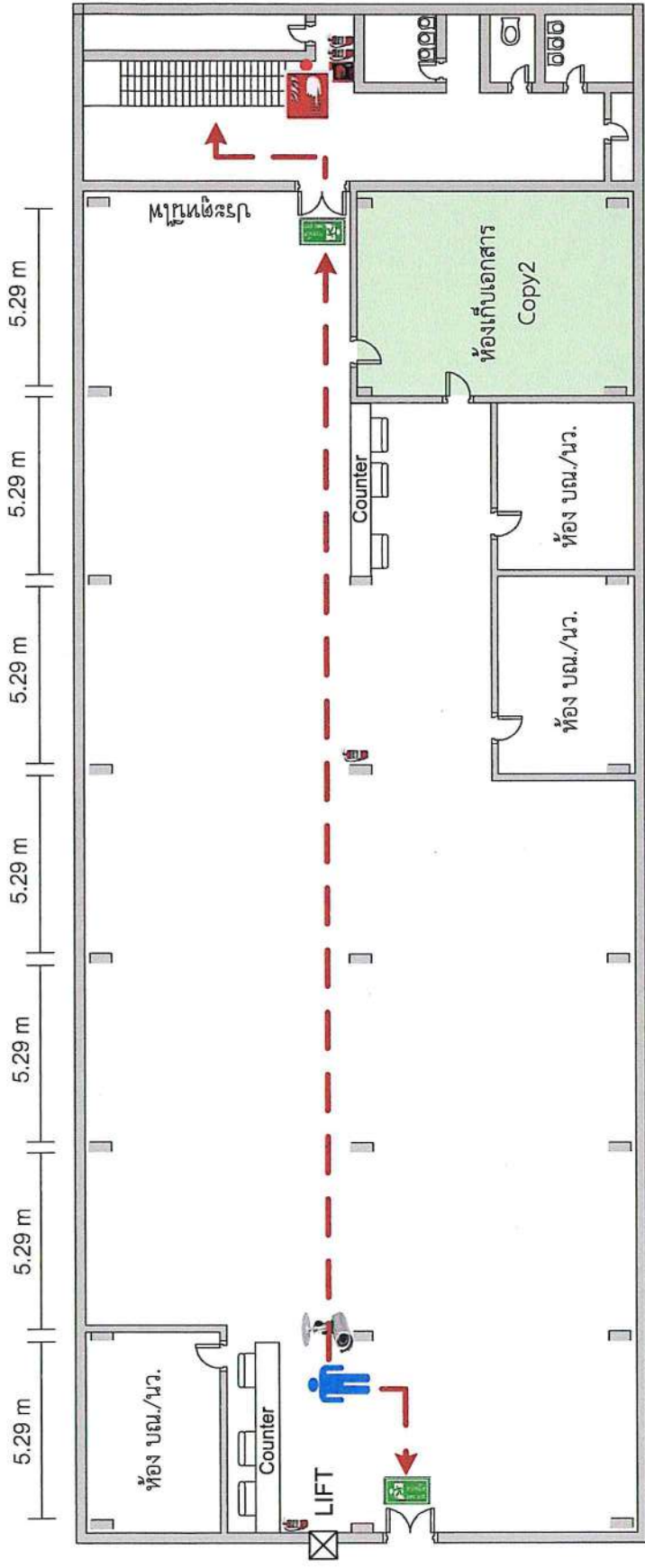




- คำแนะนำขณะเกิดเพลิงไหม้**
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้นับขั้นบันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอันตรายของอาคาร
  7. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งผ่านประตูไฟออกไปให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาเปียกคลุมตัวก่อนวิ่งฝ่าออกไป

REV. 1	Date :	APPROVED :
อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว สพานุกรม ฟังสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 5		





**สัญลักษณ์/SIGNS**

-  ท่านกำลังอยู่ตรงนี้
-  จุดกดแจ้งเหตุไฟไหม้
-  YOU ARE HERE FIRE ALARM CALL POINT
-  สายฉีดน้ำดับเพลิง
-  FIRE HOSE REEL
-  ถังดับเพลิง
-  FIRE EXTINGUISHER

- คำแนะนำขณะเกิดเพลิงไหม้**
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
  2. หนีออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอันตรายของอาคาร
  7. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งผ่านลิฟต์ออกไปให้ใช้ผ้าชุบน้ำจุ่มตัวก่อนวิ่งผ่านออกไป

กรณีเกิดไฟไหม้ให้ใช้เส้นทางที่ใกล้ที่สุด อย่าใช้ลิฟต์  
IN CASE OF FIRE, THE NEAREST FIRE EXIT AND DO NOT USE ELEVATOR

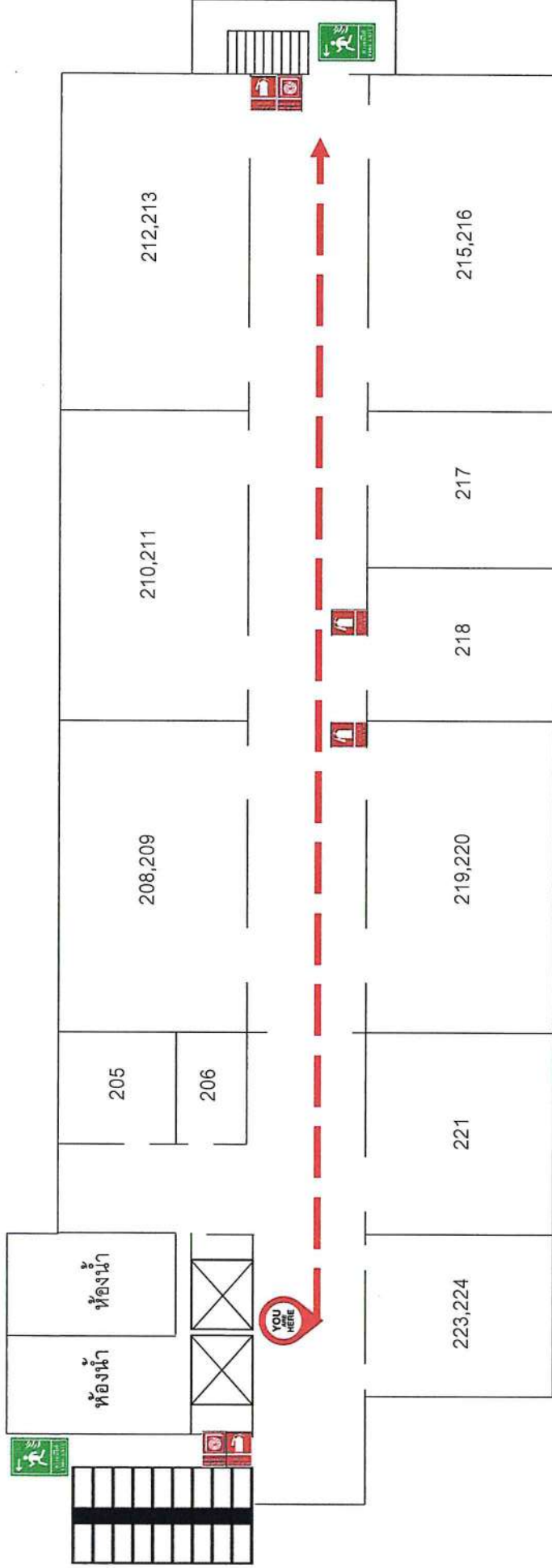
REV. 1	อาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว ลพานุกรม ผังสำนักงานหอสมุดและศูนย์สารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 6	Date : APPROVED :
--------	--	----------------------



แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พค.)  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

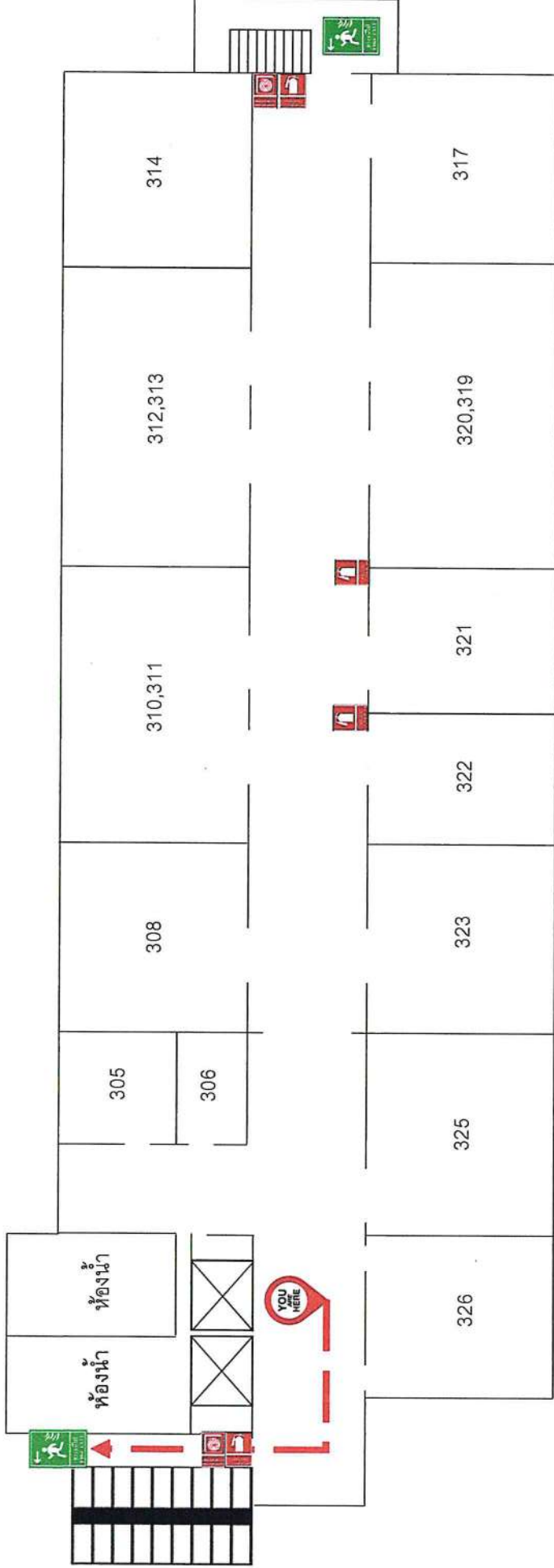
- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งัดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the right hand  
In addition, do not use elevator



# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 3 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พศ.)

