



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะจุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00




หน้าที่

1/18

## แผนป้องกันและควบคุมภาวะจุกเฉิน

UNCONTROLLED COPY

บันทึกผู้จัดทำ

ผู้จัดทำ : 	ผู้ทบทวน : 	ผู้อนุมัติ : 
จป.วิชาชีพ	ผ.วิศวกรรมโรงงานและสิ่งแวดล้อม	QMR





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

3/18

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมทางด้านบุคลากร และอุปกรณ์ เพื่อใช้ควบคุมสถานการณ์ในกรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน ( อัคคีภัย สารเคมีรั่วไหล และอุทกภัย )
- 1.2 เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และเป็นแนวทางปฏิบัติให้กับพนักงาน และผู้เกี่ยวข้องทุกคน ในกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินในโรงงาน รวมถึงการป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น
- 1.3 เพื่อช่วยชีวิตพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ และบริเวณใกล้เคียงรวมถึงชุมชนที่อาจได้รับอันตราย ทั้งนี้เพื่อลดความสูญเสียอันเนื่องจากการเกิดภาวะฉุกเฉิน

### 2. ขอบเขต

แผนเตรียมการตอบสนองและฟื้นฟูสภาพเหตุการณ์ฉุกเฉินใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ในกรณีควบคุมภาวะฉุกเฉิน ( อัคคีภัย สารเคมีรั่วไหล และอุทกภัย ) ที่อาจเกิดขึ้นภายในการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง กองจัดการโรงงาน 1

### 3. คำจำกัดความ

- 3.1 ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดคิดไว้ เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มว่าจะเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และชุมชน
- 3.2 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และไม่ส่งผลกระทบไปยังที่อื่นโดยพนักงานในหน่วยงานนั้นสามารถควบคุมเหตุการณ์ไว้ได้
- 3.3 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและพนักงานในหน่วยงานไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินและหน่วยงานภายนอก

### 4. เอกสารอ้างอิง แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

- 4.1 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง
- 4.2 เบอร์ติดต่อหน่วยงานภายในภายนอก



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

4/18

## 5 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

### 5.1 แผนการอบรม

หลักสูตร/หัวข้ออบรม	เป้าหมาย/แผนงาน	ผู้รับผิดชอบ
1. การดับเพลิงขั้นต้น	ไม่น้อยกว่ากว่า 40 % ของพนักงานของ แต่ะพื้นที่จนครบตามจำนวนที่ กฎหมายกำหนด	คปอ.
2. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม หนีไฟ	ภายในเดือนมีนาคมของทุกปี (ช่วงปิดกรีด)	คปอ.

หมายเหตุ หลักสูตร 1-2 ต้องเป็นหลักสูตรที่เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

### 5.2 แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตรา	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ตรวจพื้นที่ประจำวันภายในหน่วย งานที่รับผิดชอบ	ทุกวันก่อนเริ่มงาน	จป.หน.งาน
2. ตรวจความปลอดภัยฯ	เดือนละ 1 ครั้ง	คปอ.
3. ตรวจถังดับเพลิง	เดือนละ 1 ครั้ง	จป.วิชาชีพ

## 6 แผนการรณรงค์

กิจกรรมรณรงค์	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. การลดสูบบุหรี่	ต่อเนื่องตามความเหมาะสม	คปอ.
2. การจัดโปสเตอร์ / สื่อต่างๆ	ต่อเนื่องตามความเหมาะสม	คปอ.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

