

**เอกสาร 1-16**

ตัวอย่างสรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงานของโรงงาน

## 8. แผนและผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

ผลการตรวจสอบสุขภาพแรกเข้าของพนักงานใหม่ ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน

2568



รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่  
บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด  
วันที่ 24 มกราคม 2568

โดย

คลินิกโรคจากการทำงาน กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม  
โรงพยาบาลโพธาราม



สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ 2567

บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 24 มกราคม 2568

\*\*\*\*\*

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม ได้จัดบริการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด การตรวจสอบสุขภาพประกอบด้วย การตรวจร่างกายพื้นฐาน ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอดด้วยระบบดิจิทัลตามมาตรฐาน ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการมองเห็น สมรรถภาพปอด และตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ มีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ ทั้งหมดจำนวน 3 คน เป็นเพศชาย จำนวน 1 คน (ร้อยละ 33.33) เพศหญิง จำนวน 2 คน (ร้อยละ 66.67) สรุปผลการตรวจต่างๆ ดังนี้

### 1. ระดับความดันโลหิต (รับการตรวจ 3 คน)

- กลุ่มปกติ (ค่าความดันโลหิต น้อยกว่า 120/80 – 129/84 mmHg)  
จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)
- กลุ่มสูงกว่าเกณฑ์ (ค่าความดันโลหิต อยู่ในช่วง 130/85 – 139/89 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- กลุ่มความดันโลหิตสูง ระดับ 1 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 140/90-159/99 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- กลุ่มความดันโลหิตสูงระดับ 2 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 160/100-179/109 mmHg)  
จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- กลุ่มโรคความดันโลหิตสูง จำนวน - คน (ร้อยละ - )

### 2. ดัชนีมวลกาย (รับการตรวจ 3 คน)

- น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (BMI น้อยกว่า 18.50) จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- น้ำหนักปกติ (BMI 18.50 - 22.99) จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)
- น้ำหนักเกิน (BMI 23.00 - 24.99) จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- อ้วนระดับ 1 (BMI 25.00 - 29.99) จำนวน - คน (ร้อยละ - )
- อ้วนอันตราย (BMI  $\geq$  30.00) จำนวน - คน (ร้อยละ - )

### 3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (รับการตรวจ 2 คน)

#### 3.1 เม็ดเลือดขาว (WBC)

- ปกติ (4,500 – 11,000 cu.mm) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 100.00)
- สูงกว่าเกณฑ์ (>11,000cu.mm) จำนวน - คน (ร้อยละ - )

#### 3.2 ความเข้มข้นของเลือดชนิดซีมีโกบิล

- ปกติ (หญิง 11.9-15.5 g/dl , ชาย 13.2-17.7 g/dl ) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)
- ต่ำกว่าเกณฑ์ (หญิง 10.0 - 11.8 g/dl , ชาย 10.0 - 13.1 g/dl ) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม

