



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดศรีสะเกษ

แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
(Emergency Response Plan)

จัดทำโดย
คณะกรรมการ BCM การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดศรีสะเกษ

รายละเอียดเอกสาร

ชื่อโครงการ	การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management: BCM)
ชื่อเอกสาร	แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Plan: ERP)
จัดทำโดย	คณะกรรมการ BCM การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดศรีสะเกษ

ประวัติการปรับปรุงเอกสาร

ครั้งที่	ผู้ดำเนินการ	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด
1	คณะกรรมการ BCM กฟจ.ศก.	27 มิ.ย. 2559	ออกเอกสารครั้งแรก
2	คณะกรรมการ BCM กฟจ.ศก.	22 มิ.ย. 2560	ทบทวนปรับปรุงแผนประจำปี 2560
3	คณะกรรมการ BCM กฟจ.ศก.	15 มิ.ย. 2561	ทบทวนปรับปรุงแผนประจำปี 2561
4	คณะกรรมการ BCM กฟจ.ศก.	14 มิ.ย. 2562	ทบทวนปรับปรุงแผนประจำปี 2562

หมายเหตุ: หากเอกสารฉบับนี้ไม่ได้รับการทบทวนและปรับปรุงเป็นระยะเวลานานกว่า 12 เดือน เอกสารฉบับนี้อาจไม่สามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิผล



สารบัญ

หน้า

1. แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	ผิดพลาด! ไม่ได้กำหนดที่คั่นหน้า
1.1. วัตถุประสงค์	3
1.2. ขอบเขต	3
1.3. การประกาศใช้แผน	3
1.4. การปรับปรุงแผน	3
2. คำนิยามของภาวะฉุกเฉิน	4
3. โครงสร้างของ ศอส.	5
4. โครงสร้างคณะกรรมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	6
5. การตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน	6
5.1.1. ไฟไหม้	10
5.1.2. น้ำท่วม	12
5.1.3. พายุ	ผิดพลาด! ไม่ได้กำหนดที่คั่นหน้า
5.1.4. เกิดเหตุวินาศกรรม	14
5.1.5. เกิดเหตุจลาจลหรือชุมนุม	ผิดพลาด! ไม่ได้กำหนดที่คั่นหน้า
5.1.6. โรคระบาด	16
5.1.7. สารพิษร้ายแรง	18
5.1.8. ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการได้	193
5.2. สำรวจ และประเมินความเสียหายในด้านต่างๆ	244
ภาคผนวก	255
ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร	26



1. แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Plan: ERP) ฉบับนี้ บุคลากรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับแผนทุกคนต้องศึกษาและทำความเข้าใจให้เป็นอย่างดี เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิผลและประสิทธิภาพ เมื่อจำเป็นต้องปฏิบัติจริงในยามเกิดเหตุฉุกเฉิน

1.1. วัตถุประสงค์

แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

- เพื่อกำหนดแผนที่ชัดเจนและเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับการดำเนินการในกรณีเกิดอุบัติการณ์
- เพื่อกำหนดโครงสร้างในการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการระหว่างที่ กฟภ. มีการประกาศภาวะฉุกเฉิน

1.2. ขอบเขต

ขอบเขตของแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ครอบคลุม 8 ภัยคุกคาม ซึ่งเป็นผลมาจากการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ดังต่อไปนี้

1. ไฟไหม้
2. น้ำท่วม
3. พายุ
4. เกิดเหตุวินาศกรรม
5. เกิดเหตุจลาจลหรือชุมนุม
6. โรคระบาด
7. ผู้รับจำนำสามารถให้บริการได้
8. สารพิษร้ายแรง

1.3. การประกาศใช้แผน

กำหนดให้ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่สูงสุดตามโครงสร้างคณะกรรมการทำงาน ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาการประกาศใช้แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ฉบับนี้

1.4. การปรับปรุงแผน

แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินต้องทำการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถนำแผนไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผลและประสิทธิภาพ ทั้งนี้แผนควรได้รับการปรับปรุงตามกำหนดเวลาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือกรณีเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ



2. คำนิยามของภาวะฉุกเฉิน

ฉุกเฉินคือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทันทีทันใด โดยไม่ได้มีการคาดคิดมาล่วงหน้า โดยเหตุฉุกเฉิน ไม่มีครรภ์ล่วงหน้าว่า อุบัติภัยต่างๆ จะเกิดขึ้นเมื่อใด บางครั้งอุบัติภัยหนึ่งๆ ก็เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงโดยที่ ไม่มีการแจ้ง เตือนล่วงหน้าใดๆ หรือมีสิ่งป้องกันล่วงหน้าให้ทราบเพียงเล็กน้อย ดังนั้น ฉุกเฉินจึงหมายถึง เหตุการณ์ที่เป็น เรื่องเร่งด่วน (รวมทั้งจากคาดการณ์ได้ว่าจะเกิดหรือไม่เกิดก็ได้) ซึ่งมักต้องการการลดตัดขั้นตอนลายงานบังคับบัญชา ระบบการทำงาน หรือระบบการปฏิบัติการที่เป็นปกติประจำวันซึ่ง กฟภ. จำเป็นต้องบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ มีลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นเหตุสุดวิสัยที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือสูญเสียชีวิต
- สภาพแวดล้อมที่สำคัญถูกทำลายซึ่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐานของ กฟภ.
- เหตุการณ์อื่นที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อภาพลักษณ์หรือความน่าเชื่อถือของ กฟภ.

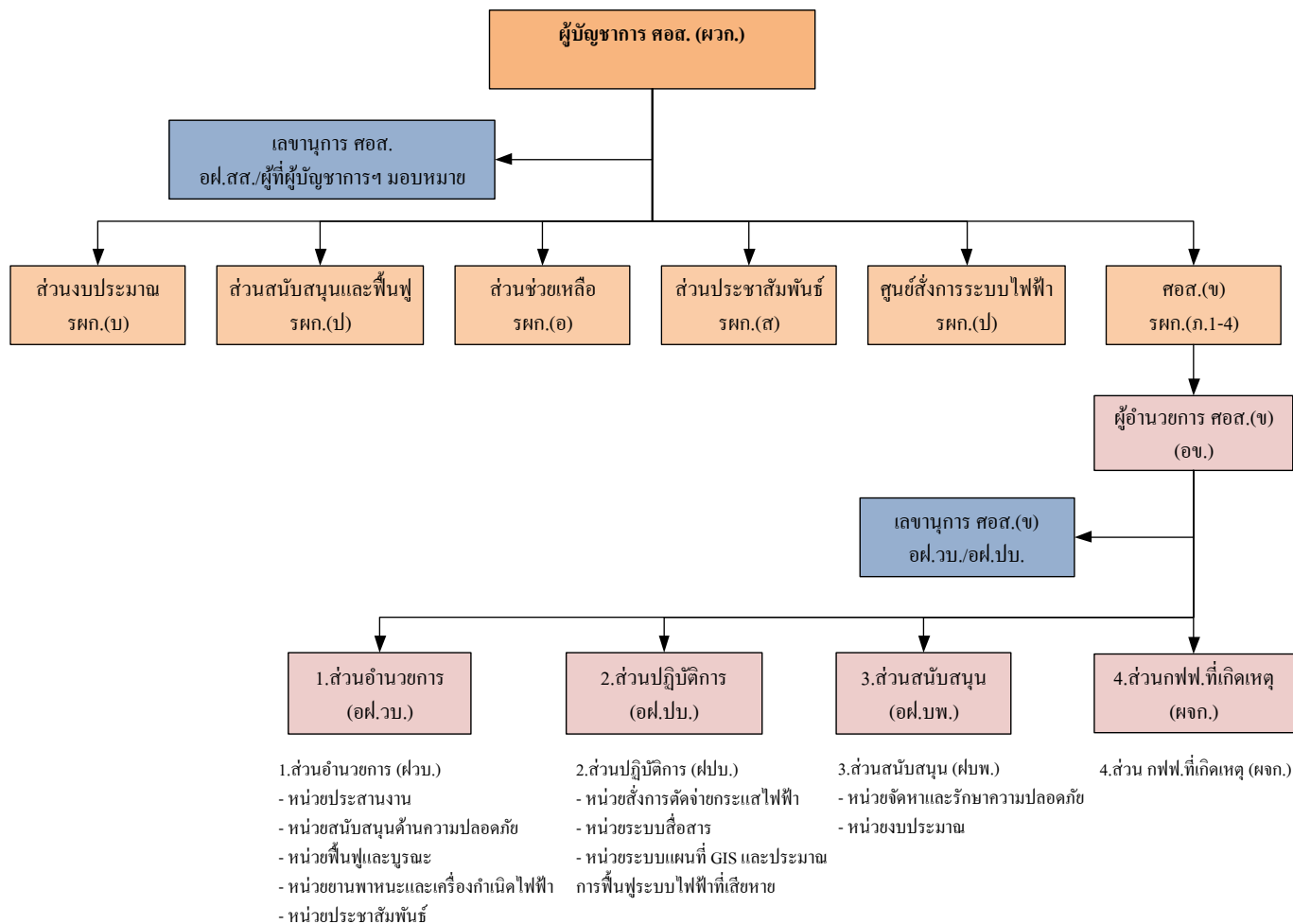
ทั้งนี้ อาจจำแนกระดับความรุนแรงของ เหตุการณ์ (Incident Classification) ออกเป็น 3 ระดับ โดยคำนึงถึง ผลกระทบทางภูมิศาสตร์ โอกาสที่จะเกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสภาพแวดล้อม หรือผลกระทบทาง เศรษฐกิจหรือภาพลักษณ์ ดังนี้