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CARBINET

คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบทันทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

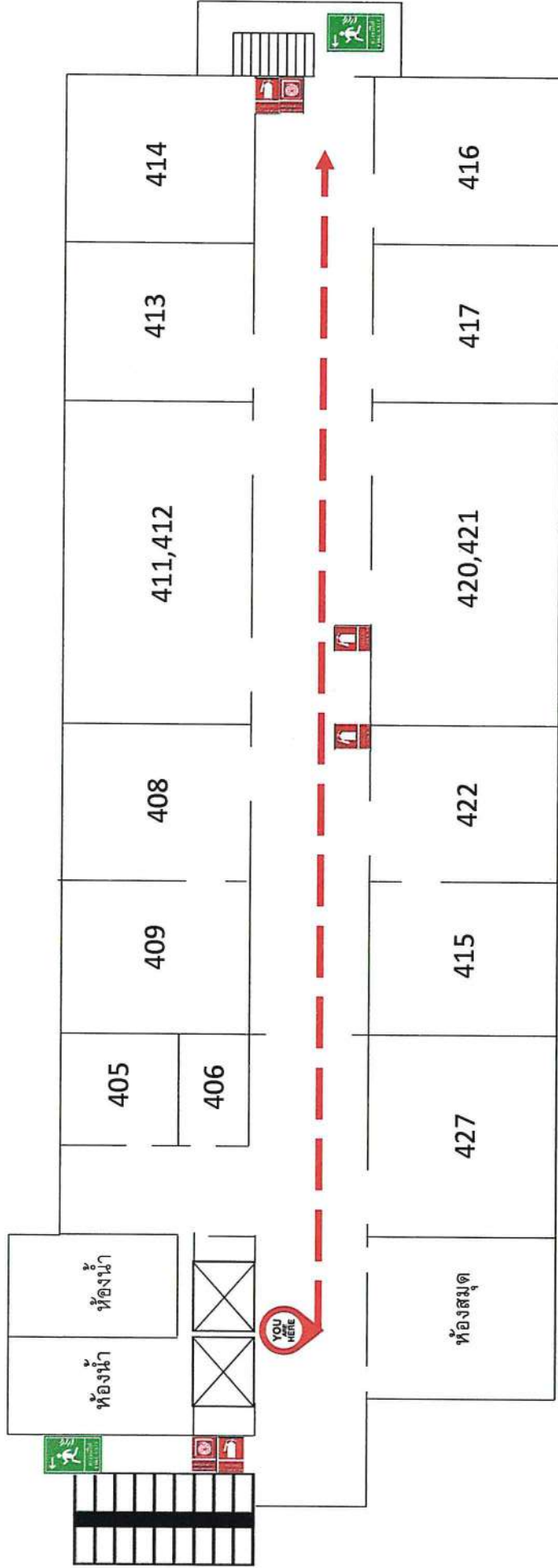
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand

In addition, do not use elevator



# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 4 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พศ.)

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



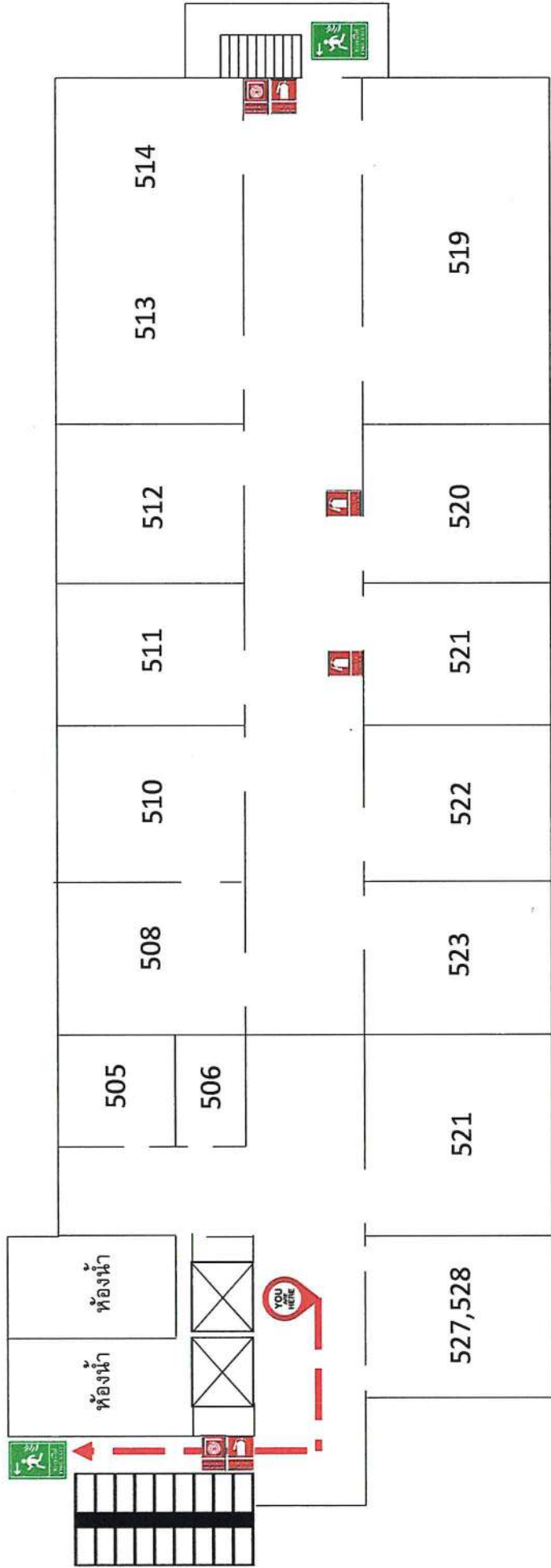
ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งดใช้ลิฟท์

In case of fire. Please use the fire exit route on the right hand

In addition, do not use elevator

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 5 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พศ.)  
 กรมวิทยาศาสตร์บริการ



- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเดิมไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

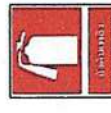
สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
 YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
 FIRE EXIT



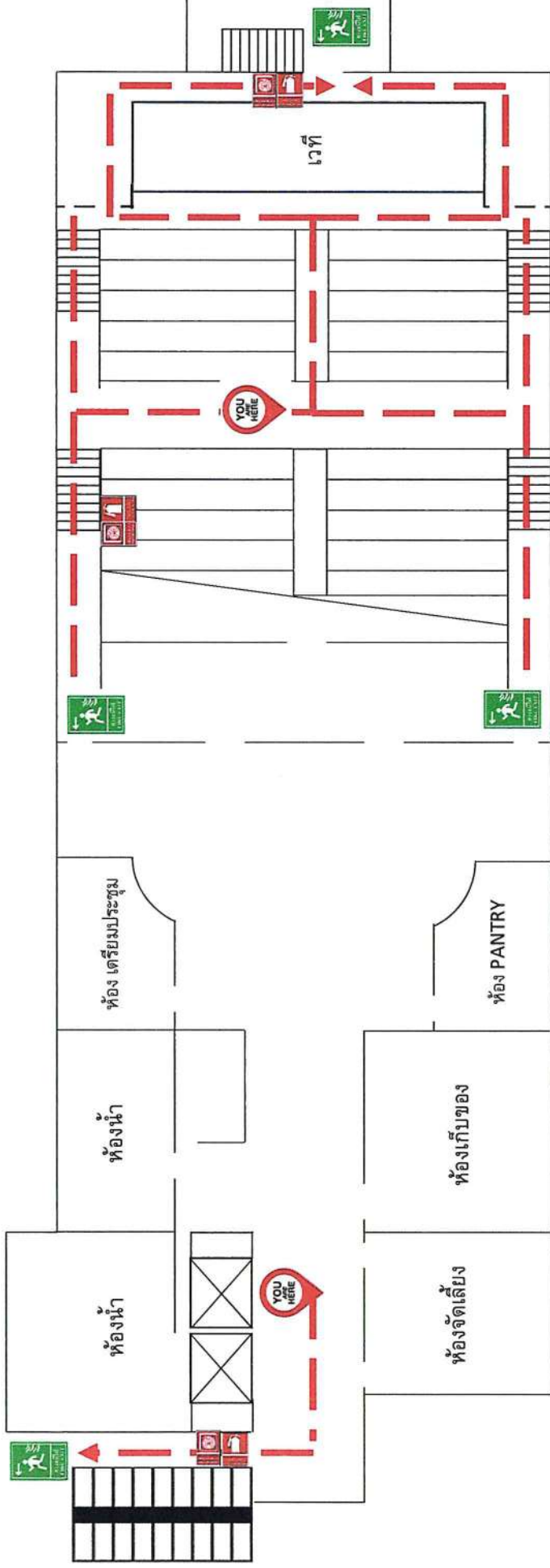
ถังดับเพลิง  
 FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
 FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งอใช้ลิฟท์  
 In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand  
 In addition, do not use elevator

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ (พศ.) กรมวิทยาศาสตร์บริการ



## สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CARBINET

## คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารอย่างรวดเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟต์

In case of fire. Please use the nearest fire exit

In addition, do not use elevator





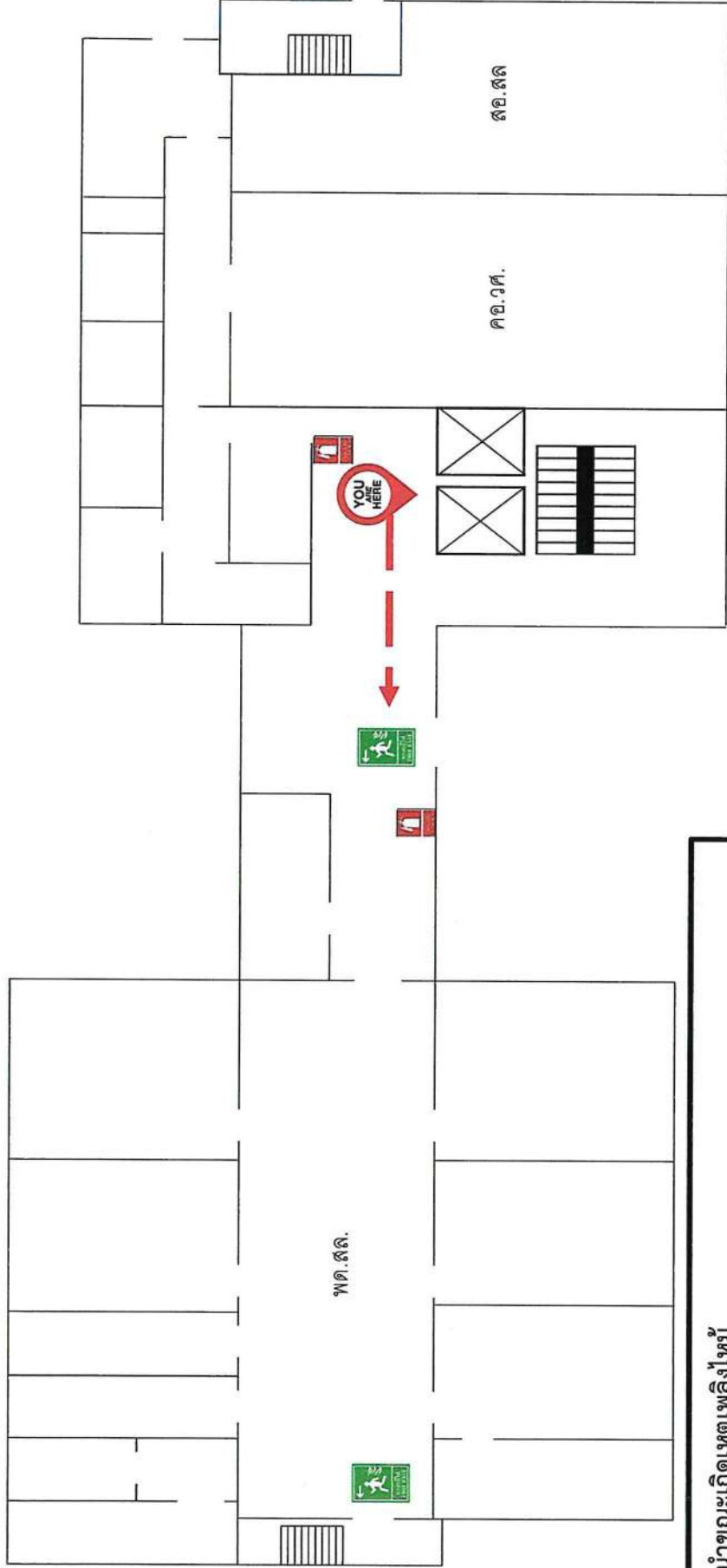
แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เฉพาะทาง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ



# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคาร SAL

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



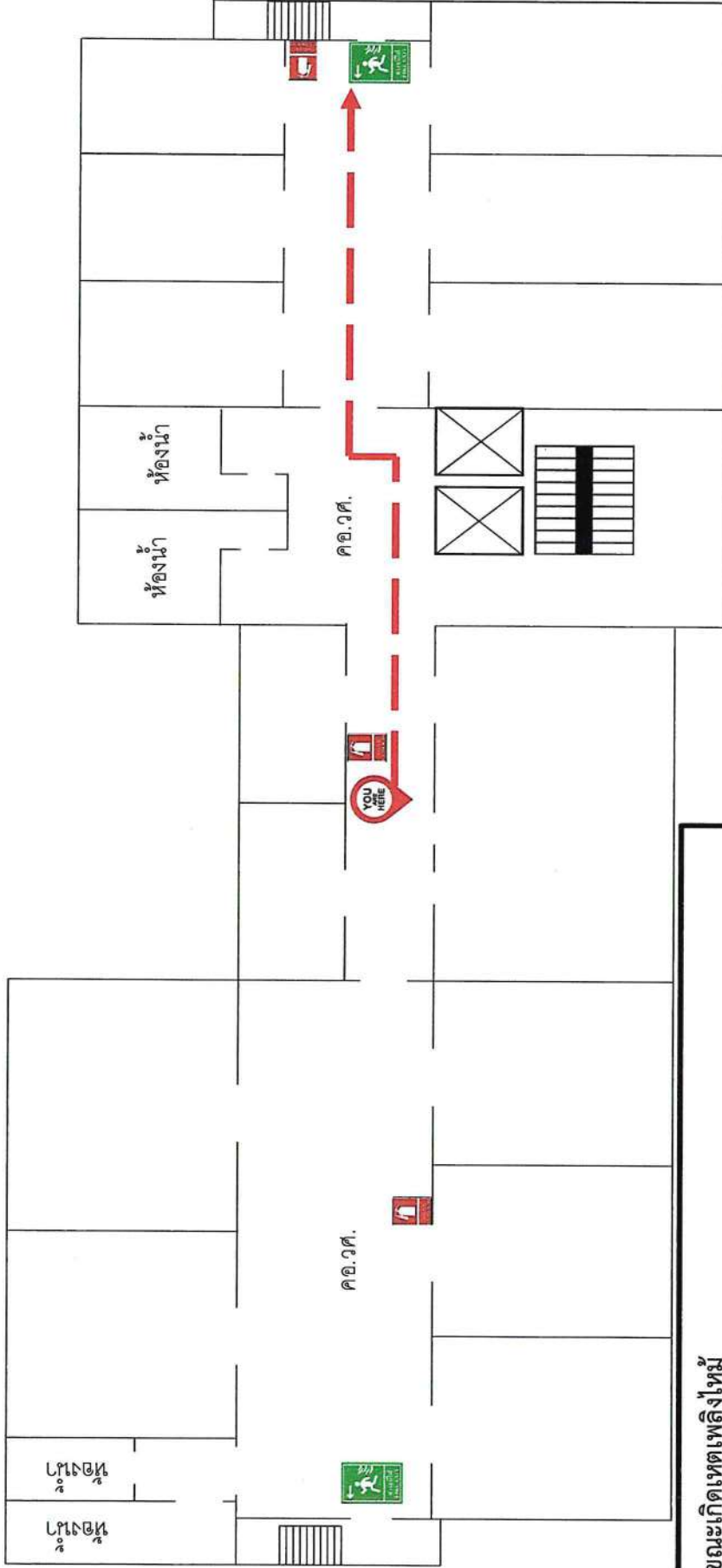
- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่		ทางหนีไฟ		ถังดับเพลิง		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
YOU ARE HERE	FIRE EXIT	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE REEL CABINET	กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งอตัวใช้ลิฟต์			
In case of fire. Please use the fire exit route on the left hand							

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคาร SAL

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

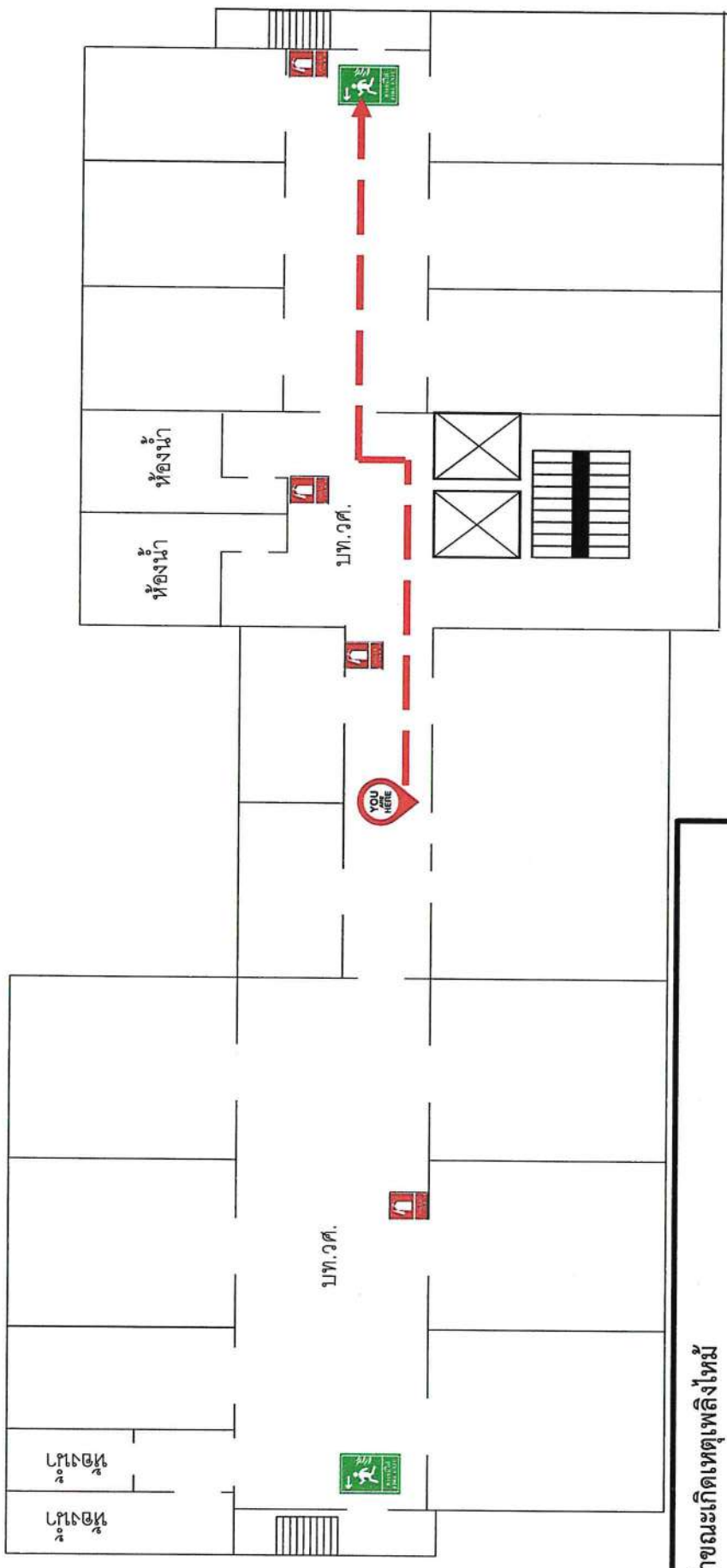
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the right hand









# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 4 อาคาร SAL

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้ส่วนทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรหนีเพลิงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้ YOU ARE HERE		ทางหนีไฟ FIRE EXIT		ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง FIRE HOSE REEL CABINET
--	-------------------------------------	---	-----------------------	---	----------------------------------	---	--

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านขวามือ โดยใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the right hand