- 3.3 ความเข้มข้นของเลือดชนิดฮีโมโกลิน  
- ปกติ (หญิง 34-47 % , ชาย 40-54 %) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 100.00)
- 3.4 เม็ดเลือดขาวชนิด อีโอสิโนฟิลล์  
\* เม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophills ( คำนวณจาก เม็ดเลือดขาว x Eosinophills % ) \*  
100  
\*\* ( ค่า Eosinophills จากการคำนวณ ค่าปกติคือ < 500 cell /cc. )  
- ปกติ ( < 500 cell /cc. ) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 100.00)
- 3.5 เกร็ดเลือด (Platelets)  
- ปกติ ( 150000 - 400000 cu.mm ) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 100.00)
4. เอกซเรย์ปอด (รับการตรวจ 3 คน)  
- ปกติ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)
5. สมรรถภาพการได้ยิน (รับการตรวจ 1 คน)  
- หูขวาและหูซ้ายการได้ยินปกติทุกช่วงความถี่ต่ำและความถี่สูง ( 500 - 8000 Hz )  
จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)
6. สมรรถภาพการมองเห็น (รับการตรวจ 3 คน)  
● ตรวจด้วยเครื่องตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (รับการตรวจ จำนวน 2 คน)  
- การมองเห็นทั้งระยะใกล้ / ระยะใกล้ ไม่ชัดเจน จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)  
- การมองเห็นต่ำกว่าเกณฑ์ทั้งด้านระยะใกล้ / ระยะใกล้ / ด้านมิติ / ภาพตาเขซ้อนเร้น  
ลานสายตา ( มากกว่า 1 รายการ ) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)  
● ตรวจด้วย Snellen Chart (รับการตรวจ จำนวน 1 คน)  
- การมองเห็นระยะใกล้ไม่ชัดเจน ไม่พบตาบอดสี จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)  
\*\*\* เหมาะสมกับงาน จำนวน - คน (ร้อยละ - )  
\*\*\* สามารถทำงานได้ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)
7. สมรรถภาพปอด (รับการตรวจ 3 คน)  
- การขยายตัวของปอดปกติ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)
8. ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ (รับการตรวจ 3 คน)  
- สุขภาพทั่วไปปกติ จำนวน 3 คน (ร้อยละ 100.00)

10. ตรวจสุขภาพประจำปี และตรวจหาความเสี่ยงจากสภาพการทำงาน เช่น สมรรถภาพปอด  
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และสมรรถภาพการได้ยิน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

11. คำแนะนำทางด้านอาชีวอนามัย ในการหลีกเลี่ยงการสัมผัสสิ่งคุกคามด้านต่างๆ ได้แก่  
11.1 ด้านชีวภาพ โดยการป้องกันการติดเชื้อโรค เช่น วัณโรคปอด ขณะปฏิบัติงานควรมีการสวมใส่  
อุปกรณ์ป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม  
11.2 ด้านเคมี การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมี หากใช้สารเคมีในการทำงาน ควรมีการสวมใส่  
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม  
11.3 สิ่งคุกคามด้านกายภาพ ได้แก่ เจ็บป่วยจากความร้อน พุสเชื้อจากเสียงดัง แสงสว่างไม่พอหรือ  
แสงสว่างจ้าเกินไป และผู้ปฏิบัติงานในแผนกที่สัมผัสสิ่งคุกคามทางกายภาพ ควรมีการปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่  
เหมาะสม และมีการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 1 ปี  
11.4 ด้านการะคายเคืองและท่าทางในการทำงานที่เหมาะสม เช่น การก้ม-เงย บ่อยๆในการรักษาหรือทำ  
หัตถการ การยืนยาวติดเป็นเวลานาน การนั่งทำงานที่คอมพิวเตอร์ ในท่าทางไม่เหมาะสม การทำงานท่าเดียววนๆ  
ซึ่งท่าทางในการทำงานดังกล่าว อาจก่อให้เกิดอาการ บวดคอ บวดหลัง นิ้วล็อค เข่นเขี้ยวอักเสบ ควรมีรับท่าทาง  
ในการทำงานให้เหมาะสมตามหลักการยศาสตร์ และมีการยืดเหยียดกล้ามเนื้อเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ  
11.5 การหลีกเลี่ยงความเมื่อยล้าและความผิดปกติของสายตา ซึ่งอาจพบอาการปวดศีรษะจากการใช้  
สายตามากในการปฏิบัติงาน การใช้คอมพิวเตอร์ โดยทุกๆ 20 นาทีให้พักสายตา 20 วินาที และมองไกลกว่า  
20 ฟุต ( 6 เมตร ) รับประทานอาหารว่างสายตา ตรวจสายตาปีละครั้งและควรมีการตรวจวัดแสงสว่างในที่ทำงาน  
ให้มีแสงสว่างที่เหมาะสมตามลักษณะงาน



นายแพทย์ชัชวาลย์ การ  
แพทย์อาชีวเวชศาสตร์โรคติดต่อ 2 เดือน  
แพทย์ผู้ตรวจสุขภาพและตรวจสุขภาพประจำปี  
โรงพยาบาลโพธาราม