ระดับความรุนแรง	รายละเอียด
ระดับ 1	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ในระดับท้องถิ่น ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจ่ายไฟเพียงเล็กน้อย สามารถแก้ไขในหน่วยงานตนเองได้ หรือได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับท้องถิ่นเท่านั้น
ระดับ 2	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ในระดับภูมิภาค ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจ่ายไฟ หรือได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับภูมิภาค
ระดับ 3	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ทั้งองค์กร ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การจ่ายไฟ ตลอดจนเหตุการณ์ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับชาติ



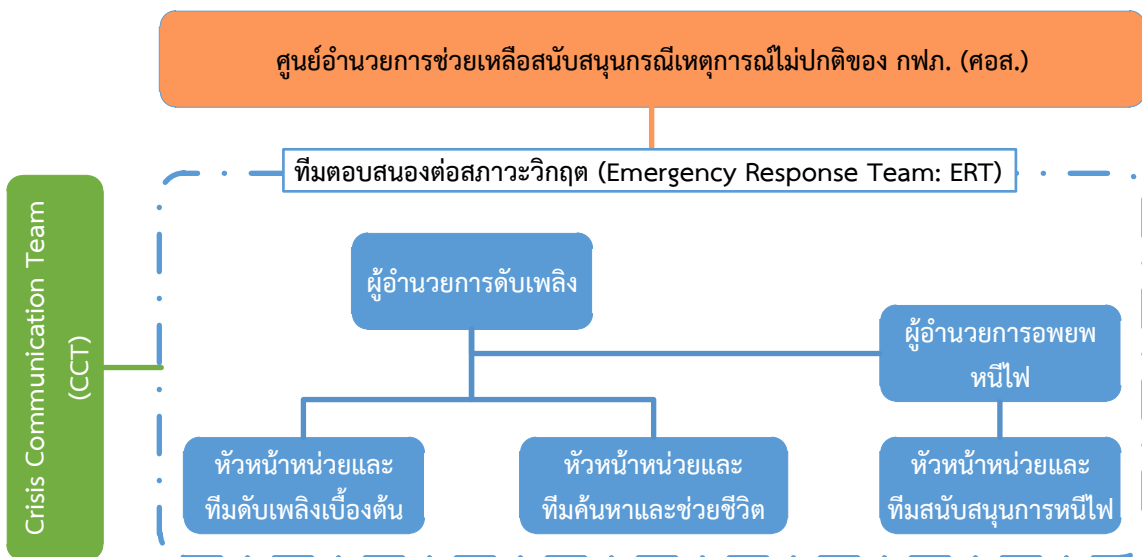
3. โครงสร้างของ ศอส.

เมื่อพิจารณาเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และพบว่าจำเป็นต้องมีการจัดตั้ง ศอส. จะดำเนินงานตามโครงสร้างของ ศอส. ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้





4. โครงสร้างคณะทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



ศูนย์อำนวยการช่วยเหลือสนับสนุนกรณีเหตุการณ์ไม่ปกติของ กฟภ. (ศอส.)

ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูลติดต่อ	บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ
ผู้อำนวยการ ศอส. (ข)	นายณัฐวรรธน์ อัครรุ่งเรืองกุล อช.อ.2	094-5265149	อำนวยการ สั่งการ กำกับดูแล ในการป้องกันและบรรเทา อุบัติการณ์ และควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้สถานการณ์ผ่านไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ รวมถึงสั่งการให้มีการพื้นฟูระบบไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟ
เลขานุการ ศอส. (ข)	นายวิชัย ไกรศรีวรรธนะ อฟ.ปป นายพลายุษณ์ งามล้วน อฟ.วบ.	081-7391630 097-0371499	ประสานงาน ติดตามความคืบหน้าในการดำเนินการจัดการอุบัติการณ์ การสื่อสารในภาวะวิกฤต และสั่งการตามความเหมาะสม

Crisis Communication Team (CCT) ระดับการไฟฟ้าชั้น 1-3

ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูลติดต่อ	บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ
Crisis Manager	นายปฏิคม โพธิหาระ ผจก.ศก.	081-6603005	- รับแจ้งเหตุวิกฤต ตรวจสอบข้อมูลและประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้น - รายงานเหตุวิกฤตต่อหัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้องในด้านปฏิบัติการ - รายงานเหตุวิกฤตต่อ ศอส. และตัดสินใจ ว่ามีความจำเป็นต้องระดมทีมสื่อสารหรือไม่ หรืออาจมีความจำเป็นต้องประสานงานกับ CCT ระดับ



ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูลติดต่อ	บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ
			<p>เขต หรือสำนักงานใหญ่เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการร่วมกัน</p> <ul style="list-style-type: none">- นำเสนอแนวทางประชาสัมพันธ์แก่ผู้บริหาร- คัดเลือกผู้ให้ข่าว (Spokesperson) ที่เหมาะสมตลอดจนเตรียมพร้อมและซักซ้อมกับผู้ให้ข่าวก่อน- ตัดสินใจดำเนินการสื่อสารตามอำนาจตัดสินใจในแต่ละระดับชั้น
Crisis Communication Team	<ul style="list-style-type: none">- นายประisan เอี่ยมบาง พ.บค.ศก.- นางอารียา รัตนนิตย์ นกต.7 ผบค.ศก.	099-4658644 081-9775252	<ul style="list-style-type: none">- ประเมินสถานการณ์ ตรวจสอบข้อมูล กับหน่วยงานที่เกิดเหตุวิกฤต ศึกษาการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมายดูว่ากลุ่มเป้าหมาย มีความกังวลเรื่องอะไร และจะคลี่ลาย หรือบรรเทาความกังวลนั้นได้อย่างไร- กำหนดทิศทางการสื่อสาร กำหนด ข้อความหลักในการสื่อสาร(key message) วางแผนยุทธ์ในการสื่อสารให้ตรง กลุ่มเป้าหมาย- กำหนด/ร่างข้อมูลที่ใช้ในการสื่อสาร แบบต่างๆ จัดทำเนื้อหา (Content) ต่างๆ เช่น จดหมายตรง คำແຄลงการณ์ ข่าวแจก รูปภาพ VDO ตรวจสอบ ความถูกต้อง แม่นยำ และความสมบูรณ์ ของข้อมูล ก่อนนำเสนอต่อผู้ให้ข่าว ผู้บริหาร และสื่อมวลชน- บริหารจัดการช่องทางการสื่อสาร ทั้งหมดตรวจสอบรายนามสื่อมวลชน (Media list) ทั้งสื่อที่มีอยู่แล้ว สื่อที่เผยแพร่โดยไม่เสียเงิน หรือการซื้อพื้นที่ประชาสัมพันธ์- สรุปและประเมินผลการสื่อสาร พร้อม ทั้งปรับแผนประชาสัมพันธ์ให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