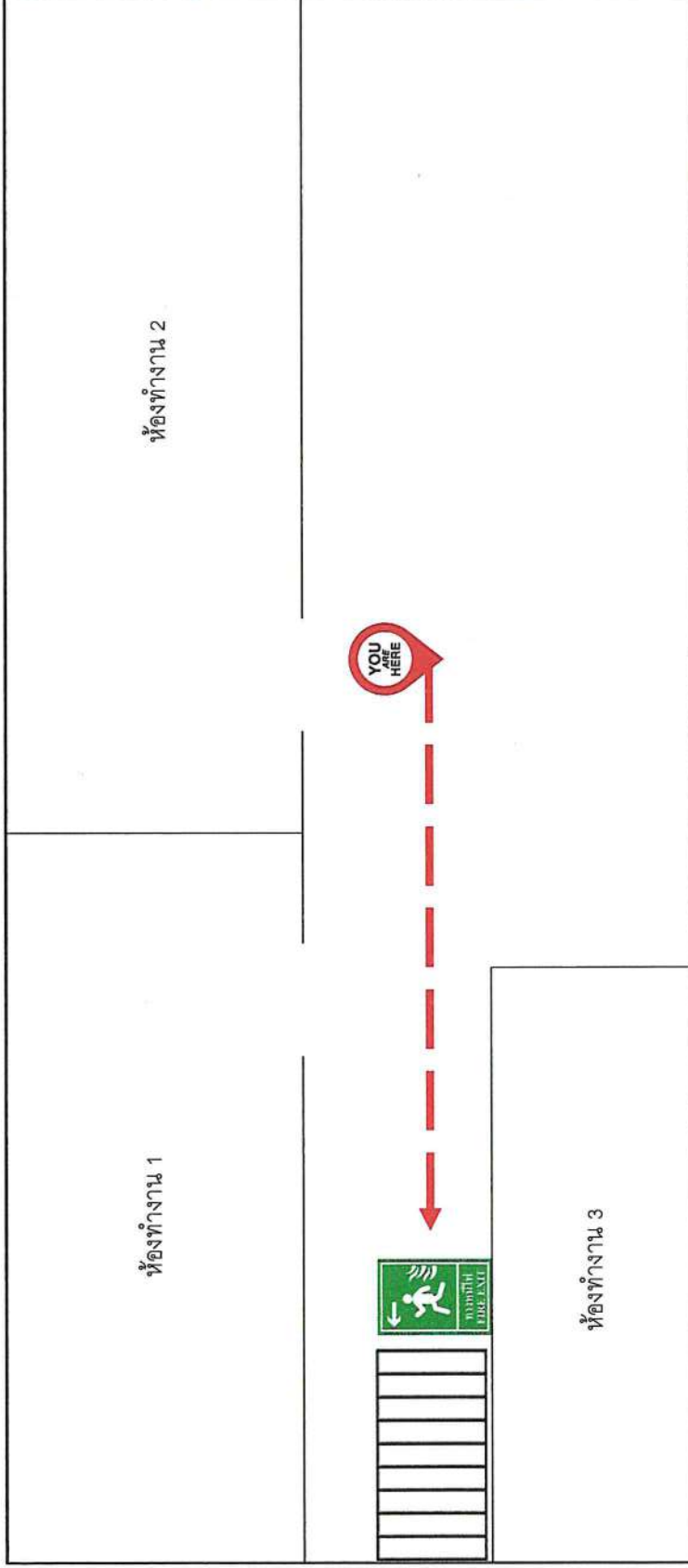


**แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารโรงงาน ทช.**

**กรมวิทยาศาสตร์บริการ**



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคารโรงงาน ทช.  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเพิ่มเติมไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the nearest fire exit

In addition, do not use elevator

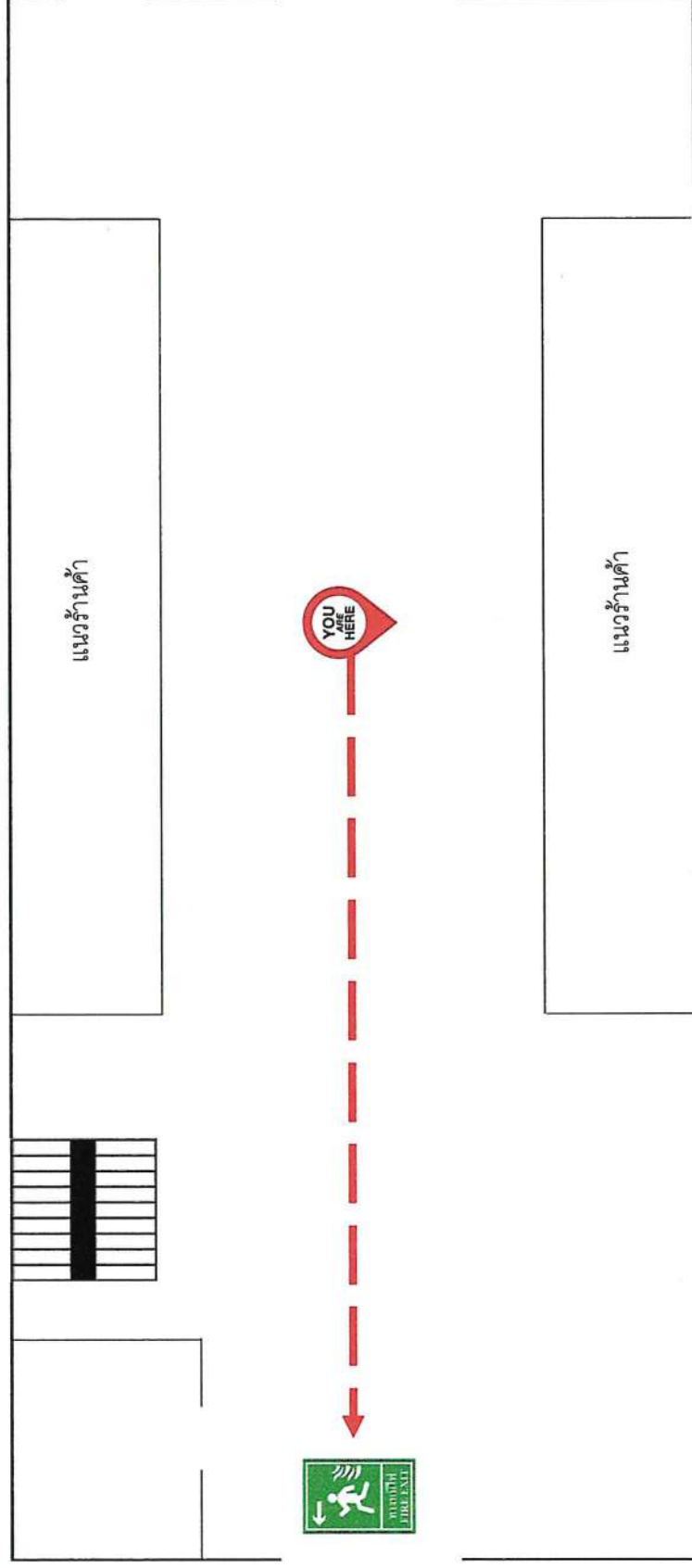




แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารสโมสร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคารสโมสร กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

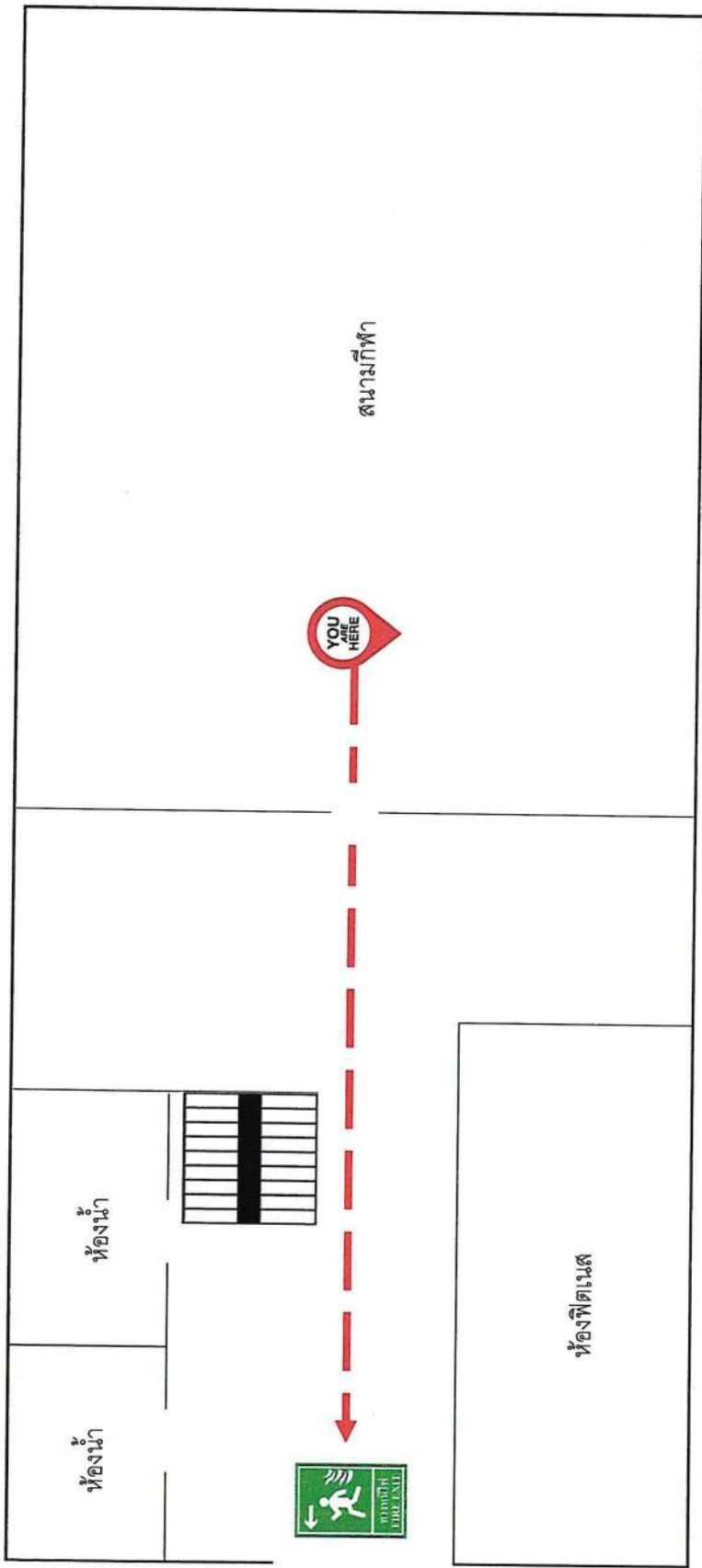
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้หนีทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้		ทางหนีไฟ		ถังดับเพลิง		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
YOU ARE HERE	FIRE EXIT	FIRE EXTINGUISHER	FIRE HOSE REEL	CARBINET			

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ หนีใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคารสโมสร กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้ YOU ARE HERE		ทางหนีไฟ FIRE EXIT		ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง FIRE HOSE REEL CABINET
---	-------------------------------------	---	-----------------------	---	----------------------------------	---	--

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ ที่ใช้ลิฟต์  
In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand  
In addition, do not use elevator