5/18

7 หน้าที่และความรับผิดชอบในการตรวจสอบและป้องกันอัคคีภัย

การยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง กองจัดการโรงงาน 1

เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	บริเวณที่ปฏิบัติ	วิธีดำเนินการ
1.พื้นที่ควบคุม อัคคีภัย	1.คณะกรรมการความปลอดภัย 2.หน.งานแต่ละพื้นที่	1.บริเวณจัดเก็บน้ำมัน 2.คอกก๊าซ LPG 3.บริเวณจัดเก็บสารเคมี	1.กำหนดเขตพื้นที่ควบคุมการเกิด อัคคีภัย 2.จัดทำป้ายเตือน
2.การควบคุมบุคคล ภายนอก	1.รปภ.	1.ทางเข้า-ออกทุกทาง 2.บริเวณควบคุมอื่นๆ	1.กำหนดหน้าที่ของรปภ.พร้อม กับตรวจตราพื้นที่ 2.ห้ามเข้าพื้นที่ควบคุมบริเวณชั้นใน ของโรงงานก่อนได้รับอนุญาต
3.การจัดเครื่อง ดับเพลิงและอุปกรณ์ ดับเพลิง	1.จปช. 2.แผนกวิศวกรรมโรงงาน	ทั้งโรงงาน	1.สำรวจพื้นที่ 2.การจัดซื้อ/ติดตั้ง 3.ควบคุมไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง 4.การตรวจสอบตามระยะเวลาที่ กำหนด
4.การกำหนดทาง ออกสำหรับหนีไฟ	1.คณะกรรมการความปลอดภัย 2.จปช.	ทั้งโรงงาน	การตรวจสอบเป็นประจำ
5.การควบคุมแหล่ง กำเนิดไฟ	1.จปช. 2.แผนกวิศวกรรมโรงงาน	ทั้งโรงงาน	1.ควบคุมประกายไฟ 2.การป้องกันฟ้าผ่า 3.การป้องกันไฟฟ้าสถิต 4.การป้องกันการก่อไฟ
6.การอบรม เกี่ยวกับอัคคีภัย	1.จปช.	ทั้งโรงงาน	1.อบรมดับเพลิงขั้นต้น 2.อบรมผู้เกี่ยวข้องในแผน 3.การฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ
7.การควบคุมเส้น ทางจราจร	1.คณะกรรมการความปลอดภัย 2.หน.งานแต่ละพื้นที่	1.เขตโรงงานชั้นใน	1.จัดทางเดินรถ 2.จัดทำป้ายเตือนต่างๆ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

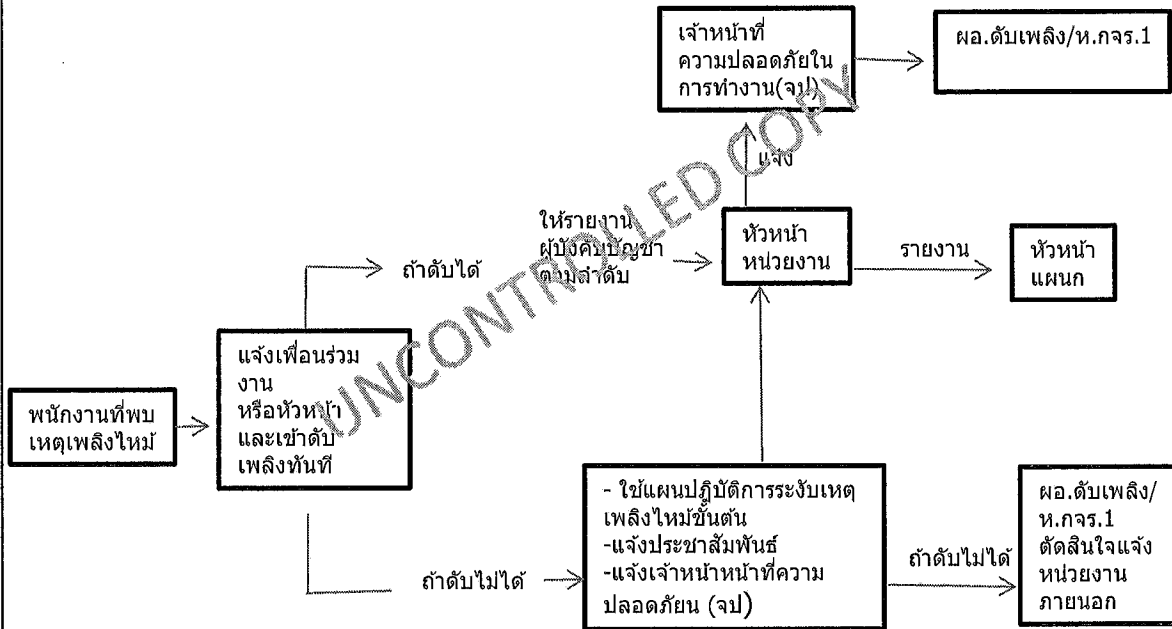
แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