# Photharam Hospital โรงพยาบาลโพธาราม



รายงานผลการตรวจสอบพนักงานใหม่  
บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568



โดย

คลินิกโรคจากการทำงาน กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม  
โรงพยาบาลโพธาราม



ที่ รบ ๐๐๓๓.๒/๐๒/ ๑๖๖๐

โรงพยาบาลโพธาราม  
๒๙ ถนนขนานทางรถไฟ ตำบลโพธาราม  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ๗๐๑๒๐๐

มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ส่งรายงานผลการตรวจสอบภาพ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจสอบภาพ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่โรงพยาบาลโพธาราม ได้ทำการตรวจสอบพนักงานใหม่ บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๗ คน ซึ่งผลการตรวจสอบพร้อมข้อเสนอแนะ มีรายละเอียดด้วยงานมอบหมายแนบมาพร้อมกันนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลโพธาราม

กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม

โทร. ๐ - ๓๒๑๒๓ - ๕๕๐๐ ต่อ ๖๐๕

โทรสาร ๐ - ๓๒๑๒๓ - ๓๕๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban.phot@moph.go.th](mailto:saraban.phot@moph.go.th)

วิสัยทัศน์จังหวัดราชบุรี "เมืองเกษตรสีเขียว เศรษฐกิจเข้มแข็ง สังคมคุณภาพ"



## สรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ 2568

บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568

กลุ่มงานเวชเวชกรรม โรงพยาบาลโพธาราม ได้จัดบริการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท โคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด การตรวจสุขภาพประกอบด้วย การตรวจร่างกายพื้นฐาน ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เอกซเรย์ปอดด้วยระบบดิจิทัลตามมาตรฐาน ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ได้แก่ สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการมองเห็น สมรรถภาพปอด และตรวจร่างกายโดยแพทย์อายุรเวชศาสตร์ มีพนักงานเข้ารับการตรวจสุขภาพ ทั้งหมดจำนวน 7 คน เป็นเพศชาย จำนวน 3 คน (ร้อยละ 42.86) เพศหญิง จำนวน 4 คน (ร้อยละ 57.14) สรุปผลการตรวจต่างๆ ดังนี้

## 1. ระดับความดันโลหิต (รับการตรวจ 7 คน)

- กลุ่มปกติ (ค่าความดันโลหิต น้อยกว่า 120/80 – 129/84 mmHg) จำนวน 4 คน (ร้อยละ 57.14)
- กลุ่มสูงกว่าเกณฑ์ (ค่าความดันโลหิต อยู่ในช่วง 130/85 – 139/89 mmHg) จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- กลุ่มความดันโลหิตสูง ระดับ 1 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 140/90-159/99 mmHg) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 14.29)
- กลุ่มความดันโลหิตสูงระดับ 2 (ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วง 160/100-179/109 mmHg) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 14.29)
- กลุ่มโรคความดันโลหิตสูง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 14.29)

## 2. ดัชนีมวลกาย (รับการตรวจ 7 คน)

- น้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ (BMI น้อยกว่า 18.50) จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- น้ำหนักปกติ (BMI 18.50 - 22.99) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 28.57)
- น้ำหนักเกิน (BMI 23.00 - 24.99) จำนวน 3 คน (ร้อยละ 42.86)
- อ้วนระดับ 1 (BMI 25.00 – 29.99) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 28.57)
- อ้วนระดับ 2 (BMI ≥ 30.00) จำนวน - คน (ร้อยละ -)

## 3. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (รับการตรวจ 1 คน)

## 3.1 เม็ดเลือดขาว (WBC)

- ปกติ (4,500 – 11,000 cu.mm) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)

## 3.2 ความเข้มข้นของเลือดชนิดซีโรโครมิต

- ปกติ (หญิง 11.9-15.5 g/dl , ชาย 13.2-17.7 g/dl) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)

## 3.3 ความเข้มข้นของเลือดชนิดซีโรโครมิต

- ปกติ (หญิง 34-47 % , ชาย 40-54 %) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)