หมายเหตุ การสื่อสารในภาวะวิกฤตอ้างอิงตาม

- 1) คู่มือการจัดการและการสื่อสารในภาวะวิกฤต (Crisis Communication Management Handbook)
- 2) แผนการจัดการและการสื่อสารในภาวะวิกฤต(Crisis Communication Management Plan)



ทีมตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team: ERT)

ตำแหน่ง	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูลติดต่อ	บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	นายปฐวิคค์ โพธิ์วาระ ผจก.ศก.	081-6603005	ควบคุมเหตุการณ์ สั่งการดับเพลิง เบื้องต้นและประสานจัดตั้งศูนย์อพยพ ประสานงานหน่วยงานภายนอกเข้า ช่วยเหลือเพื่อระงับเหตุอุบัติการณ์ และ ^{และ} รายงานผลการดำเนินงานต่อ CMT ศอส. หรือ ผวจ.
ผู้อำนวยการอพยพ หนีไฟ	นายภาณุวัชร จิรัชญาคุณการ ผชน.9 (ท.) ศก.	093-3211339	กำหนดเส้นทางการอพยพ ประสานงาน และสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อพยพ และรายงานให้ผู้อำนวยการ อพยพทราบ
หัวหน้าหน่วยและ ทีมดับเพลิงเบื้องต้น	นายสมนึก เจริญทรัพย์ หพ.กส.ศก.	092-9904665	เข้าดำเนินการระงับเหตุอุบัติการณ์ และ ^{และ} รายงานผลการดำเนินงานต่อ ผู้อำนวยการดับเพลิง
หัวหน้าหน่วยและทีม ค้นหาและช่วยชีวิต	นายลือชัย สิมมา ^ล วงศ.8	088-8626613	เข้าดำเนินการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ ประสบเหตุ และรายงานผลการ ดำเนินงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
หัวหน้าหน่วยและทีม สนับสนุนการหนีไฟ	นางสุพัชรรัตดา ธรรมนนท์กุล ชพ.บห.ศก.	081-8798181	สนับสนุนการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและ รถพยาบาลเพื่อรับส่งผู้บาดเจ็บ
เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการ ทำงาน (จป.) / เลขานุการ คณะกรรมการ BCM	นางสาวอนุสรา แก่นจันทร์ นทน.5 (จป.ว.) ศก.	084-6529600	ติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวังเหตุการณ์ ประเมินผลกระทบของอุบัติการณ์และ สื่อสาร/แจ้งเตือนให้ผู้บริหารทราบ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายในและภายนอกองค์กรในการ ตอบสนองต่ออุบัติการณ์ เพื่อควบคุม ^{และ} เหตุการณ์และลดผลกระทบที่อาจจะ ^{และ} เกิดขึ้นต่อชีวิต ทรัพย์สิน และการ ดำเนินธุรกิจของ กฟภ.



5. การตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน

การตอบสนองต่อ ภาวะฉุกเฉิน นี้ อธิบายถึงแนวทางปฏิบัติ การแจ้ง การรายงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเกิดภัยพิบัติ เพื่อให้เกิดผลกระทบหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคลากร ร่วมถึงขององค์กรให้น้อยที่สุด โดยครอบคลุมเหตุการณ์ดังนี้

1. ไฟไหม้
2. น้ำท่วม
3. พายุ
4. เกิดเหตุวินาศกรรม
5. เกิดเหตุจลาจลหรือชุมนุม
6. โรคระบาด
7. ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการได้
8. สารพิษร้ายแรง

ในการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินหรือเกิดภัยพิบัติ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 ภาค 2 จังหวัดอุบลราชธานี มีอำนาจในการจัดตั้งศูนย์อำนวยการช่วยเหลือสนับสนุนกรณีเหตุการณ์ไม่ปกติ (ศอส.) ซึ่งสามารถพิจารณาจัดตั้ง ศอส. โดยใช้เงนที่ในการพิจารณาดังนี้

เงนที่ในการพิจารณาจัดตั้ง ศอส.

ระดับความรุนแรง	รายละเอียด	พิจารณาการจัดตั้ง ศอส.
ระดับ 1	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ในระดับท้องถิ่น ซึ่งส่งผลผลกระทบต่อการจ่ายไฟเพียงเล็กน้อย สามารถแก้ไขในหน่วยงานตนเองได้ หรือได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับท้องถิ่นเท่านั้น	ไม่จัดตั้ง ศอส.
ระดับ 2	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ในระดับภูมิภาค ซึ่งส่งผลผลกระทบต่อการจ่ายไฟ หรือได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับภูมิภาค	ศอส.(ช)
ระดับ 3	เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อ บุคลากร สภาพแวดล้อม ตลอดจนทรัพยากรที่สำคัญของ กฟภ. ทั้งองค์กร ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจ่ายไฟ ตลอดจนเหตุการณ์ได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนในระดับชาติ	ศอส.

นอกจากนี้ยังสามารถจัดตั้ง ศอส. โดยพิจารณาจากสถานการณ์ดังนี้

- ตามประกาศพระราชนัดดาการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉินของทางรัฐบาล
- เมื่อพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่สามารถแก้ไขเหตุการณ์ได้ด้วยตนเอง