6/18

### 8 ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

7/18

### 9 ขั้นตอนปฏิบัติการกรณีสารเคมีรั่วไหล

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1. สารเคมีรั่วไหลจากพื้นที่ปฏิบัติงาน	
1.1 แจ้งพนักงานที่อยู่รวมในพื้นที่ทำงานให้ทราบ โดยวิธีตะโกนบอก	ผู้พบเห็น
1.2 ใช้วัสดุ/อุปกรณ์ ที่จัดเตรียมไว้ ดูดซับสารเคมีที่หกรั่วไหล เช่น ผ้า หรือซีลีเยอ ทราแยแห้ง จัดเก็บลงภาชนะที่จัดเตรียมไว้เฉพาะ เพื่อรอกำจัดอย่างถูกวิธี	พนักงานที่อยู่ในเหตุการณ์
1.3 กรณีสารเคมีรั่วไหลเป็นจำนวนมากให้ดำเนินการปิดกั้นทิศทางที่สารเคมีอาจจะรั่วไหลลงสู่ระบบท่อระบายน้ำ	พนักงานที่อยู่ในเหตุการณ์
1.4 แจ้งหัวหน้างาน/หัวหน้าแผนก ตามลำดับชั้นเพื่อเข้ามาควบคุมสถานการณ์	หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนก
1.5 หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนก เมื่อได้รับแจ้งให้รีบไปยังที่เกิดเหตุทันที เพื่อสั่งการปฏิบัติการควบคุมเหตุการณ์นั้น	หัวหน้างาน/หัวหน้าแผนก
1.6 จัดเตรียมข้อมูลด้านความปลอดภัยของสารเคมีนั้นๆ (MSDS) กรณีจำเป็นต้องทราบข้อมูลเพิ่มเติม	เจ้าของพื้นที่ /จปช.
1.7 หากพิจารณาจากเหตุการณ์แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานในพื้นที่หรือสถานที่ใกล้เคียงให้สั่งการอพยพโดยทันที โดยใช้แผนอพยพของ กจร.1	ทีมฉุกเฉินทุกคน
2.สารเคมีรั่วไหลจากสถานที่เก็บรักษา	
2.1 ผู้พบเห็นแจ้งผู้รับผิดชอบทันทีโดย	ผู้พบเห็น
2.2 ผู้รับผิดชอบพื้นที่พื้นที่ในการเก็บรักษาสารเคมี แจ้งผู้บังคับบัญชา และรีบไปยังที่เกิดเหตุ	ผู้รับผิดชอบพื้นที่
2.3 ตัดระบบไฟฟ้า และปิดวาล์วจ่ายสารเคมี บริเวณพื้นที่สารเคมีรั่วไหล	เวรไฟ/เจ้าของพื้นที่
2.4 ปิดกั้นระบบป้องกันสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำ	ทีมฉุกเฉิน/เจ้าของพื้นที่
2.5 ห้ามกระทำการใดๆที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ	ทีมฉุกเฉิน/เจ้าของพื้นที่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)	รหัสเอกสาร	PM-OHS-02	
	วันที่จัดทำเอกสาร	17-ม.ค.-63	
	แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน	แก้ไขครั้งที่	00
		หน้าที่	8/18

### 10 ขั้นตอนปฏิบัติการณีก๊าซ LPG รั่วไหล

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. เหตุฉุกเฉินขั้นต้น</b>	
1.1 ผู้พบเหตุปิดวาล์วที่รั่วไหลหากสามารถปิดได้ และสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น หน้ากากป้องกันการหายใจ	ผู้พบเหตุฉุกเฉิน
1.2 แจ้งแผนกวิศวกรรมฯ ผู้ควบคุมก๊าซ LPG หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ	ผู้พบเหตุฉุกเฉิน
1.3 สำรวจทิศทางลมกันแยกพื้นที่ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ก๊าซรั่วไหล ติดป้ายเตือนอันตรายอย่างน้อย 50-100 เมตร รีบอพยพคนออกจากบริเวณที่เกิดเหตุและให้อยู่เหนือนลมอย่างน้อย 500 เมตร	ผู้รับผิดชอบพื้นที่/ทีมระงับเหตุ
1.4 สำรวจและหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการเกิดประกายไฟในบริเวณที่ใกล้เคียง	ผู้รับผิดชอบพื้นที่/ทีมระงับเหตุ
<b>2 เหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง</b>	
2.1 ประเมินสถานการณ์ฉุกเฉินหากเหตุฉุกเฉินไม่สามารถควบคุมได้ ให้กีดตัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ดำเนินการตามแผนอพยพคนออกจากที่เกิดเหตุและให้อยู่เหนือนลมอย่างน้อย 500 เมตร	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน / ผู้ควบคุมก๊าซ
2.2 หากไฟติดให้ดำเนินการดับไฟ หากไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ให้ติดต่อหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ	ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน/ผู้ควบคุมก๊าซ
2.3 ติดต่อหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ	ทีมสื่อสาร
2.4 เมื่อเหตุฉุกเฉินกลับสู่ภาวะปกติให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ	ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
2.5 ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุและกำหนดมาตรการป้องกันเหตุฉุกเฉิน	แผนกวิศวกรรมฯ/จป.วิชาชีพ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)	รหัสเอกสาร	PM-OHS-02
	วันที่จัดทำเอกสาร	17-ม.ค.-63
	แก้ไขครั้งที่	00
	หน้าที่	9/18

### 11 ขั้นตอนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากภัยธรรมชาติ อุทกภัย

#### การเตรียมการก่อนเกิดเหตุ

- 1 จัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานได้รับการอบรมที่เหมาะสมตามขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีเกิดอัคคีภัย
- 2 จัดให้มี/ตรวจสอบอุปกรณ์และวัสดุที่นำมาใช้ป้องกันน้ำเข้าพื้นที่อย่างเพียงพอและเหมาะสม
- 3 จัดให้มีการเฝ้าระวังติดตามข่าวสาร ข้อมูล จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องอุทกภัยในภาพรวม
- 4 จัดให้มีช่องทางการติดต่อสื่อสารโดยให้งานประชาสัมพันธ์ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องอุทกภัย