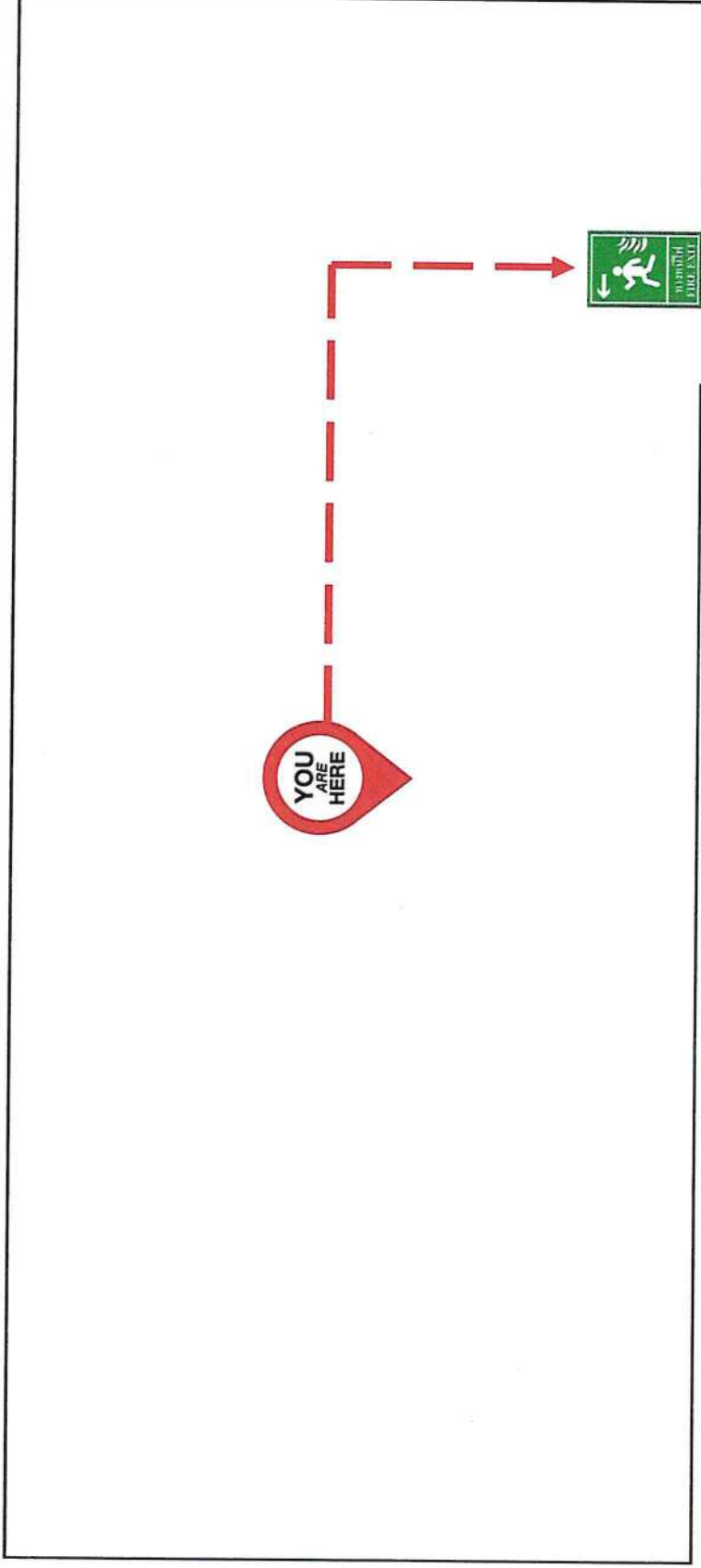


แผนผังอพยพหนีไฟ อาคารห้องปฏิบัติการทดสอบพื้นฐาน

กรมวิทยาศาสตร์บริการ



# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคารห้องปฏิบัติการทดสอบปืนสนาม กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้คนที่รอบข้างทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟทางด้านซ้ายมือ งัดใช้ลิฟท์

In case of fire, Please use the fire exit route on the left hand

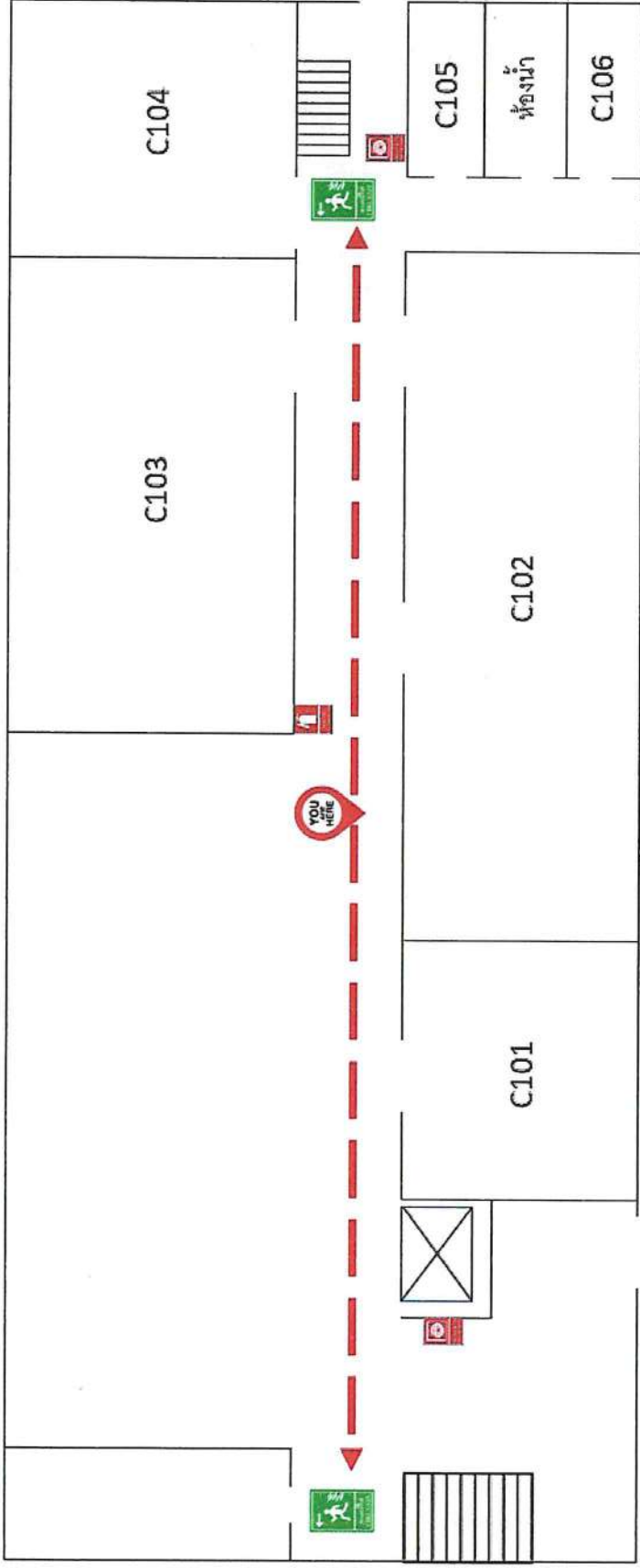
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ อาคาร 9

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคาร 9 โซน C  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบรพทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



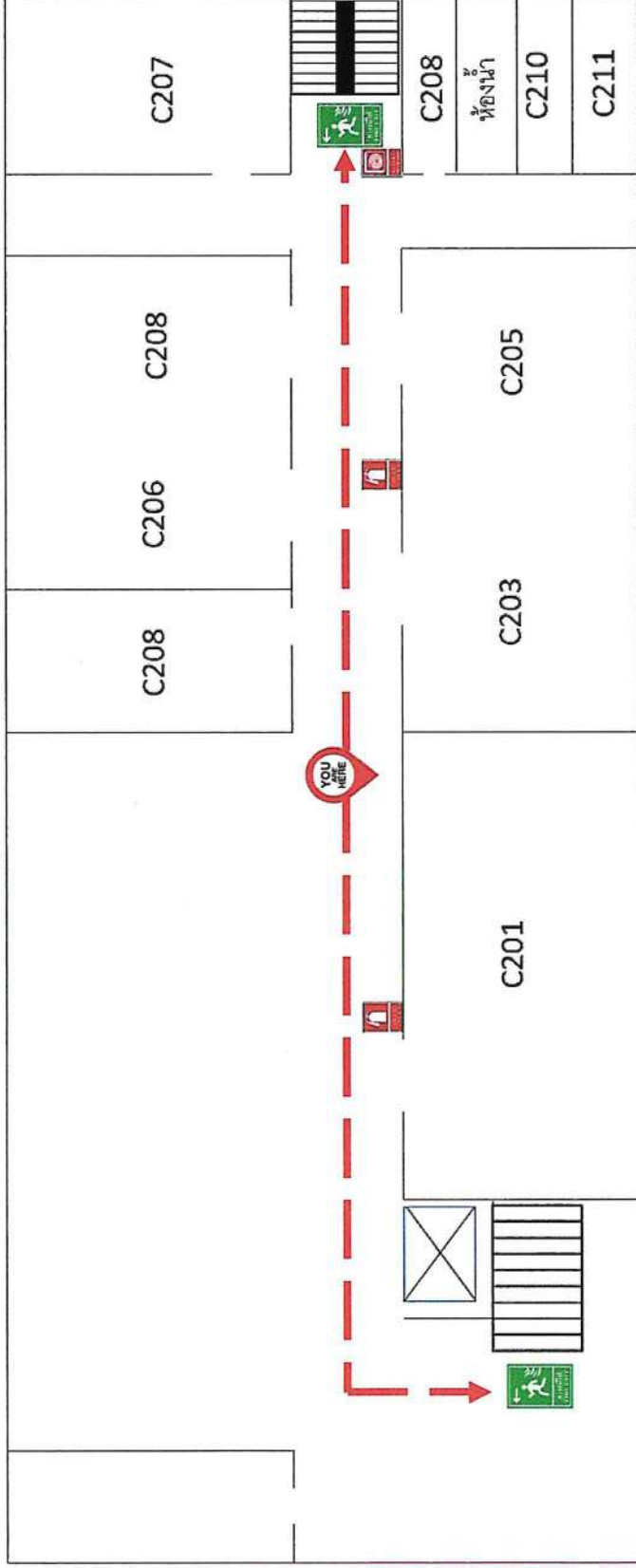
ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
In case of fire. Please use the nearest fire exit  
In addition, do not use elevator

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคาร 9 โซน C  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