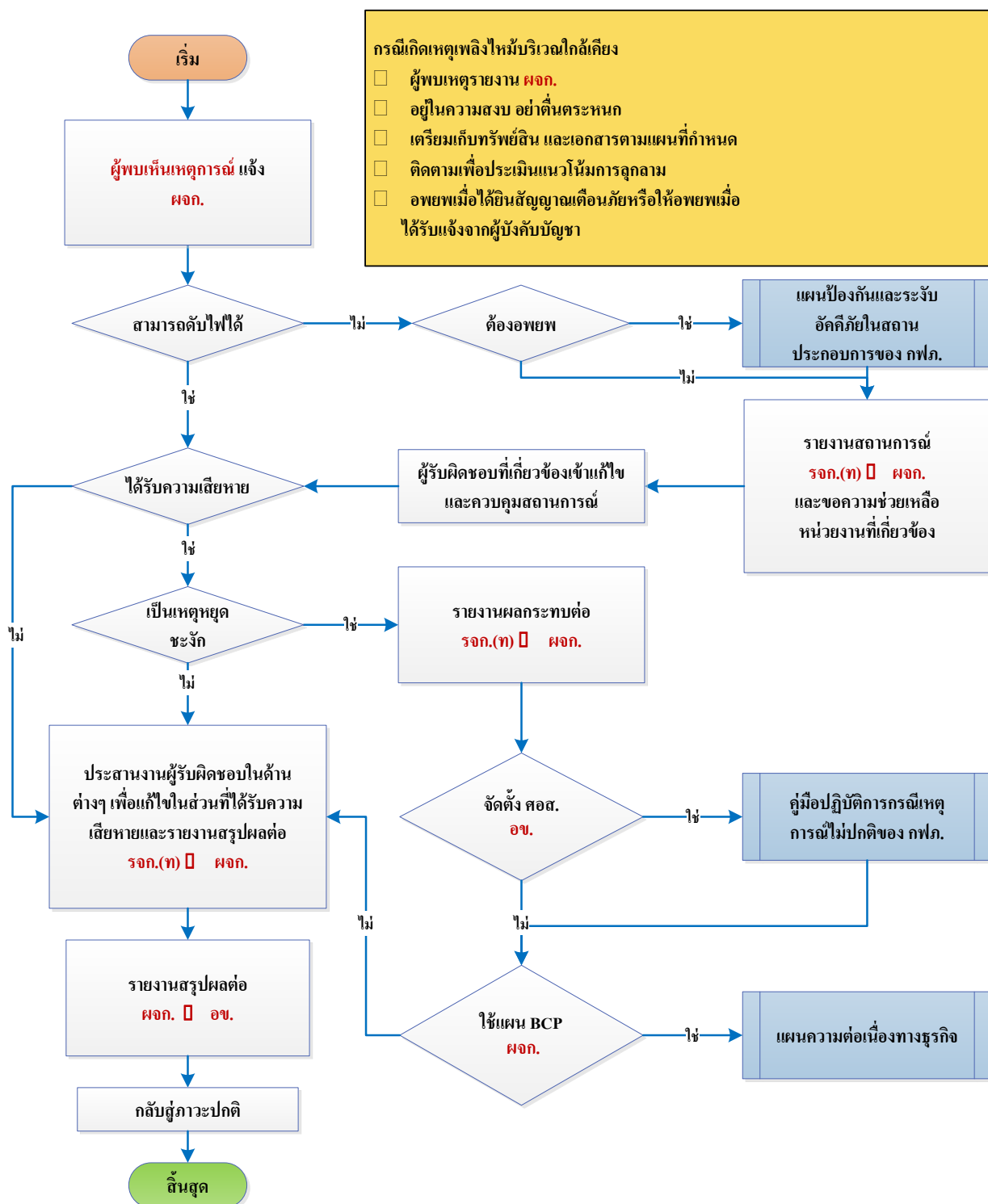


5.1. ขั้นตอนการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน

5.1.1. ไฟไหม้

การป้องกันไฟไหม้

- ด้านสถานที่
 - ดูแลสถานที่ให้สะอาด เป็นระเบียบ
 - ติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ /ห้ามนำสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงเข้ามาในสำนักงาน
 - ดูแลบริเวณโดยรอบไม่ให้มีสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
 - จัดทำผังเส้นทางหนีไฟและกำหนดจุดรวมพล
- ด้านอุปกรณ์
 - จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอ และเป็นชนิดที่เหมาะสม
 - ติดถังดับเพลิงในตำแหน่งที่สะดวกในการหยิบใช้
 - ทำป้ายแสดงจุดที่เป็นแพงควบคุมและสวิตช์ไฟฟ้าให้ชัดเจน
 - พิจารณาติดเครื่องตรวจจับควันและเครื่องตรวจจับความร้อน
- ด้านบุคลากร
 - ศึกษาเส้นทางหนีไฟ ตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิงและจุดรวมพลรวมทั้งตำแหน่งที่ตั้งของแพงควบคุมและสวิตช์ไฟฟ้า
 - ศึกษาการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
 - ระมัดระวังการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย
 - ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือและสถานที่เป็นประจำ ดังนี้
 1. ตรวจสอบประจำวัน: ก่อนปิดทำการ
 - ตรวจสอบความเรียบร้อยอุปกรณ์ไฟฟ้า
 - ปิดสวิตช์ไฟที่ไม่จำเป็นและตรวจสอบสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง
 2. ตรวจสอบประจำสัปดาห์
 - ตรวจสอบบริเวณภายในส่วนงานให้เป็นระเบียบปราศจากสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง
 - ไม่ให้มีสิ่งของวางกีดขวางเส้นทางหนีไฟ
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊กไฟ สายไฟให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หากชำรุดให้แจ้งฝ่ายอาคาร ให้ซ่อมแซม
 3. ตรวจสอบประจำเดือน
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือดับเพลิงต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
 - ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าได้เสียหายให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขทันที



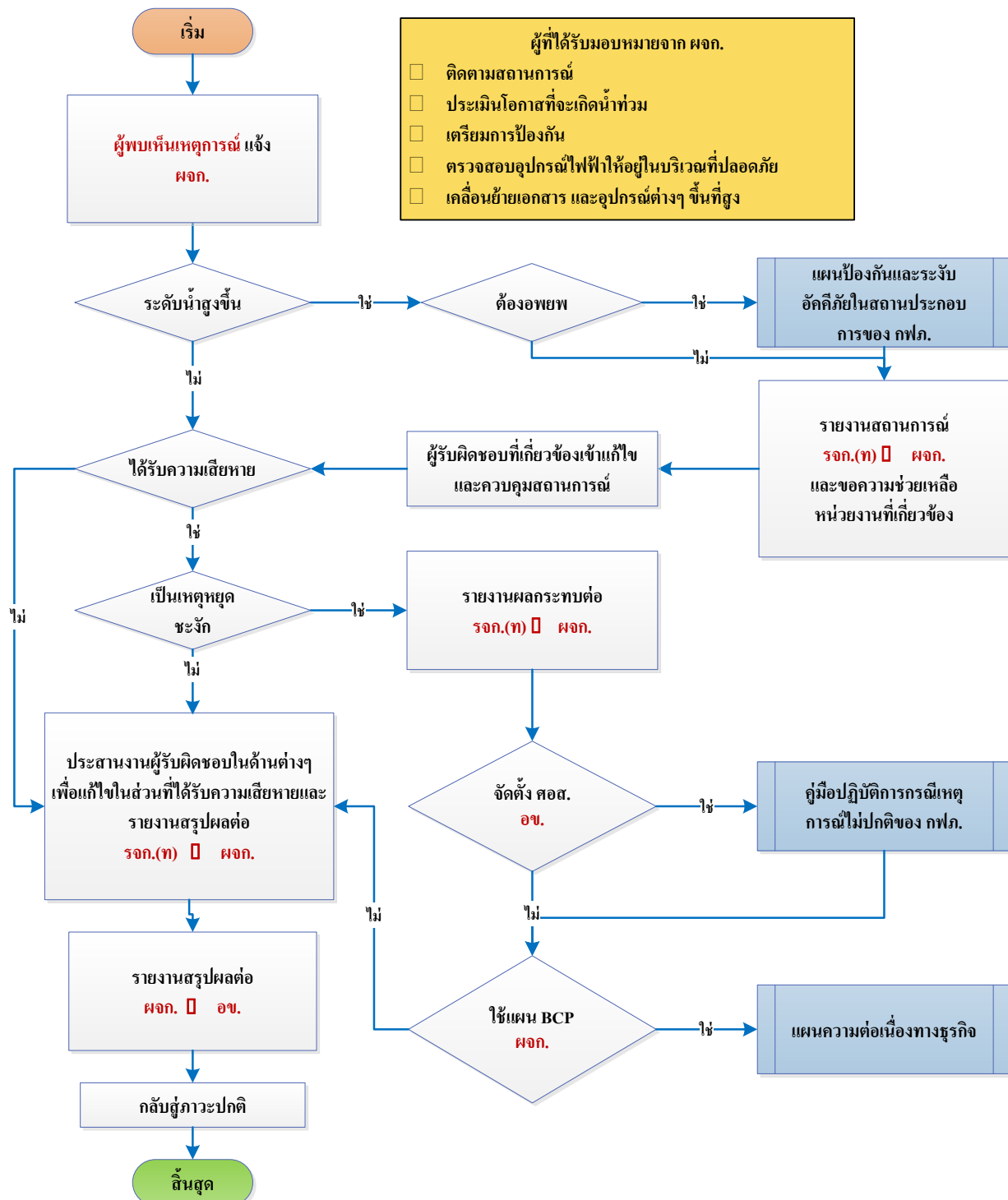
ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์ไฟไหม้



5.1.2. น้ำท่วม

การป้องกันน้ำท่วม

- ด้านสถานที่
 - ตรวจสอบเครื่องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปลอดภัย
 - ตรวจสอบความเรียบร้อยของคาดฟ้า หลังคา ให้อยู่ในสภาพที่กันฝนได้ปกติ และรางน้ำไม่อุดตัน
 - ตรวจสอบประตูหน้าต่างอยู่ในสภาพดี
 - ตรวจสอบรอยแตกร้าว รอยร้าวของตัวอาคาร
- ด้านอุปกรณ์
 - กรณีที่สำนักงานอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ให้มีการจัดเตรียม อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการป้องกัน และเตรียมการดังนี้
 1. กระสอบทราย
 2. เรือ (ถ้าจำเป็น)
 3. เครื่องสูบน้ำ สายยาง
 4. ไฟฉาย รองเท้าบูท
 5. ถุงพลาสติกใส่ของ
 6. ฯลฯ
- ด้านบุคลากร
 - ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาและสื่อต่างๆ อย่างใกล้ชิด
 - พิจารณาจัดเวรยาม ฝ่ายระวัง
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เตรียมไว้ให้พร้อมใช้อยู่ตลอดเวลา