#### ขั้นตอนปฏิบัติภัยธรรมชาติกรณีน้ำท่วม

กิจกรรม		ผู้รับผิดชอบ
1.เหตุฉุกเฉินจากภัยธรรมชาติกรณีน้ำท่วม		
1.1	พนักงานที่อยู่ในพื้นที่หยุดการปฏิบัติงานปิดเครื่องจักร/เครื่องมือ อุปกรณ์ให้หมด รีบแจ้งหัวหน้างานโดยทันที	พนักงานทุกคนที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม
1.2	หัวหน้างาน/หน.พื้นที่ เข้าไปควบคุมสั่งการขั้นต้น	หน.งาน/หน.พื้นที่
1.2.1	สั่งตัดระบบไฟฟ้ากรณีทีพิจารณาแล้วเห็นว่าอาจก่อให้เกิดอันตราย	ช่างไฟฟ้า
1.2.2	สั่งการเคลื่อนย้ายสิ่งของที่อาจได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์น้ำท่วม เพื่อจัดเก็บยังจุดที่ปลอดภัย	พนักงานทุกคน
1.2.3	กรณีเป็นสารเคมีอันตรายให้จัดเก็บลงภาชนะบรรจุปิดฝา ภาชนะให้เรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย	เจ้าของพื้นที่
1.2.4	สั่งการ ติดตั้งเครื่องปั้มน้ำดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ได้ จัดเตรียมไว้ เพื่อทำการสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่	ผู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
1.2.5	หากเห็นว่าไม่สามารถดำเนินการให้อยู่ในเหตุการณ์ที่ควบคุมได้ให้แจ้ง ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	
1.3	1.3.1 ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินหากพิจารณาแล้วอาจก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรงต่อโรงงาน ทรัพย์สินและชุมชนให้สั่งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกโดยทันที	ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
1.4	1.4.1 หลังเหตุการณ์สงบให้ปฏิบัติตามแผนปฏิรูป/บรรเทาทุกข์	ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

10/18

## 12 ขั้นตอนปฏิบัติภัยธรรมชาติกรณีเกิดพายุ / แผ่นดินไหว

กิจกรรม		ผู้รับผิดชอบ
2. เหตุฉุกเฉินจากภัยธรรมชาติกรณีเกิดพายุ / แผ่นดินไหว		
2.1	สั่งการหยุดการปฏิบัติงาน ปิดระบบควบคุมเครื่องจักร/ไฟฟ้า หัวหน้างาน ภายในพื้นที่ควบคุมพนักงานให้อยู่ภายในพื้นที่ของโรงงาน ในจุดที่ปลอดภัย	หัวหน้างาน/เจ้าของพื้นที่
2.2	หากพิจารณาว่าอาจไม่ปลอดภัยให้สั่งการอพยพไปยังจุดที่ใกล้เคียง และพิจารณาแล้วเห็นว่าปลอดภัยโดยพิจารณาจาก 2.2.1 โครงสร้างของอาคาร 2.2.2 ทิศทางลม/พายุ 2.2.3 อยู่ใกล้ต้นไม้ใหญ่หรือเสาไฟแรงสูง 2.2.4 และอื่นๆตามสถานการณ์จริง	หัวหน้างาน
2.3	ผอ.ภาวะฉุกเฉินต้องปฏิบัติหน้าที่ควบคุม/ สั่งการเหตุการณ์ทั้งหมดเมื่อรับทราบเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ผอ.ภาวะฉุกเฉิน
2.4	กรณีพนักงานบาดเจ็บ หรือสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์ต้องรีบดำเนินการ การช่วยเหลือโดยทันที	ทีมปฐมพยาบาล
2.5	สั่งการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกรณีไม่ สามารถดำเนินการควบคุมความเสียหายทางด้านทรัพย์สินหรือชีวิต	ผอ. ภาวะฉุกเฉิน
2.6	เหตุการณ์สงบเรียบร้อยแล้ว ให้ปฏิบัติตามแผนปฏิรูปและ บรรเทาทุกข์	หัวหน้างาน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