## 3.4 เม็ดเลือดขาวชนิด อีโอซิโนฟิลล์

- \* เม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophils ( คำนวณจาก เม็ดเลือดขาว x Eosinophils % ) \*  
100

## \*\* ( ค่า Eosinophils จากการคำนวณ ค่าปกติคือ &lt; 500 cell /cc. )

- สูงกว่าเกณฑ์ ( 500 – 999 cell /cc. ) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)

## 3.5 เกร็ดเลือด (Platelets)

- ปกติ (150000 - 400000 cu.mm) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 100.00)

## 4. เอกซเรย์ปอด (รับการตรวจ 7 คน)

- ปกติ จำนวน 7 คน (ร้อยละ 100.00)

## 5. สมรรถภาพการได้ยิน (รับการตรวจ 4 คน)

- ปกติทั้ง 2 ข้างที่ความถี่ต่ำ ( 500-2000 Hz.) และความถี่สูง ( 3000-8000 Hz.) จำนวน 2 คน (ร้อยละ 50.00)
- การได้ยินลดลงที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง ( 500-8000 Hz.) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 25.00)
- การได้ยินลดลงช่วงความถี่ต่ำ (500-2000 Hz.) (เฉลี่ยแล้วมากกว่า 25.00 dBA) จำนวน - คน (ร้อยละ -)
- การได้ยินลดลงช่วงความถี่สูง (3000-6000 Hz.) (เฉลี่ยแล้วมากกว่า 25.00 dBA) จำนวน 1 คน (ร้อยละ 25.00)
- การได้ยินลดลงทั้งความถี่ต่ำ และ ความถี่สูง ( 500-6000 Hz.) (เฉลี่ยแล้วมากกว่า 25.00 dBA) จำนวน - คน (ร้อยละ -)

หมายเหตุ : ให้รักษาต่อที่รพ.ตามสิทธิการรักษา จำนวน 1 คน

## 6. สมรรถภาพการมองเห็น (รับการตรวจ 7 คน)

## ● ตรวจด้วยเครื่องตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (รับการตรวจ จำนวน 2 คน)

- การมองเห็นปกติทั้งระยะใกล้ และ ระยะไกล การมองเห็นตามวิธีปกติ ไม่พบตาบอดสี ไม่พบภาวะตาเขยื้อนเร้น ตามสายตาศักดิ์ จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)
- การมองเห็นระยะใกล้ไม่ชัดเจน จำนวน 1 คน (ร้อยละ 50.00)

## ● ตรวจด้วย Snellen Chart (รับการตรวจ จำนวน 5 คน)

- การมองเห็นระยะใกล้ปกติ ไม่พบตาบอดสี จำนวน 4 คน (ร้อยละ 80.00)
- การมองเห็นระยะใกล้ไม่ชัดเจน ไม่พบตาบอดสี จำนวน 1 คน (ร้อยละ 20.00)

\*\*\* เหนื่อยล้ากับงาน จำนวน 5 คน (ร้อยละ 71.43)

\*\*\* สามารถทำงานได้ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 28.57)

## 7. สมรรถภาพปอด (รับการตรวจ 5 คน)

- การขยายตัวของปอดปกติ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 40.00)
- การขยายตัวของปอดลดลงเล็กน้อย จำนวน 2 คน (ร้อยละ 40.00)
- การขยายตัวของปอดลดลงปานกลาง จำนวน 1 คน (ร้อยละ 20.00)

หมายเหตุ : พนักงานไม่ได้ตรวจสมรรถภาพปอด จำนวน 2 คน เนื่องจากความดันโลหิตสูงและน้ำตาลกลูโคสที่ควบคุมได้ 5 เดือน

## 8. ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ (รับการตรวจ 7 คน)

- สุขภาพทั่วไปปกติ จำนวน 4 คน (ร้อยละ 57.14)
- มีภาวะความดันโลหิตสูง สัมพันธ์กับโรคอ้วนหรือโรคเบาหวาน จำนวน 1 คน (ร้อยละ 14.29)
- แนะนำเลิกแอลกอฮอล์และบุหรี่ จำนวน 2 คน (ร้อยละ 28.57)