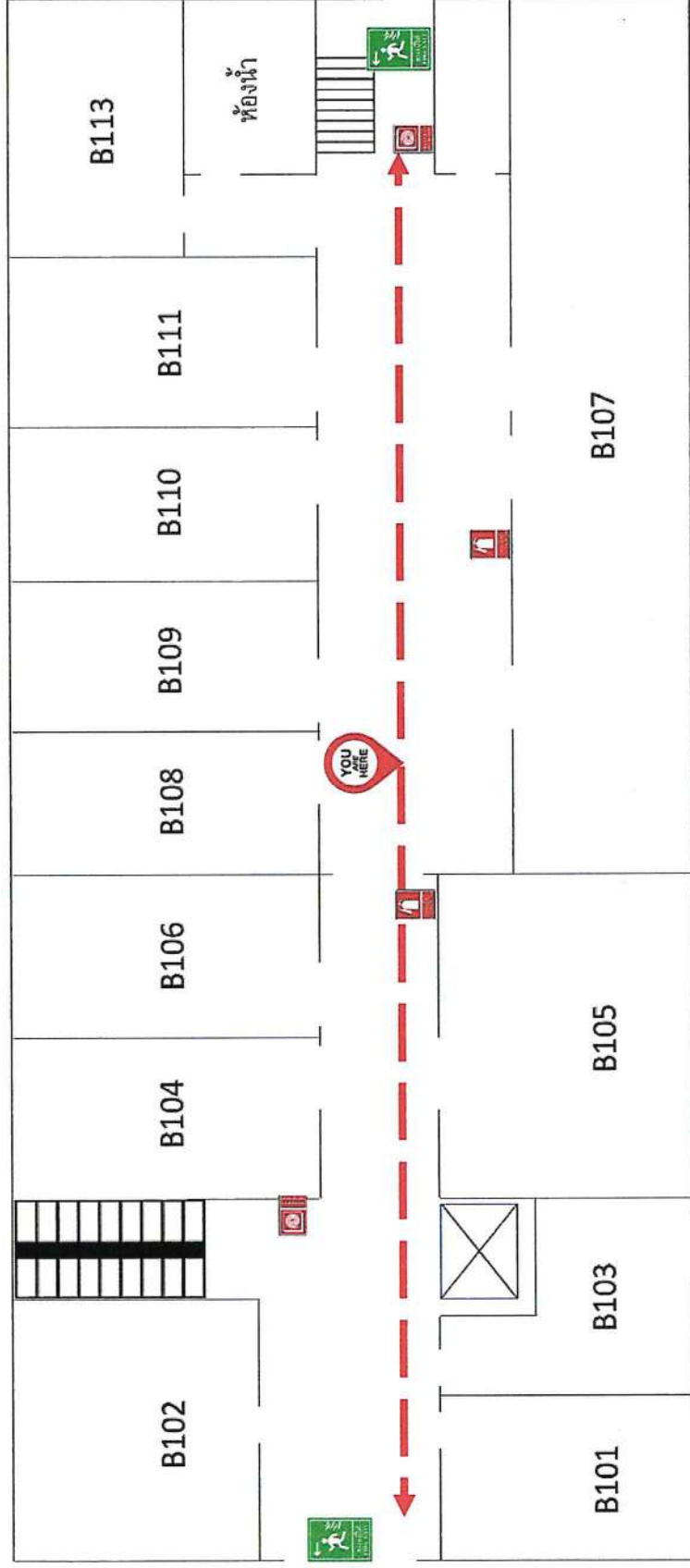
ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟต์  
In case of fire. Please use the nearest fire exit

In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคาร 9 โชน B  
 กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

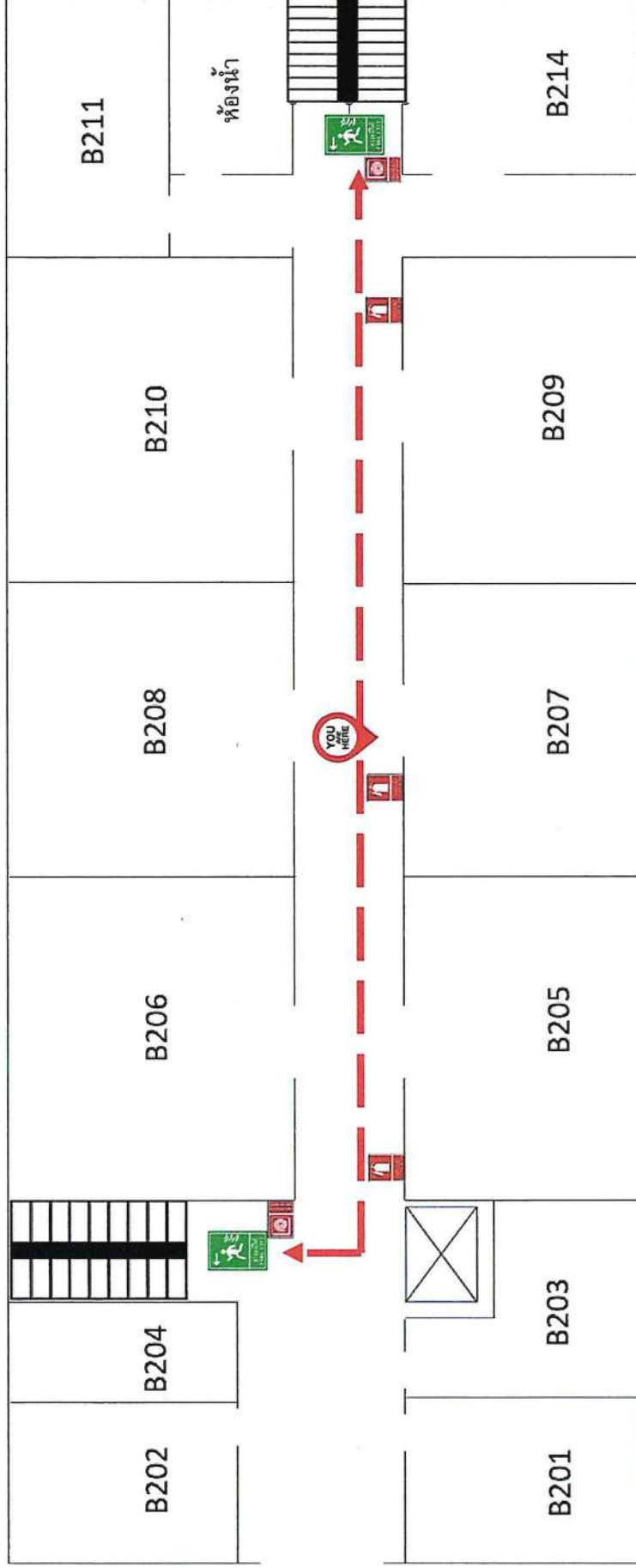
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบพื้นที่
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ

	ท่านกำลังอยู่ที่นี้ YOU ARE HERE		ทางหนีไฟ FIRE EXIT		ถังดับเพลิง FIRE EXTINGUISHER		ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง FIRE HOSE REEL CABINET
--	-------------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	--

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
 In case of fire. Please use the nearest fire exit  
 In addition, do not use elevator

แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคาร 9 โซน B  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้อื่นทราบทันที
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง

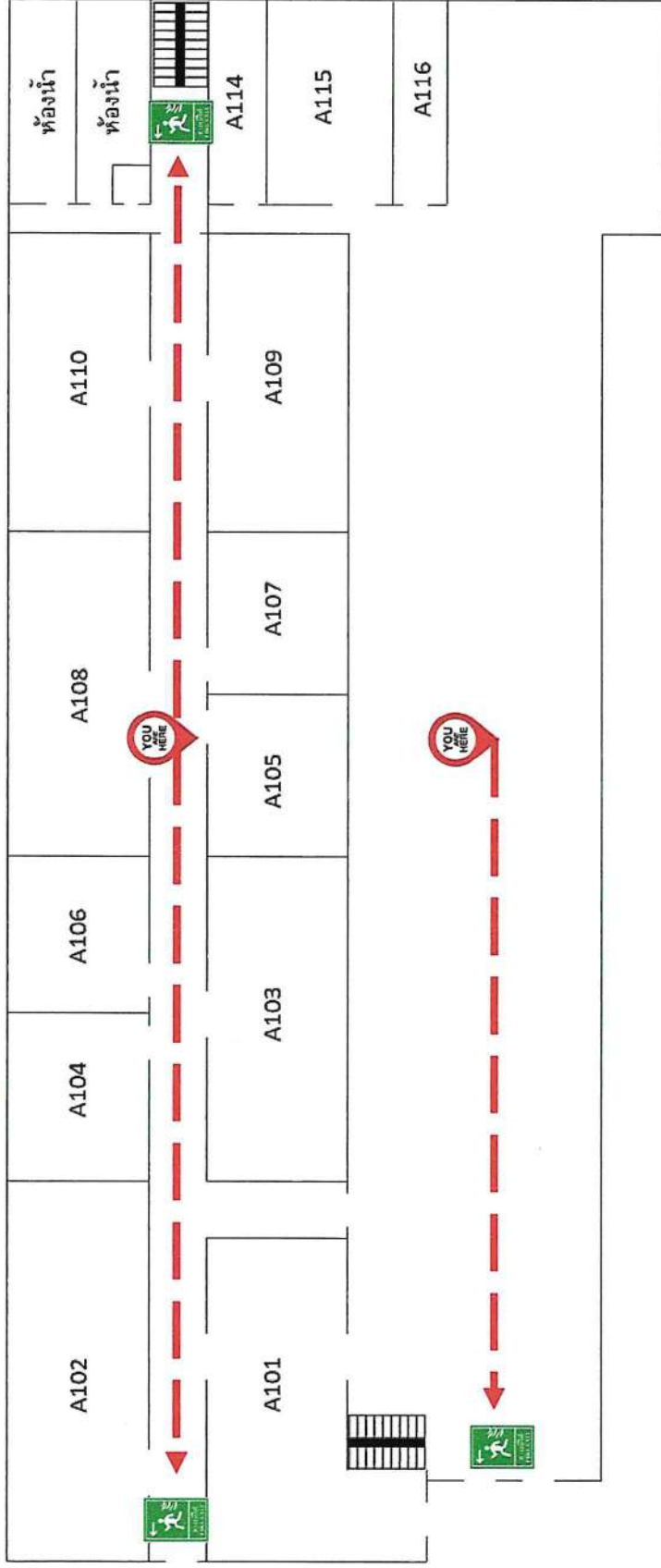
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์

In case of fire, Please use the nearest fire exit

In addition, do not use elevator

# แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 1 อาคาร 9 โซน A

## กรมวิทยาศาสตร์บริการ



- คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างทราบทันที
  2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
  3. ควรถหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟ
  4. ห้ามใช้ลิฟต์
  5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
  6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

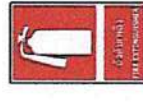
### สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่นี้  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER

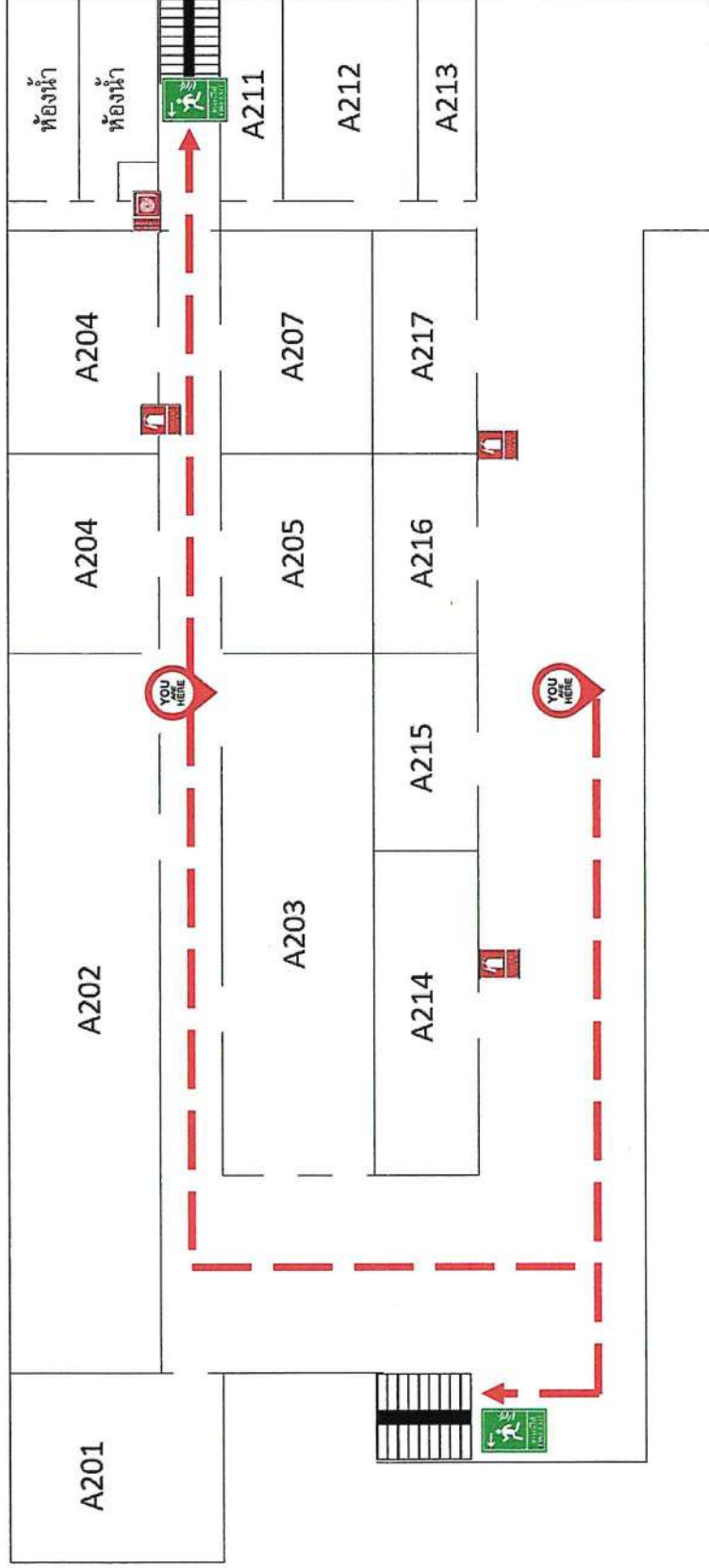


ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟท์  
In case of fire, Please use the nearest fire exit  
In addition, do not use elevator



แผนผังอพยพหนีไฟ ชั้น 2 อาคาร 9 โซน A  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ



คำแนะนำขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. ตะโกนหรือส่งสัญญาณให้ผู้รอบข้างที่
2. รีบออกจากอาคารโดยเร็วที่สุด
3. ควรหนีไฟลงด้านล่างอาคาร โดยใช้นิโคหนีไฟ
4. ห้ามใช้ลิฟต์
5. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควัน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัวและปิดจมูก
6. โปรดปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

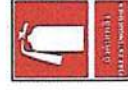
สัญลักษณ์ประกอบแผนผังหนีไฟ



ท่านกำลังอยู่ที่  
YOU ARE HERE



ทางหนีไฟ  
FIRE EXIT



ถังดับเพลิง  
FIRE EXTINGUISHER



ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง  
FIRE HOSE REEL CABINET

กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้เส้นทางหนีไฟที่ใกล้ที่สุด งดใช้ลิฟต์

In case of fire. Please use the nearest fire exit

In addition, do not use elevator





คำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ที่ ๓๕๒ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ และคณะทำงานด้านความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ตามที่กรมวิทยาศาสตร์บริการได้มีคำสั่งที่ ๘๗๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง  
แต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย  
ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นไปตามมาตรฐาน ความเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจ  
ตามความในมาตรา ๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒  
จึงให้ยกเลิกคำสั่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ ๘๗๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการ  
บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และ  
คณะทำงานด้านความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยให้มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๑.๑ องค์ประกอบ

๑.๑.๑	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ที่ได้รับมอบหมาย)	ประธานกรรมการ
๑.๑.๒	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน	กรรมการ
๑.๑.๓	ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ	กรรมการ
๑.๑.๔	ผู้อำนวยการกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ	กรรมการ
๑.๑.๕	ผู้อำนวยการกองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑.๑.๖	ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	กรรมการ
๑.๑.๗	ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม	กรรมการ
๑.๑.๘	ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	กรรมการ
๑.๑.๙	ผู้อำนวยการกองสอบเทียบเครื่องมือวัด	กรรมการ

/๑.๑.๑๐ ผู้อำนวยการ...

๑.๑.๑๐	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการทดสอบความชำนาญ ห้องปฏิบัติการ	กรรมการ
๑.๑.๑๑	ผู้อำนวยการกองตรวจและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์	กรรมการ
๑.๑.๑๒	ผู้อำนวยการกองพัฒนาธุรกิจวิทยาศาสตร์บริการ	กรรมการ
๑.๑.๑๓	เลขานุการกรม	กรรมการและ เลขานุการ
๑.๑.๑๔	นางสาววันดี ลือสายวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ พิเศษ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๑๕	นายจรูญ จันทร์สมบูรณ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวัสดุวิศวกรรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๑๖	นายวีรภัทร์ ทองอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๑๗	นางสาวพรพิมล กำเนิด นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองวัสดุวิศวกรรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๑๘	หัวหน้ากลุ่มสนับสนุนและบริการทางวิศวกรรม ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ สำนักงานเลขานุการกรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๑๙	หัวหน้ากลุ่มวัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๒๐	หัวหน้ากลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑.๒๑	หัวหน้ากลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

## ๑.๒ อำนาจหน้าที่

๑.๒.๑ พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัย  
นอกงานเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ  
อันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงาน

๑.๒.๒ เสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับ  
ความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน  
ของเจ้าหน้าที่ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในกรมวิทยาศาสตร์  
บริการ

๑.๒.๓ ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๑.๒.๔ พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงาน  
ของหน่วยงาน

๑.๒.๕ จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง

/๑.๒.๖ พิจารณา...

๑.๒.๖ พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ในด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ ลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชา และบุคลากรทุกระดับ

๑.๒.๗ พิจารณาและแต่งตั้งคณะกรรมการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๑.๒.๘ ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๑.๒.๙ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๒. คณะทำงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๑ องค์ประกอบ

๒.๑.๑	ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	ประธานคณะทำงาน
๒.๑.๒	ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงาน
๒.๑.๓	ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	คณะทำงาน
๒.๑.๔	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน	คณะทำงาน
๒.๑.๕	ผู้แทนกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค (คนที่ ๑)	คณะทำงาน
๒.๑.๖	ผู้แทนกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค (คนที่ ๒)	คณะทำงาน
๒.๑.๗	ผู้แทนกองวัสดุวิศวกรรม (คนที่ ๑)	คณะทำงาน
๒.๑.๘	ผู้แทนกองวัสดุวิศวกรรม (คนที่ ๒)	คณะทำงาน
๒.๑.๙	ผู้แทนกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร (คนที่ ๑)	คณะทำงาน
๒.๑.๑๐	ผู้แทนกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร (คนที่ ๒)	คณะทำงาน
๒.๑.๑๑	ผู้แทนกองเทคโนโลยีชุมชน (คนที่ ๑)	คณะทำงาน
๒.๑.๑๒	ผู้แทนกองเทคโนโลยีชุมชน (คนที่ ๒)	คณะทำงาน
๒.๑.๑๓	นางสาววันดี ลือสายวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	คณะทำงานและ เลขานุการ
๒.๑.๑๔	นางสาวจิตวิไล เวฬุวนารักษ์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๒ อำนาจหน้าที่

๒.๒.๑ กำหนดแนวทางด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีให้สอดคล้องกับ มอก. ๒๖๗๗

๒.๒.๒ พิจารณาเสนอห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีเพื่อพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัยตาม มอก. ๒๖๗๗

๒.๒.๓ กำกับ ดูแล และจัดหาทรัพยากรให้เพียงพอต่อการดำเนินการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ



๒.๒.๔ ทบทวน ปรับปรุง และประเมินผลระบบการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ

๒.๒.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและสภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๓.๑ องค์ประกอบ

๓.๑.๑	ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม	ประธานคณะทำงาน
๓.๑.๒	ผู้แทนกองเทคโนโลยีชุมชน	คณะทำงาน
๓.๑.๓	ผู้แทนกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน
๓.๑.๔	ผู้แทนกองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงาน
๓.๑.๕	ผู้แทนกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	คณะทำงาน
๓.๑.๖	ผู้แทนกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	คณะทำงาน
๓.๑.๗	ผู้แทนกองสอบเทียบเครื่องมือวัด	คณะทำงาน
๓.๑.๘	ผู้แทนกองบริหารจัดการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน
๓.๑.๙	ผู้แทนกลุ่มสนับสนุนและบริการทางวิศวกรรมทางด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
๓.๑.๑๐	ผู้แทนกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ กองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน
๓.๑.๑๑	นายจรูญ จันทร์สมบูรณ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงานและเลขานุการ
๓.๑.๑๒	นายกฤษฎา สุทธิพันธ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑.๑๓	นางสาวพรทิมล กำเนิด นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๒ อำนาจหน้าที่

๓.๒.๑ จัดทำแผนการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้สอดคล้องกับมาตรการด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ แผนการป้องกันอัคคีภัย และแผนการใช้อาคารสถานที่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๓.๒.๒ สืบหาข้อมูลพร้อมด้านสาธารณูปโภคเพื่อรองรับเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ และจัดทำมาตรการและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง



๓.๒.๓ รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและแนวทางปฏิบัติการ พร้อมทั้ง รายงานผลการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานในห้องปฏิบัติการเสนอต่อคณะกรรมการบริหาร ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๓.๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### ๔. คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอค์คิภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

##### ๔.๑ องค์ประกอบ

๔.๑.๑	เลขานุการกรม	ประธานคณะทำงาน
๔.๑.๒	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคาร ดร.ตั้ว ลพานุกรม	คณะทำงาน
๔.๑.๓	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ	คณะทำงาน
๔.๑.๔	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะทำงาน
๔.๑.๕	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เฉพาะทาง (SAL)	คณะทำงาน
๔.๑.๖	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารสโมสร กรมวิทยาศาสตร์บริการ	คณะทำงาน
๔.๑.๗	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารถนอมอาหาร	คณะทำงาน
๔.๑.๘	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคาร ๙	คณะทำงาน
๔.๑.๙	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคาร โรงงานสำนักเทคโนโลยีชุมชน	คณะทำงาน
๔.๑.๑๐	ผู้ประสานงานส่วนกลางอาคารจัดเก็บสารเคมี	คณะทำงาน
๔.๑.๑๑	หัวหน้ากลุ่มสนับสนุนและบริการทางวิศวกรรมด้าน เครื่องมือและอุปกรณ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ เลขานุการร่วม
๔.๑.๑๒	หัวหน้ากลุ่มพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ เลขานุการร่วม
๔.๑.๑๓	เจ้าหน้าที่กลุ่มสนับสนุนและบริการทางวิศวกรรม ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการร่วม
๔.๑.๑๔	เจ้าหน้าที่กลุ่มพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการร่วม

##### ๔.๒ อำนาจหน้าที่

๔.๒.๑ กำหนดแนวทางการเฝ้าระวังป้องกันและระงับอค์คิภัยของกรมวิทยาศาสตร์ บริการต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

๔.๒.๒ กำกับ ดูแล และจัดหาทรัพยากรให้เพียงพอต่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและระงับอค์คิภัย

๔.๒.๓ จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๔.๒.๔ รายงานผลการปฏิบัติงานการเฝ้าระวังป้องกันและระงับอัคคีภัยเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๔.๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

#### ๕. คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและสภาพแวดล้อมของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

##### ๕.๑ องค์ประกอบ

๕.๑.๑	เลขานุการกรม	ประธานคณะทำงาน
๕.๑.๒	ผู้แทนกองเทคโนโลยีชุมชน	คณะทำงาน
๕.๑.๓	ผู้แทนกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน
๕.๑.๔	ผู้แทนกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน
๕.๑.๕	ผู้แทนกองทดสอบและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	คณะทำงาน
๕.๑.๖	ผู้แทนกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค	คณะทำงาน
๕.๑.๗	ผู้แทนกองวัสดุวิศวกรรม	คณะทำงาน
๕.๑.๘	ผู้แทนกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร	คณะทำงาน
๕.๑.๙	ผู้แทนกองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรอง ผลิตภัณฑ์	คณะทำงาน
๕.๑.๑๐	ผู้แทนกองพัฒนารัฐกิจวิทยาศาสตร์บริการ	คณะทำงาน
๕.๑.๑๑	หัวหน้ากลุ่มสนับสนุนและบริการทางวิศวกรรม ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
๕.๑.๑๒	หัวหน้ากลุ่มพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงาน
๕.๑.๑๓	หัวหน้ากลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ เลขานุการร่วม
๕.๑.๑๔	หัวหน้ากลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ เลขานุการร่วม
๕.๑.๑๕	เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการร่วม
๕.๑.๑๖	เจ้าหน้าที่กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการร่วม

## ๕.๒ อำนาจหน้าที่

๕.๒.๑ จัดทำมาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและห้องปฏิบัติการ เสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๕.๒.๒ สํารวจสภาพแวดล้อมการทำงานและจัดทำแผนการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๕.๒.๓ จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและแนวทางปฏิบัติ การผลการสำรวจสภาพแวดล้อมในการทำงานตามข้อ ๕.๒.๑ และข้อ ๕.๒.๒ พร้อมทั้ง รายงานผลการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๕.๒.๔ จัดทำแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๕.๒.๕ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพประจำปีของเจ้าหน้าที่ โดยพิจารณาจากความเสี่ยงในการปฏิบัติงานแต่ละประเภท

๕.๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ พต.สส.

โทร ๗๓๘๕ (เอกราช)

ที่ อว ๐๓๐๑.๔ ๖๖๒๖

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง พิจารณาร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย วศ.อว.

เรียน อวศ.

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ วศ.อว. ได้มีคำสั่ง ที่ ๓๕๒/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และคณะทำงานด้านความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๒ วศ.อว. ได้รับความอนุเคราะห์การตรวจสอบอาคาร ที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบตามมาตรา ๓๒ ทวิ แห่ง พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ และกรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) เข้ามาตรวจสอบประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ มีข้อเสนอแนะให้ วศ.อว. จัดทำแผนบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร และแผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร (เอกสารแนบ ๒)

### ๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ ในการประชุมคณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ มี.ค. ๖๕ คณะทำงานฯ มีมติที่ประชุมมอบหมายให้ พต.สส. ซึ่งเป็นคณะทำงานและเลขานุการร่วม ดำเนินการจัดทำร่างแผนการป้องกันอัคคีภัยของ วศ.อว. เพื่อนำเสนอที่ประชุมพิจารณาครั้งต่อไป

๒.๒ ในการประชุมคณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัย วศ.อว. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๕ พต.สส. ได้นำร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) เพื่อพิจารณา โดยที่ประชุมร่วมกันพิจารณา มีข้อคิดเห็นและมีข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อร่างแผนดังกล่าว และให้นำปรับแก้ไขต่อไป เพื่อเป็นคู่มือสำหรับป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ของ วศ.อว. มีวิธีปฏิบัติและความรับผิดชอบของบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๓ พต.สส. ได้จัดทำร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ฉบับปรับปรุง) ตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะทำงานอัคคีภัย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ค. ๖๕ และ พต.สส. ได้แจ้งเวียนแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย (ฉบับปรับปรุง) เพื่อให้คณะทำงานให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอีกครั้ง เพื่อให้ พต.สส. ดำเนินการปรับปรุงแผนดังกล่าว ก่อนนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ ตามบันทึกข้อความ เมื่อวันที่ ๒๑ มิ.ย. ๖๕ (เอกสารแนบ ๓)

๒.๔ คณะทำงานด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยฯ ได้มีเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับร่างแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยฯ ประกอบด้วย พศ.วศ (คุณเกรียงไกร นาคะเกศ) สท.วศ. (ผสท.) และ บท.วศ. (ผบท.)

๒.๕ วศ.อว. ได้ยกเลิกคำสั่ง ที่ ๘๗๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ และมีคำสั่ง ที่ ๓๕๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และคณะทำงานด้านความปลอดภัยของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (เอกสารแนบ ๔)

/ ๒.๖ พต.สส. ...



๒.๖ พต.สล. ในฐานะเป็นคณะกรรมการและเลขาฯ ได้เสนอร่างแผนการป้องกันและระงับ  
อัคคีภัย วศ.อว. โดยร่างดังกล่าว ได้ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการด้าน  
ความปลอดภัยจากอัคคีภัยฯ ต่อประธานคณะกรรมการด้านความปลอดภัยฯ (ลสล.) เห็นชอบร่างแผนดังกล่าว  
แต่มีข้อสังเกตควรมีแนวทางหรือแผน IT ประกอบแผนนี้ด้วย ตามบันทึกข้อความลงวันที่ ๑๐ ส.ค. ๖๕  
(เอกสารแนบ ๕)

๒.๗ พต.สล. มีบันทึกข้อความ ที่ อว ๐๓๐๑.๔/๒๐๔๙ ลงวันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๕ แจ้งให้ ผสท.  
(ผู้ประสานงานส่วนกลางประจำอาคารหอสมุดฯ) คณะทำงานฯ พิจารณาดำเนินการจัดทำร่างแผนป้องกัน  
และระงับอัคคีภัยส่วนระบบ IT ของ วศ.อว. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และการจัดการแนวทางปฏิบัติงานหลังเกิด  
เหตุเพลิงไหม้ เพื่อป้องกันข้อมูลไฟล์งานสูญหาย และรองรับการทำงานของบุคลากร วศ.อว. กรณีพื้นที่ของ  
อาคาร วศ.อว. เกิดความเสียหายอย่างหนักจากเหตุอัคคีภัยที่เกิดขึ้น

๒.๘ วศ.อว. ได้จัดโครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
หลักสูตร “การดับเพลิงเบื้องต้น การฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ กรมวิทยาศาสตร์บริการ”  
เมื่อวันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๕ โดยมีอาคารตัว ลพานุกรม เป็นอาคารที่ดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยฝึกซ้อม  
ภายใต้ร่างแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่ได้รับคำแนะนำจากทีมวิทยากรจาก  
สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้วยแล้ว

### ๓. ข้อพิจารณา

๓.๑ คณะทำงานด้านความปลอดภัยฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรเสนอร่างแผนการป้องกัน  
และระงับอัคคีภัยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว) เพื่อเป็นคู่มือสำหรับแนวทางการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
ในพื้นที่ของ วศ.อว. และมีวิธีปฏิบัติและความรับผิดชอบของบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการ และตาม  
ข้อเสนอแนะของกรมโยธาธิการและผังเมือง ในการตรวจสอบอาคารภาครัฐ ๙ ประเภทต่อไป

๓.๒ แผนป้องกันและแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย ส่วนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์  
(Server) ของ วศ.อว. จึงเห็นควรให้ สท.วศ. จัดทำร่างแผนและแนวทางป้องกันและระงับอัคคีภัยส่วนระบบ  
เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Server) ของ วศ.อว. ต่อไป

### ๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาตามข้อ ๓ หากเห็นชอบ สท.วศ. จะได้แจ้งเวียนแผนการป้องกัน  
และระงับอัคคีภัย กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.อว.) เพื่อเป็นแนวทางให้เจ้าหน้าที่ใน วศ.อว. ถือปฏิบัติในการ  
ป้องกันการเกิดเหตุอัคคีภัย และแจ้ง สท.วศ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

๒ - จพวณ/ลสล  
- สท. นทตติแผน  
รับไว้ใช้ให้ครบ  
๒. ๒๖/๑๒/๖๕  
๒. ๒๖/๑๒/๖๕

(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)

อวศ.



(นายวันชัย สุวรรณหงษ์)

ประธานคณะกรรมการด้านความปลอดภัยจากอัคคีภัยของ  
กรมวิทยาศาสตร์บริการ