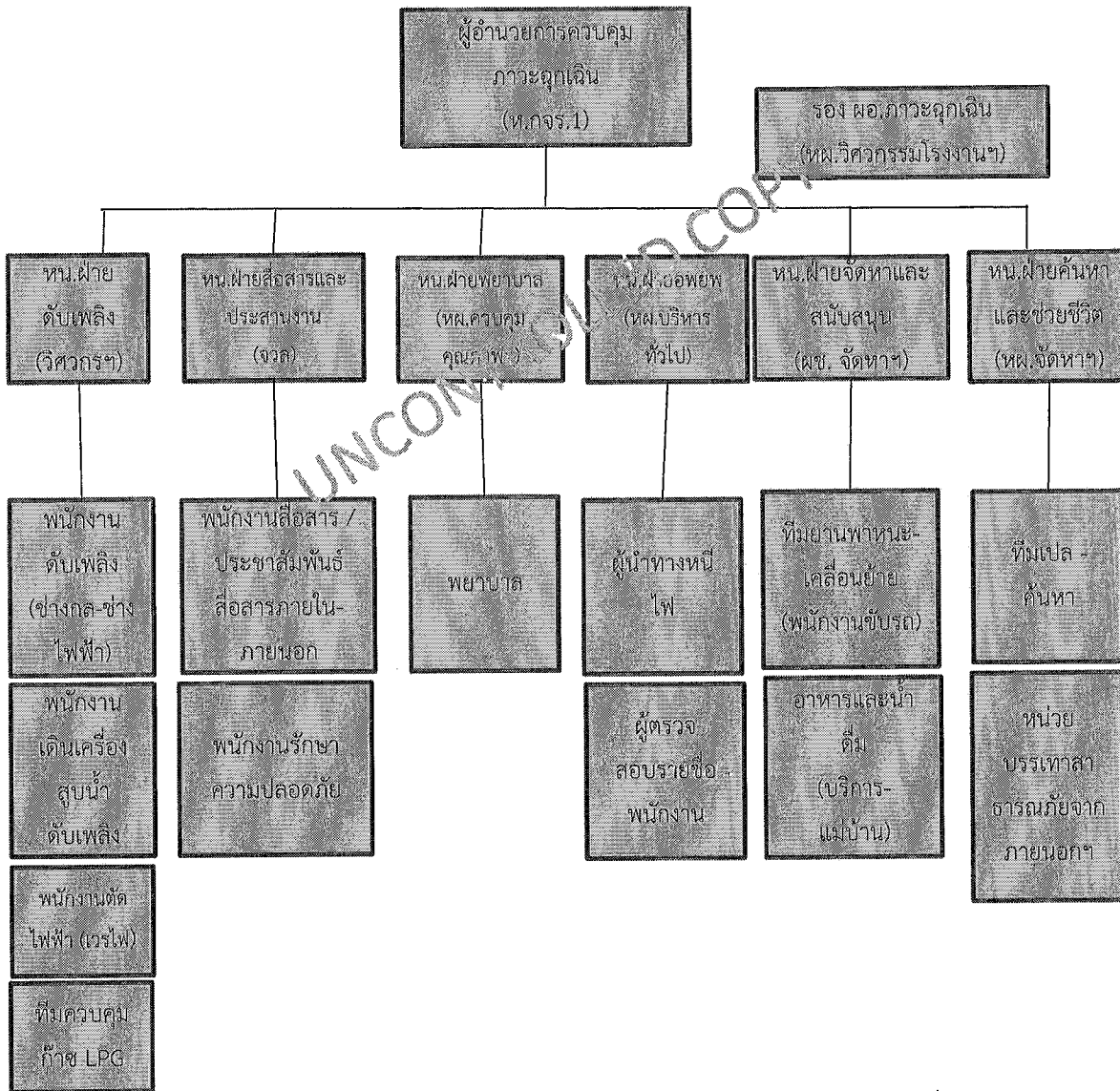
00

หน้าที่

11/18

### 13. โครงสร้างเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง หรือเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรงหรือภาวะฉุกเฉิน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

12/18

#### 14 การกำหนดบุคคลเพื่อรับผิดชอบหน้าที่ต่างๆ ตามการเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติ	หน้าที่รับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง / รองผู้อำนวยการดับเพลิง หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	1. สั่งการใช้แผนดับเพลิง การระงับเหตุฉุกเฉิน 2. สั่งการให้ใช้แผนอพยพหนีไฟ 3. สั่งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง 4. ให้ข่าวแก่สื่อมวลชน
2. หัวหน้าทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน (หัวหน้าทีมแต่ละฝ่าย)	1. เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้ไปรายงานตัวยัง ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน 2. รอรับคำสั่งจาก ผอ. ดับเพลิง
3. ทีมปฐมพยาบาล	1. ให้การพยาบาลก่อนรถพยาบาลมาถึงจุดเกิดเหตุ 2. คัดแยกผู้บาดเจ็บตามอาการเพื่อจัดลำดับการส่ง 3. ให้ข้อมูลบุคคล อาการกับทีมแพทย์ที่มารับผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
4. ทีมสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์/ ประสานงาน	1. ประกาศแจ้งเหตุ โดยประกาศเป็นระยะๆ 2. ประสานงานหน่วยงานภายใน-ภายนอก/เบอร์ติดต่อ 3. ติดต่อหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือทันทีที่ได้รับคำสั่ง
5. ทีมอพยพ/ตรวจนับคน	1. ให้ไปรายงานตัว ณ จุดรวมพล 2. ประสานงานกับหัวหน้าแผนกทุกแผนก หัวหน้าผู้รับเหมา และพนักงาน รักษาความปลอดภัย เพื่อตรวจนับจำนวนคนที่หายไป ของแต่ละแผนก รวมทั้งผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ ผู้มาเยี่ยมชม 3. รายงานผลการตรวจนับต่อหัวหน้าทีมฝ่ายอพยพ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