10. ตรวจสุขภาพประจำปี และตรวจตามนัดรับเมื่อตรวจสุขภาพการทำงาน เช่น สมรรถภาพปอด การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และสมรรถภาพการได้ยิน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

11. คำนึงว่าทางด้านอาชีวอนามัย ในการหลีกเลี่ยงการสัมผัสสิ่งคุกคามด้านต่างๆ ได้แก่

11.1 ด้านชีวภาพ โดยการป้องกันการติดเชื้อโรค เช่น วัณโรคปอด ขณะปฏิบัติงานควรมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามลักษณะงาน

11.2 ด้านเคมี การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมี หากใช้สารเคมีในการทำงาน ควรมีการสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

11.3 สิ่งคุกคามด้านกายภาพ ได้แก่ เชื้อป่วยจากความร้อน ทุเลาจากเสียงดัง แสงสว่างไม่พอหรือแสงสว่างจ้าเกินไป และอุบัติเหตุจากเครื่องจักรกลที่สัมผัสสิ่งคุกคามทางกายภาพ ควรมีการปฏิบัติเพื่อการป้องกันที่เหมาะสม และมีการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 1 ปี

11.4 ด้านการยาเสพติดและการทำงานในสถานที่เหมาะสม เช่น การดื่ม-เมาย บ่อยๆในการรักษาหรือทำหัตถการ การยื่นคำตัดสินเป็นเวลานาน การนั่งทำงานกับคอมพิวเตอร์ ในท่าทางไม่เหมาะสม การทำงานทำเดิมนานๆ ซึ่งการทำงานดังกล่าว อาจก่อให้เกิดอาการ นวดคอ นวดหลัง นิ้วล็อก เส้นเอ็นอักเสบ ควรปรับเปลี่ยนท่าทางในการทำงานให้เหมาะสมตามหลักการศาสตร์ และมีการยืดเหยียดกล้ามเนื้อเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

11.5 การหลีกเลี่ยงความเมื่อยล้าและความผิดปกติของสายตา ซึ่งอาจพบอาการปวดศีรษะจากการใช้สายตาตามากในการปฏิบัติงาน การใช้คอมพิวเตอร์ โดยทุกๆ 20 นาทีให้พักสายตา 20 วินาที และมองไกลๆกว่า 20 ฟุต (6 เมตร) รับประทานอาหารบำรุงสายตา ตรวจสายตาปีละครั้งและควรมีการตรวจวัดแสงสว่างในที่ทำงาน ให้มีแสงสว่างที่เหมาะสมตามลักษณะงาน

น.ส.ศุภาวิไล ใจดี  
แพทย์เวชศาสตร์สังคม รพ.โพธาราม 2 เดือน  
แพทย์ผู้ตรวจสุขภาพและตรวจสมรรถภาพการรายงานผล

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพประจำปี

เรียน [REDACTED]

บริษัท ไทยเทเนอ ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)

2. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

3. ผลการเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้ ทางโรงพยาบาลศิริรินทร์ ตรวจสุขภาพประจำปีให้กับพนักงานในบริษัทของท่าน เมื่อวันที่ 21,24,28 ตุลาคม 2567 โรงพยาบาลศิริรินทร์ ขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้ท่านทราบดังนี้

: รายการตรวจสุขภาพ สำหรับผู้บริหาร (ผู้จัดการขึ้นไป)