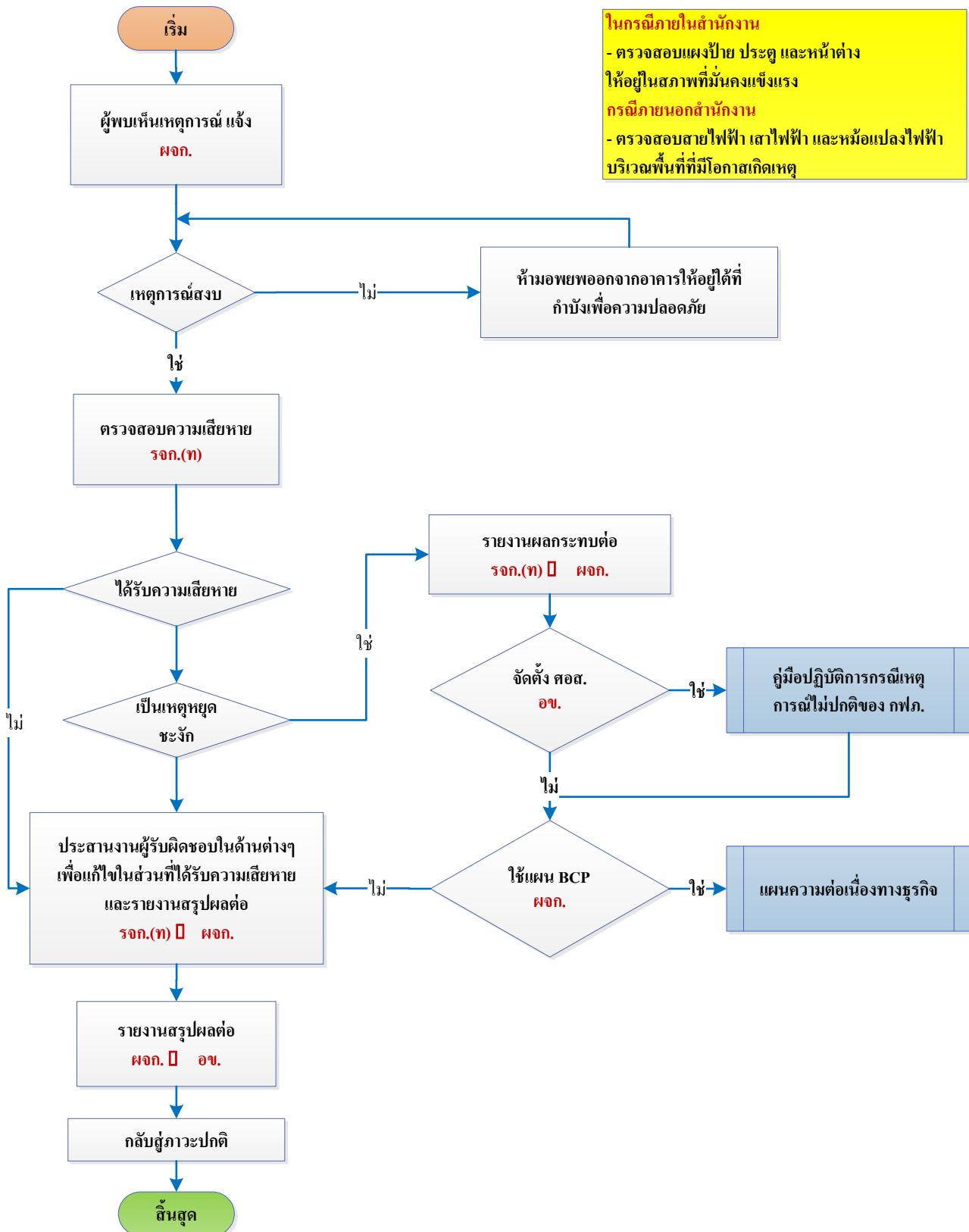
ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์น้ำท่วม



5.1.3. พายุ

การป้องกันพายุ

- กรณีที่อาคารสำนักงานอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยที่จะเกิดพายุ หรือได้รับคำเตือนจากการมอตุนิยมวิทยา ว่าอาจเกิดภัยพิบัติจากพายุ ให้มีการปฏิบัติเพื่อเตรียมการ และป้องกัน ดังนี้
 - แจ้งให้พนักงานทุกคนทราบข่าวสาร
 - ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสื่อต่างๆอย่างใกล้ชิด
 - สำรวจดูประตู หน้าต่าง ให้อ่ายในสภาพที่มั่นคง เช่น แร้ง
 - จัดเตรียมสถานที่ให้พนักงาน และ ลูกค้าหลบภัย
 - จัดเตรียมสถานที่ปลอดภัยสำหรับจอดยานพาหนะของลูกค้า และพนักงาน



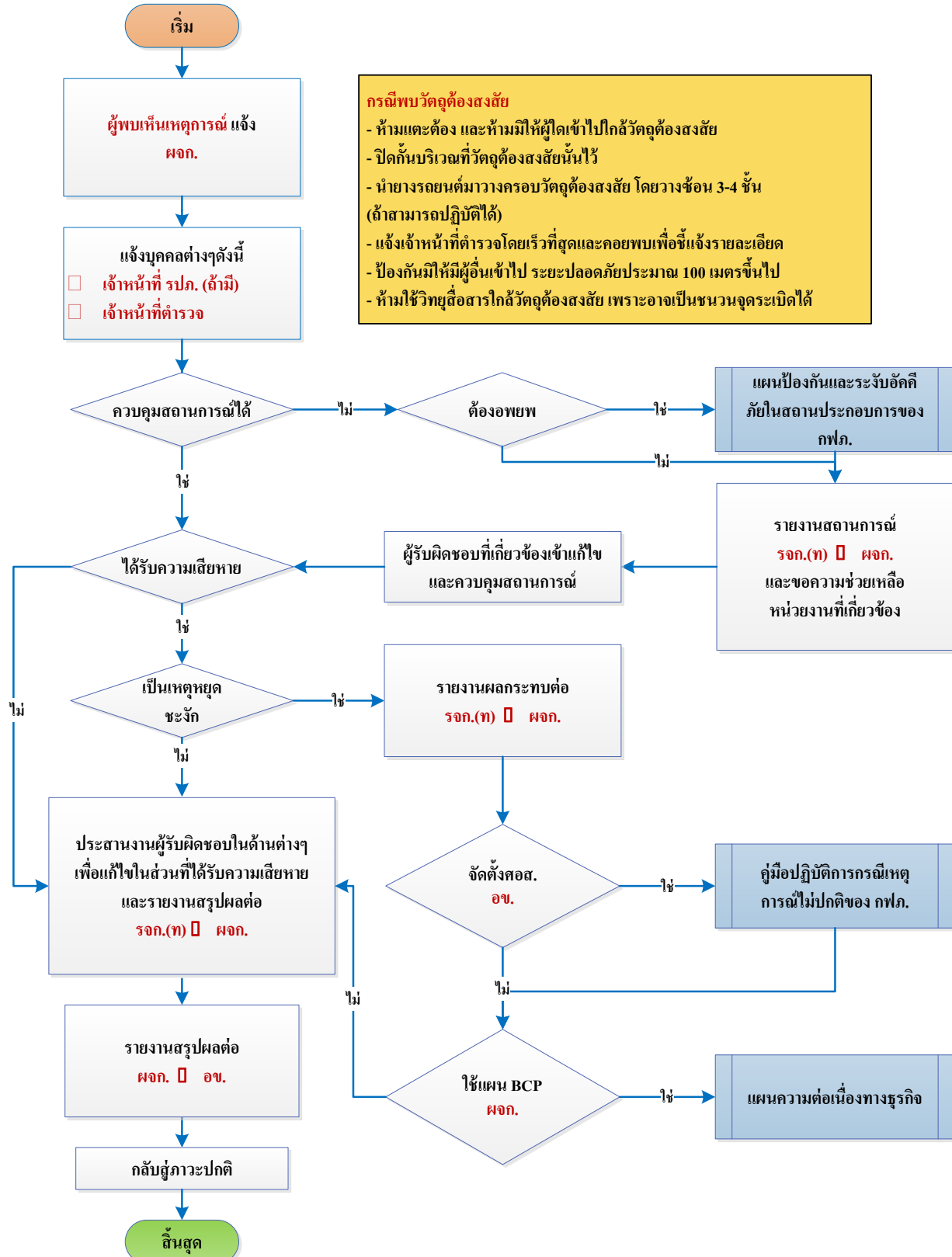
ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์พายุ