13/18

การกำหนดบุคคลเพื่อรับผิดชอบหน้าที่ต่างๆ ตามการเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติ	หน้าที่รับผิดชอบ
6. พนักงานรักษาความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"><li>1. อำนวยความสะดวกจุดประตูหน้า</li><li>2. ควบคุมไม่ให้ยานพาหนะที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในโรงงาน ยกเว้นหน่วยช่วยเหลือจากภายนอก</li><li>3. เตรียมข้อมูลรายชื่อบุคคลภายนอกที่เข้าไปในโรงงาน และยานพาหนะที่เข้าไปในโรงงาน</li><li>4. เตรียมกุญแจประตู อาคารสำนักงานให้พร้อม เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดกรณีได้รับคำสั่งจากผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน</li><li>5. จัดการจราจร และช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการกัน ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในโรงงาน</li></ol>
7. ทีมค้นหา/ทีมเปเล	<ol style="list-style-type: none"><li>1. เมื่อได้รับคำสั่งจะเข้าค้นหาทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคาร/พื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย</li><li>2. เคลื่อนย้ายพนักงานที่บาดเจ็บมายังจุดปฐมพยาบาล</li></ol>
8. ผู้นำทางหนีไฟ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ทำหน้าที่นำพนักงานคนอื่นๆออกไปตามทางออกที่จัดไว้</li><li>2. ใช้หลักการเดินเร็วไม่วิ่ง นำพนักงานไปยังจุดรวมพล</li></ol>
9. หน่วยสนับสนุน	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ไปรายงานตัวต่อ ผอ.ดับเพลิง ณ จุดรวมพล</li><li>2. เตรียมความพร้อมน้ำดื่ม อาหารในกรณีที่ได้รับคำสั่ง</li><li>3. ให้การสนับสนุนในทุกเรื่องตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย</li></ol>



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

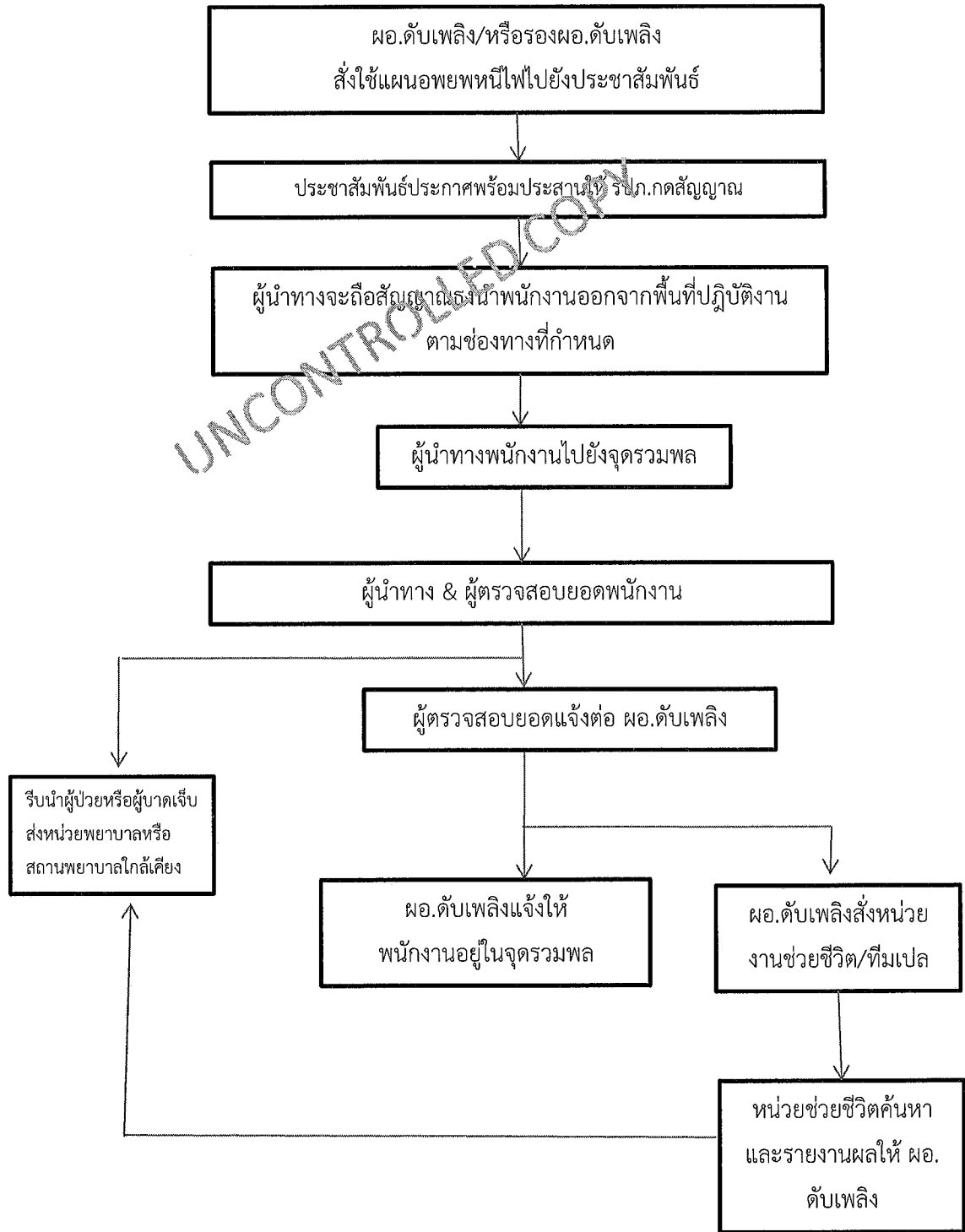
แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