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	11	6	5
2. ตรวจวัดดัชนีมวลกาย (BMI)	11	6	5
3. เอกซเรย์ปอดระบบดิจิทัล (Chest X-ray)	11	11	0
4. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	11	11	0
5. ตรวจความหนาแน่นของมวลกระดูก (ข้อมือ)	11	5	6
6. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	11	6	5
7. ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)	11	11	0
8. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FPG)	11	10	1
9. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	11	11	0
10. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	11	11	0
11. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	11	6	5
12. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	11	7	4
13. ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	11	11	0
14. ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	11	1	10
15. ตรวจการทำงานของไต (SGOT)	11	10	1
16. ตรวจการทำงานของไต (SGPT)	11	10	1
17. ตรวจหาสารโรคเกาต์ (Uric Acid)	11	10	1
18. ตรวจหามะเร็งลำไส้-ทางเดินอาหาร (CEA)	11	11	0
19. ตรวจหามะเร็งตับ (AFP)	11	11	0
20. ตรวจหามะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)	7	6	1
21. ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเต้านม (CA 15-3)	4	4	0
22. ตรวจหาสารแคลเซียมในเลือด (Calcium)	11	11	0

“ศิริรินทร์” เคียงข้างคุณ

Sikarin Mobile Check Up : ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 , HACCP , GMP , HA , JCI

: รายการตรวจสุขภาพทั่วไป

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	887	692	195
2. ตรวจวัดดัชนีมวลกาย (BMI)	887	480	407
3. เอกซเรย์ปอดระบบดิจิทัล (Chest X-ray)	883	883	20
4. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	887	469	418
5. ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)	886	840	46
6. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	245	245	0
7. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	245	223	22
8. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	245	140	105
9. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	245	158	87
10. ตรวจการทำงานของไต (SGOT)	245	225	20
11. ตรวจการทำงานของไต (SGPT)	245	204	41

: รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง (สัมผัสอาหาร)

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	353	292	61
2. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (เป่าปอด)	349	309	40
3. ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (สายตาอาชีวอนามัย)	56	19	37
4. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti HAV IgM)	382	382	0

: รายการตรวจสารเคมี

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจหาสาร (Blood Ammonia) ในเลือด	17	17	0
2. ตรวจหาสารเมทิลเอทิลคีโตนในปัสสาวะ (MEK)	152	152	0
3. ตรวจหาสารนิกเกิลในเลือด (Nickel)	73	73	0
4. ตรวจหาสารโครเมียมในเลือด (Chromium)	73	73	0

“ศิริรินทร์” เคียงข้างคุณ

Sikarin Mobile Check Up : ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 , HACCP , GMP , HA , JCI

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถามได้ที่ คุณจุลิตา หนองนาหงษ์  
หรือแผนก SIKARIN COONNECT โทร. 02-366-9900-99 ต่อ 30704 , 30706 แฟกซ์ : 02-366-9942

ขอแสดงความนับถือ



แพทย์อาชีวเวชศาสตร์



## สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

พนักงาน บริษัท อัลมิต (ไทยแลนด์) จำกัด

วันที่ตรวจ : วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

ศูนย์ตรวจสุขภาพ บีเค แล็บเฮลท์ ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพ ของ พนักงาน บริษัท อัลมิต (ไทยแลนด์) จำกัด เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ตามเอกสารแนบ และขอขอบคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจใช้บริการของศูนย์ตรวจสุขภาพ บีเค แล็บเฮลท์ ซึ่งทางศูนย์ฯ จะเก็บประวัติและผลการตรวจของท่านไว้ในฐานข้อมูลและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความไว้วางใจในต่อไป

ศูนย์ตรวจสุขภาพ บีเค แล็บเฮลท์ ได้สรุปการตรวจสุขภาพดังกล่าวแล้ว ขอสรุปผลการตรวจโดยรวม ดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการตรวจ	ผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	% ปกติ	ผลผิดปกติ	% ผิดปกติ
1	การตรวจสุขภาพทั่วไป (Physical Examination)	18	7	38.89%	11	61.11%
2	การตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)	18	17	94.44%	1	5.56%
3	การตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	18	14	77.78%	4	22.22%
4	การตรวจหาไขมันในเลือด (Lipid profiles)	18	6	33.33%	12	66.67%
5	การทำงานของตับ (SGOT,SGPT,ALP )	18	18	100%	0	0.00%
6	การทำงานของไต (BUN, Creatinine, eGFR)	18	18	100%	0	0.00%
7	การตรวจหาระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	18	16	88.89%	2	11.11%
8	การตรวจเชื้อและภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg/HBsAb)	18	18	100%	0	0.00%
9	การตรวจหาความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	18	13	72.22%	5	27.78%
10	การตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (UA)	18	15	83.33%	3	16.67%
11	การตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)	18	18	100%	0	0.00%
12	การตรวจสารตะกั่วในเลือด (Lead in blood)	18	18	100%	0	0.00%
13	การตรวจสมรรถภาพของการได้ยิน (Audiometry screening)	18	16	88.89%	2	11.11%
14	การตรวจสมรรถภาพสายตาด้านอาชีพ (Occupational vision test)	18	11	61.11%	7	38.89%
15	การตรวจสมรรถภาพปอด (Lung function test)	18	18	100%	0	0.00%
16	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	18	16	88.89%	2	11.11%