5.1.4. เกิดเหตุวินาศกรรม

การป้องกันเหตุวินาศกรรม

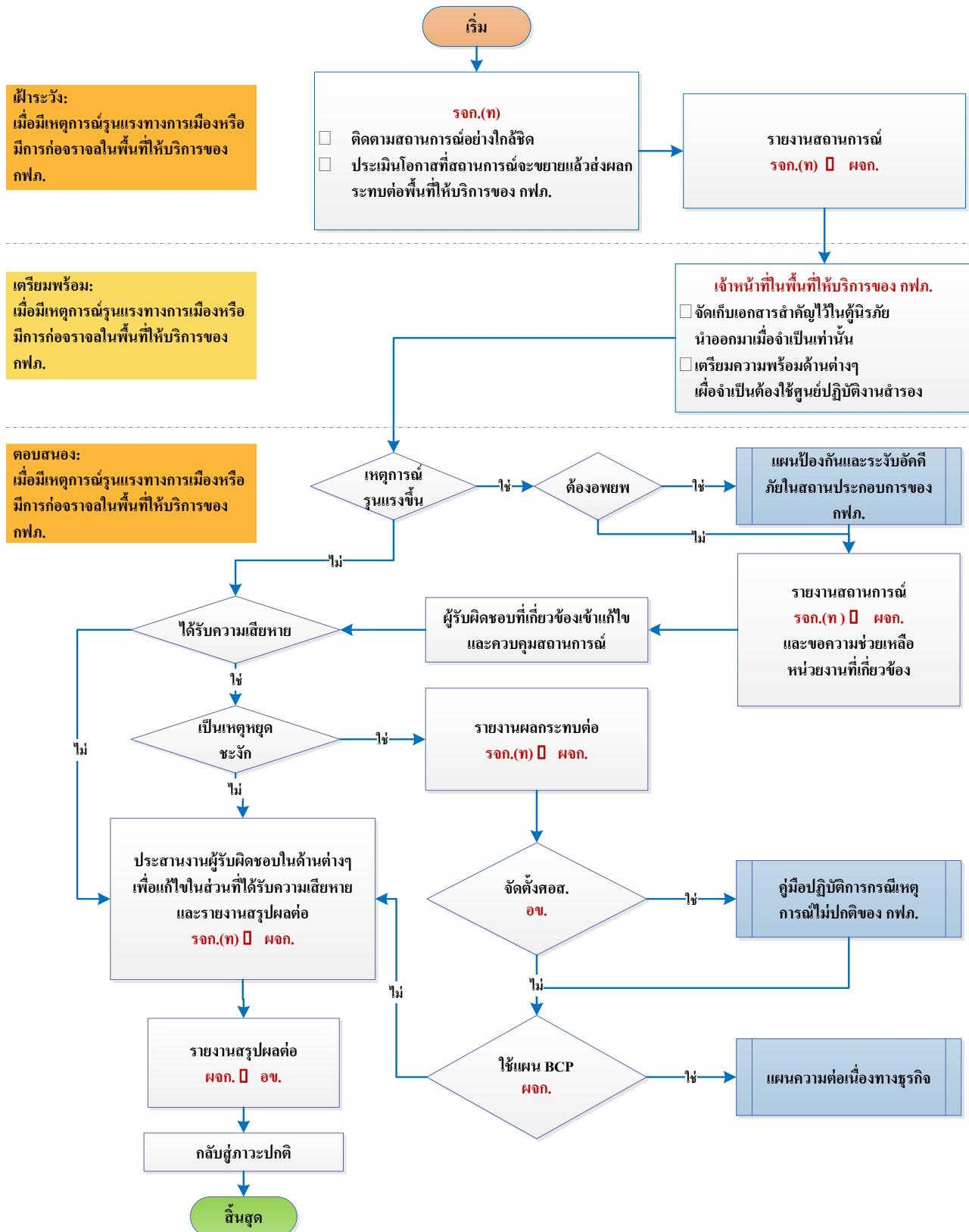
- ด้านสถานที่
 - ภายในสำนักงาน
 - 1. ถังขยะควรเป็นแบบปอร์เจร์ง
 - 2. ไม่มีความมุ่นอับที่คนภายในออกเข้าถึงได้
 - 3. สอดส่องดูแลบุคคลภายนอก ที่นำสัมภาระเข้าภายในสำนักงาน
 - ภายนอกสำนักงาน
 - 1. ที่จอดรถ
 - กรณีที่มีที่จอดรถ ต้องทำการตรวจสอบเป็นพิเศษ
 - จัดทำสติ๊กเกอร์ติดรถสำหรับพนักงาน
 - 2. ดูแลให้บริเวณโดยรอบเป็นระเบียบเรียบร้อยและต้องมีแสงสว่างเพียงพอ
- ด้านอุปกรณ์
 - CCTV
 - 1. พิจารณาติดตั้ง CCTV ในพื้นที่สำคัญของอาคาร เช่น
 - บริเวณทางเข้า
 - บริเวณโถงลิฟต์
 - บริเวณพื้นที่ให้บริการ
 - บริเวณที่จอดรถ
 - 2. ต้องมีพนักงาน Monitor หน้าจอ CCTV อยู่ตลอดเวลา
 - อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิเบด ให้สำนักงานที่มีความเสี่ยงสูง พิจารณาจัดหา อุปกรณ์ต่อไปนี้ เพื่อช่วยในการตรวจ และค้นหา
 - ไฟฉาย
 - กระจาดตรวจใต้ท้องรถและเครื่องตรวจจับวัตถุระเบิด
- ด้านบุคลากร
 - สังเกตบุคคลที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย และสิ่งของที่ถูกวางทิ้งไว้
 - ทางเข้า-ออก สำหรับพนักงานต้องปิดตลอดเวลา
 - นอกเวลาทำการ ต้องปิดประตูด้านหน้าตลอดเวลา
 - หมั่นตรวจสอบบริเวณมุ่นอับ ห้องน้ำบันไดหนีไฟ และโดยรอบอาคาร
 - ให้มี รปภ. อยู่ประจำจุดที่กำหนดไว้เสมอ ถ้า รปภ. จำเป็นต้องไปที่อื่นให้มีเวรมาปฏิบัติหน้าที่แทน



ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์วินาศกรรรม



5.1.5. เกิดเหตุจลาจลหรือชุมนุม



ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์จลาจลหรือชุมนุม



5.1.6. โรคระบาด

- สมมติฐาน
 - พนักงานประมาณ 25% ต้องหยุดงานเนื่องจากไม่สบาย หรือต้องดูแลคนในครอบครัว
 - การหยุดงานของพนักงานอาจนานประมาณ 7-14 วัน
 - การระบาดอาจจะนานเป็นสัปดาห์ หรือเป็นเดือน
 - ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานยังใช้การได้ (ระบบไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์ Internet)
- ระดับการเตือนภัย

องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้กำหนดระดับการเตือนภัยของการระบาดของโรค โดยแบ่งสถานการณ์อยู่ออกเป็น 6 ระยะ ดังนี้