14/18

### 15 แผนอพยพหนีไฟ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

15/18

#### 16 การปฏิบัติเมื่อเหตุการณ์สงบ

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง/หัวหน้าแผนกทุกแผน ตรวจสอบจำนวนบุคคลที่สูญหาย
2. ตรวจสอบว่าผู้ได้รับบาดเจ็บได้รับการปฐมพยาบาล และรับการรักษาอย่างถูกต้อง
3. ตรวจสอบความปลอดภัยของอาคาร อุปกรณ์โดยประสานงานกับฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
4. สอบสวนสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ทันที และทำรายงานการเกิดเพลิงไหม้
5. รายงานการสอบสวนเหตุการณ์ /อุบัติเหตุ
6. ในกรณีที่มีการสั่งการอพยพ ให้ ผอ.ดับเพลิงเป็นคนตัดสินใจ ในการสั่งให้พนักงานกลับเข้าทำงานได้
7. หากไม่มีการสั่งการอพยพให้ส่งประกาศแจ้งโดยเสียงตามสายว่าเหตุการณ์สงบเรียบร้อยแล้ว

#### 17 การให้ข่าวสารแก่นักข่าวหรือหน่วยงานภายนอก

1. หากมีข้อสงสัย/ซักถามจากผู้สื่อข่าว หรือหน่วยงานภายนอกให้ใช้ข้อความ ว่า  
" ได้เกิดเหตุการณ์ขึ้น แต่ยังไม่สามารถให้รายละเอียดได้ขณะนี้" ขอชื่อหน่วยงานที่สอบถามมาแล้วมอบข้อมูลนี้ให้แก่ ผอ.ดับเพลิงหรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมาย
2. ผู้สื่อข่าวที่มาทำข่าว หากไม่ได้รับอนุญาตจาก ผอ.ดับเพลิงในการเข้าไป ณ จุดเกิดเหตุ ให้หรือ ณ จุดที่ได้กำหนดไว้

#### 18 สถานที่เกี่ยวข้องในแผน

1. กองอำนาจการ ตามที่ผู้อำนวยการดับเพลิงกำหนด ซึ่งขึ้นอยู่กับสถานที่เกิดเหตุ
2. สถานีดับเพลิง บริเวณปั้มน้ำดับเพลิง
3. ห้องพยาบาล จุดปฐมพยาบาล
4. จุดรวมพล จุดรวมพล 1 ลานจอดรถกองจัดการโรงงาน 1  
จุดรวมพล 2 ลานหน้าโกดังเก็บยางแท่ง

#### 19 การซ้อมแผนฉุกเฉิน

พนักงานทุกคนจะต้องได้รับการฝึกซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)	รหัสเอกสาร	PM-OHS-02
	วันที่จัดทำเอกสาร	17-ม.ค.-63
	แก้ไขครั้งที่	00
	หน้าที่	16/18

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

## 20 การปฏิรูปฟื้นฟู

- เมื่อทีมดับเพลิงสามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว ให้ทีม รปภ. เข้ากั้นบริเวณพื้นที่เกิดเหตุเพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่เกิดเหตุ
- ผู้อำนวยการดับเพลิง ดำเนินการให้ข้อมูลกับสื่อมวลชน/หน่วยงานราชการ/ชุมชนใกล้เคียง
- ผู้อำนวยการดับเพลิง ทำการแต่งตั้งคณะทำงาน 2 ชุดดังนี้  
 คณะทำงานชุดสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และแนวทางในการป้องกัน  
 คณะทำงานชุดฟื้นฟูสภาพโรงงานและสิ่งแวดล้อมภายหลังเกิดสภาวะฉุกเฉิน
- คณะทำงาน ทำตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