ระดับ	สถานการณ์
1	พบการระบาดของเชื้อไวรัสในสัตว์
2	พบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสติดต่อจากสัตว์สู่สัตว์ และมีความเสี่ยงติดเชื้อในคน
3	พบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสติดต่อจากสัตว์สู่คน แต่มีจำนวนน้อยและอยู่ในพื้นที่จำกัด
4	พบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสติดต่อจากคนสู่คน โดยระบาดในระดับเมืองหรือจังหวัด
5	พบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสติดต่อจากคนสู่คนในกลุ่มกว้างมากขึ้น หรือระดับประเทศ แต่ยังอยู่ใน 1 ภูมิภาคของโลก
6	พบการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสติดต่อจากคนสู่คนในวงกว้างหรือข้ามภูมิภาคของโลก

หมายเหตุ : WHO คือ องค์การอนามัยโลก (อังกฤษ : World Health Organization)



- การตอบสนองต่อผลกระทบดับการเตือน
 - การปฏิบัติ Alert Level 1-3

Action	ผู้รับผิดชอบ	Alert Level		
		1	2	3
ติดตามข่าวสาร สถานการณ์ของการระบาด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วถึง (รวมถึงความรู้ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการระบาด เช่น อาการ การติดต่อ การป้องกัน)	รจก.(ท)	✓	✓	✓
เตรียมข้อมูลด้านบุคลากรตามแผน BCP ที่กำหนด		-	-	✓
คณะกรรมการ BCM ประชุมเพื่อพิจารณาสถานการณ์		-	-	✓
จัดทำหน้ากากอนามัยแจกจ่ายพนักงานทั้งหมด เพื่อกระตุ้นให้พนักงานตระหนักรถึงความสำคัญของการใช้หน้ากากอนามัย ฉีดวัคซีน (ถ้ามี)		-	-	✓

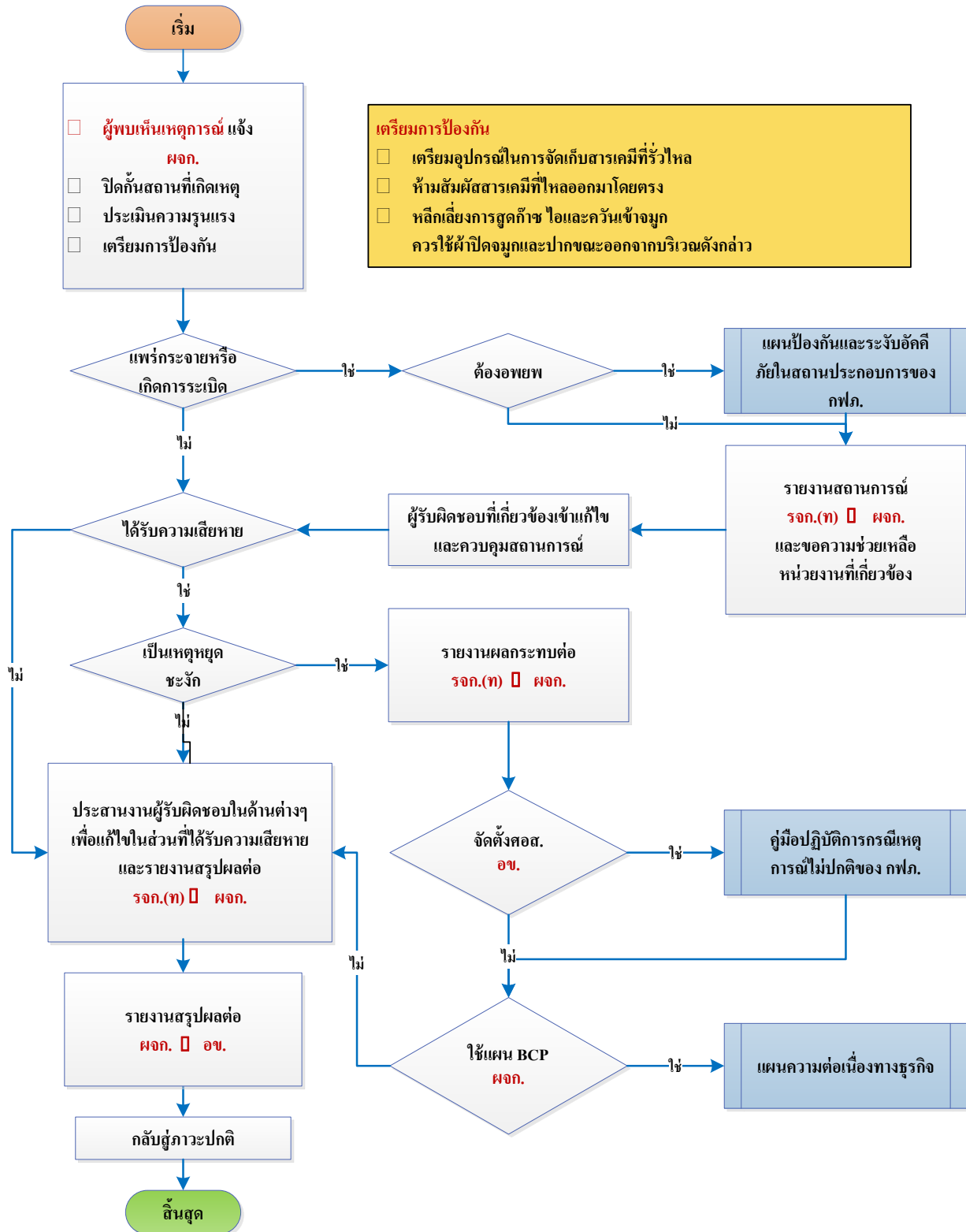
- การปฏิบัติ Alert Level 4-6

Action	ผู้รับผิดชอบ	Alert Level		
		4	5	6
ติดตามข่าวสาร สถานการณ์ของการระบาด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วถึง (รวมถึงความรู้ในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการระบาด เช่น อาการ การติดต่อ การป้องกัน)	รจก.(ท)	✓	✓	✓
จัดหาอุปกรณ์เชิงป้องกันให้เพียงพอ เช่น หน้ากากอนามัย สบู่ หรือน้ำยาล้างมือ น้ำยาทำความสะอาด		✓	✓	✓
การรักษาสุขภาพอนามัยส่วนบุคคลของพนักงาน	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	✓	✓	✓
การปฏิบัติเมื่อไม่สบายของพนักงาน และการลา	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	✓	✓	✓
การปฏิบัติเมื่อต้องเดินทางไป-กลับจากพื้นที่ระบาด	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	✓	✓	✓
การทำความสะอาดสถานที่	รจก.(ท)	✓	✓	✓
จัดทำประกาศด้านบุคลากรเรื่องแนวทางปฏิบัติในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมตามสถานการณ์ เพื่อให้พนักงานถือปฏิบัติ		✓	✓	✓
พิจารณาใช้แผน BCP และจัดตั้งศูนย์.	ผจก. / อ.ช.	ตามความ เหมาะสม	✓	✓



Action	ผู้รับผิดชอบ	Alert Level		
		4	5	6
ลดการประชุมที่ไม่จำเป็น หลีกเลี่ยงการจัดงาน/ จัดประชุมที่ต้องมีการชุมนุมแอกอัด	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	✓	✓	✓
ควรประชุมทางโทรศัพท์	เน้นการประชุมทางโทรศัพท์			
การติดต่อกับลูกค้าภายนอก	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	-	ควรประชุมทางโทรศัพท์	เน้นการประชุมทางโทรศัพท์
การปฏิบัติงานในสาขา ความเมริยะห่างระหว่างพนักงานประมาณ 1 เมตร	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	เตรียมการ ป้องกัน	✓	✓
ขณะให้บริการกับลูกค้า	พนักงานและลูกจ้างทั้งหมด	เตรียมการ ป้องกัน	ตามความ เหมาะสม	เข้มงวด
<ul style="list-style-type: none">● ลดการสัมผัส เช่นการจับมือ● แยกอุปกรณ์ เครื่องใช้สำนักงาน สำหรับลูกค้าโดยเฉพาะ เช่น ปากกา● ความเมริยะห่างระหว่างพนักงานกับลูกค้าไม่น้อยกว่า 1 เมตร● จำกัดบริเวณ หรือกำหนดจุดสำหรับให้บริการลูกค้า ให้เหลือน้อยที่สุด (รวมถึงผู้ที่มาติดต่อทั้งหมด)● พนักงานสวมหน้ากากอนามัยขณะให้บริการ				

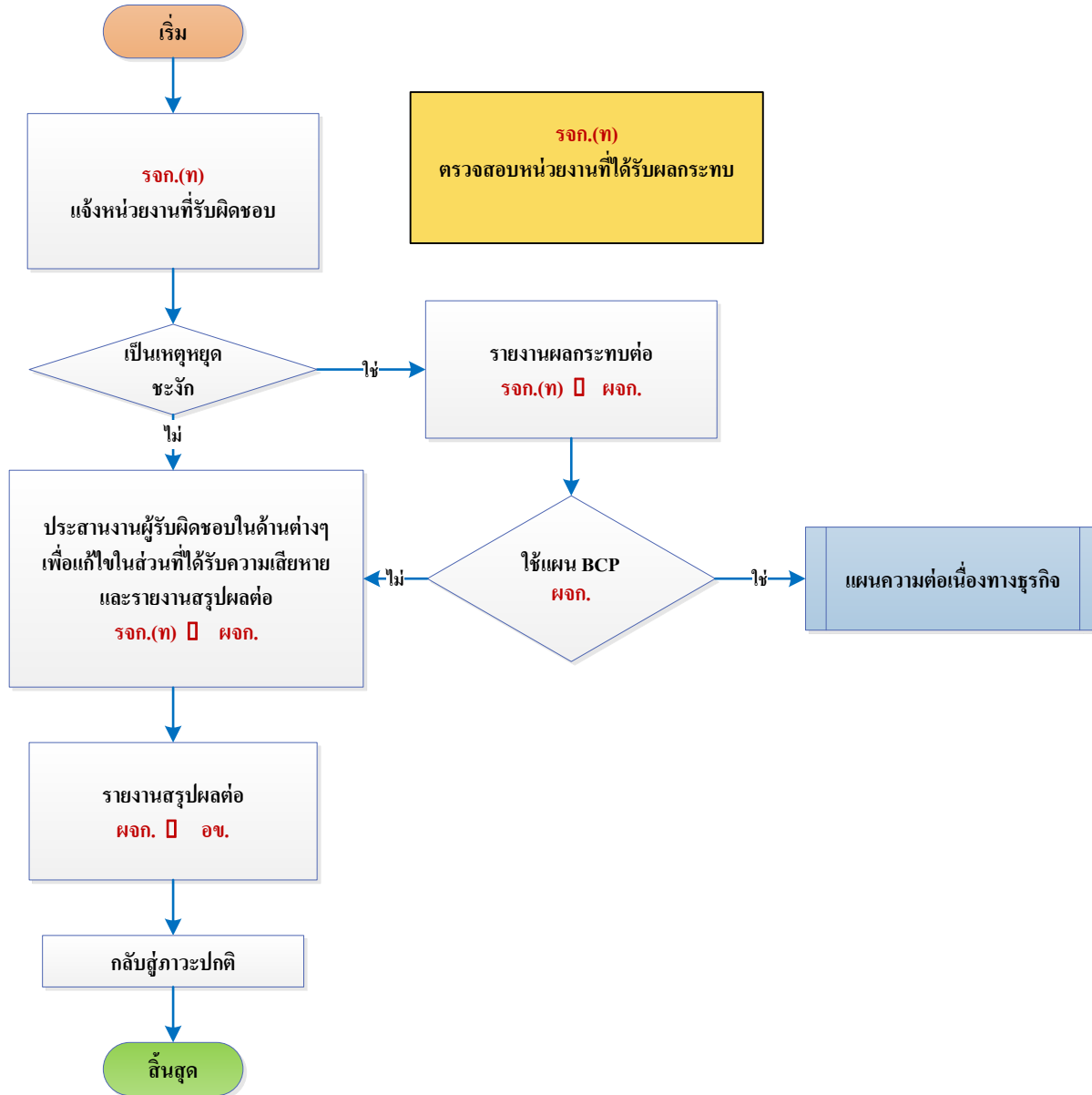
5.1.7. สารพิษร้ายแรง



ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์สารพิษรั่วไหล



5.1.8. ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการได้



ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเหตุการณ์ผู้รับจ้างไม่สามารถให้บริการได้



5.2. สำรวจ และประเมินความเสี่ยหายในด้านต่างๆ

กำหนดผู้รับผิดชอบ เพื่อสำรวจ และประเมินความเสี่ยหายด้านต่างๆ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจใช้แผน BCP

รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
การเข้าใช้สถานที่อาคารจะต้องปิดกั้นหรือไม่ โดยพิจารณาความปลอดภัยของสถานที่	รจก.ท/หพ.กส./หพ.ปบ./จป.ว.
หากสามารถเข้าที่ทำงานหลักได้ ให้พิจารณาประเด็นดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none">- โครงสร้าง (ทั้งพื้นที่ในการปฏิบัติงานและพื้นที่ของระบบงานเทคโนโลยี)- พื้น- เพดาน- ผังกำแพง- สาธารณูปโภค / บริการ<ul style="list-style-type: none">ระบบไฟฟ้าระบบแสงสว่างระบบโทรศัพท์ระบบการติดต่อสื่อสารข้อมูลระบบประปาระบบดับเพลิงระบบปรักษาความปลอดภัยระบบไฟฟ้าสำรองลิฟท์- อุปกรณ์ไฟฟ้า	หพ.กส./หพ.ปบ./วศก./จป.ว./เจ้าหน้าที่ IT
เครื่องปรับอากาศ <ul style="list-style-type: none">หลอดไฟคอมพิวเตอร์	หพ.กส./หพ.ปบ./เจ้าหน้าที่ IT
<ul style="list-style-type: none">- อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าสำรอง<ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ไฟฟ้าสำรอง (UPS)เครื่องปั่นไฟฟ้า	หพ.ปบ.



ภาคผนวก



ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร

รายการข้อมูลการติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายนอกที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการพื้นคืนสภาพ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

หน่วยงานภายนอก

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
1	สถานีโทรทัศน์ ท่องถิน	045-620890
2	สถานีตำรวจนครีจังหวัดศรีสะเกษ	045-612732
3	ตำรวจทางหลวงศรีสะเกษ	045-919819
4	ตำรวจจราจรศรีสะเกษ	045-612732
5	แขวงการทางศรีสะเกษ	045-616669
6	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาจังหวัดศรีสะเกษ	045-612530
7	สถานีรถไฟจังหวัดศรีสะเกษ	045-611525
8	นสพ.ท่องถินศรีสะเกษ	086-7245436
9	โรงพยาบาลศรีสะเกษ	045-611503
10	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	045-617984
11	โรงเรียนศรีสะเกษาวิทยาลัย	045-612611
12	การประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดศรีสะเกษ	045-611475
13	หน่วยงานบริหารสาธารณภัยจังหวัดศรีสะเกษ	045-612587
14	มูลนิธิสว่างจิตศรีสะเกษ	045-612076
15	มูลนิธิศรีสะเกเศสเคราะห์	045-612821
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		



คำอธิบายตำแหน่ง และหน่วยงาน

อักษรย่อ	ตำแหน่ง/หน่วยงาน
กฟภ.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
สนญ.	สำนักงานใหญ่
กพข.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต
กพจ.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด
ผวภ.	ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รผก.	รองผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
รผก.(อ)	รองผู้อำนวยการสายงานอำนวยการ
รผก.(ส)	รองผู้อำนวยการสายงานกิจการสังคมและสิ่งแวดล้อม
รผก. ก 1-4	รองผู้อำนวยการสายงานการไฟฟ้าภาค 1-4
รผก.(บ)	รองผู้อำนวยการสายงานบัญชีและการเงิน
อข.	ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต
อผ.	ผู้อำนวยการฝ่าย
อผ.ปป.	ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
อผ.วบ.	ผู้อำนวยการฝ่ายวิศกรรมและบริการ
อผ.บพ.	ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและพลังงานไฟฟ้า
ผจก.	ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
กรท.	กองระบบสารสนเทศ
กรส.	กองระบบการสื่อสาร
รจก. (ท)	รองผู้จัดการด้านเทคนิค
รจก. (บ)	รองผู้จัดการด้านบริหาร