คณะทำงาน		ผู้รับผิดชอบ
ชุดที่ 1	สอบสวนเหตุการณ์ และหาแนวทางในการป้องกัน	เจ้าของพื้นที่เกิดเหตุ / คปอ และ จป.วิชาชีพ
ชุดที่ 2	ฟื้นฟูสภาพโรงงานและสิ่งแวดล้อม	
1	สำรวจความเสียหาย	ผ.วิศวกรรมโรงงานฯ
2	การติดตาม และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ	ผ.บริหารทั่วไป
3	การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	ผ.บริหารทั่วไป
4	การบำบัดมลพิษที่ตกค้าง	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
5	การปรับปรุงสภาพเครื่องจักร และแก้ปัญหาการผลิต	ผ.วิศวกรรมโรงงานฯ ผ.จัดหาวัตถุดิบและผลิต
6	การประเมินความเสียหาย	ผ.วิศวกรรมโรงงานฯ ผ.จัดหาวัตถุดิบและผลิต
7	การตรวจสอบสภาพทางสิ่งแวดล้อมและแนวฟื้นฟู	ผ.วิศวกรรมโรงงานฯ / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)	รหัสเอกสาร	PM-OHS-02
	วันที่จัดทำเอกสาร	17-ม.ค.-63
	แก้ไขครั้งที่	00
	หน้าที่	17/18

## 21 การประชาสัมพันธ์และการให้ข่าวหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน

- 1 มอบหมายให้บุคคลดังต่อไปนี้ทำหน้าที่ให้ข่าวกับสื่อมวลชนและบุคคลภายนอกในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินซึ่งส่งผลกระทบต่อชุมชน  
  - 1 ผอ.เขตภาคใต้ตอนกลาง
  - 2 หัวหน้ากองจัดการโรงงาน1/ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 2 แนวทางการปฏิบัติการให้ข่าวกับสื่อมวลชนในการเกิดเหตุการณ์รุนแรง จะมีสื่อมวลชนเข้ามาในโรงงาน เพื่อมีให้กีดขวางการปฏิบัติงานของทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยดำเนินการดังต่อไปนี้
  - 1 เชิญสื่อมวลชนรวมกันที่จุดนั่งพักหน้าสำนักงาน
  - 2 พนักงานรักษาความปลอดภัยจะต้องไม่ให้ข่าวสารใดๆกับสื่อมวลชน และทำการแจ้งการเข้ามาของสื่อมวลชนให้ ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินทราบ
  - 3 เมื่อเหตุการณ์สงบจะมีการแถลงข่าว โดย ผอ.กยท.ข.ตท หรือ ท.กจร.1 หรือ ผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
  - 4 การให้ข่าวสารข้อมูลต้องให้แต่ความจริงดังต่อไปนี้
    - 4.1 สาเหตุการเกิด
    - 4.2 การแก้ไขเหตุการณ์ที่กำลังดำเนินการ
    - 4.3 ประสิทธิภาพในการแก้ไขเหตุการณ์
    - 4.4 เวลาที่ใช้ในการควบคุมเหตุการณ์
    - 4.5 ความร่วมมือที่ต้องการจากสื่อมวลชน

## 22 การเริ่มดำเนินการอีกครั้งภายหลังเกิดเหตุ

การเริ่มดำเนินการอีกครั้งเมื่อใดขึ้นอยู่กับความเสียหายของโรงงาน อะไร ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและบริการต่างๆ ตลอดจนการสอบสวนอุบัติเหตุ ซึ่งเป็นอำนาจของผอ.ควบคุมภาวะฉุกเฉินจะตัดสินใจว่าควรจะดำเนินการเมื่อใด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ระเบียบปฏิบัติงาน (Procedure Manual)

รหัสเอกสาร

PM-OHS-02

วันที่จัดทำเอกสาร

17-ม.ค.-63

แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่

00

หน้าที่

18/18

### 23 เบอร์โทรฉุกเฉินติดต่อภายนอก

หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ
แจ้งเหตุไฟไหม้	199
ศูนย์กู้ชีพฉุกเฉิน	1669
ดับเพลิงเทศบาลนาบอน	075-491244
ดับเพลิงเทศบาลเมืองทุ่งสง	075-411111
โรงพยาบาลนาบอน	075-491332
โรงพยาบาลพ่อท่านคล้ายวาจาสิทธิ์	075-466878
สถานีตำรวจข้างกลาง	075-445712

UNCONTROLLED COPY