บริษัท ไทยเนมย์ จำกัด

รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้รับการตรวจ (Total)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)	% ผิดปกติ (%Abnormal)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	73	56	17	23.29
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (ดิจิตอล)	72	72	0	0.00
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	73	64	9	12.33
ตรวจหาสารก่อมะเร็งในเลือด	2	2	0	0.00
ตรวจหาสารพิษในเลือด	2	2	0	0.00
ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ	3	3	0	0.00
ตรวจหาสารโคคาอีนในปัสสาวะ	3	3	0	0.00
ตรวจวัดสายตา	68	12	56	82.35
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	73	65	8	10.95
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	73	16	57	78.08



แพทย์อาชีวเวชศาสตร์  
(ประกาศนียบัตรอบรมอาชีวเวชศาสตร์)



ผู้สรุปและรายงานผล  
(ประกาศนียบัตรอบรมการตรวจสุขภาพด้านอาชีวอนามัย)



สรุปผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน

โครงการ ตรวจสุขภาพ ของบริษัท .เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียรีจ จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

วันที่พนักงานเข้ารับการตรวจ .....

สถานพยาบาลที่ให้บริการตรวจ .....

จำนวนพนักงานทั้งหมดในโครงการ ..... คน

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
1. การตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	สภาพทั่วไป เช่น นู, คอ, จมูก ฟัน เป็นต้น	รพ.สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ระยอง		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
2. การตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (CXR)	ทรวงอก	รพ.สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ระยอง		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
3. การตรวจสมรรถภาพปอด (Lung Function Test)	ปอด	รพ.สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ระยอง		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
4. การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	ดัชนีมวลกาย							
5. การตรวจความดันโลหิต (Blood Pressure)	ความดันโลหิต	รพ.สหคลินิกตรวจสุขภาพ มาตรฐาน ระยอง		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
6. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(CBC)	เลือด	รพ.พยาบาลอินเดอร์เมดิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
7. การตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	ปัสสาวะ							
8. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Sugar-M)	เลือด	รพ.พยาบาลอินเดอร์เมดิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ	รายละเอียดความผิดปกติ
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
9. ตรวจระดับไขมันเลือด (Cholesterol)	เลือด							
10. ตรวจระดับไขมันเลือด (Triglyceride)	เลือด							
11. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	เลือด							
12. ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	เลือด							
13. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	เลือด							
14. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	เลือด							
15. ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	เลือด							
16. ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audioscope)	หู	รพ.พยาบาลอินเดอร์เมดิคัล แคร่ แอนด์ แล็บ		8	8			
		รพ.โพธาราม		2	2			
17. ตรวจสารไซซีนในปัสสาวะ (Xylene in urine)	ปัสสาวะ							
18. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	เลือด							
19. อื่นๆ								

ที่มา : บริษัท .....

หมายเหตุ : รายการตรวจสุขภาพอาจมากกว่าหรือน้อยกว่า ขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงาน

**เอกสาร 1-17**

ตัวอย่างหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน  
จากโรงงานอุตสาหกรรม

คำสั่งบริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด  
ที่ OH5002/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวงการให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 หมวด 2 ข้อ 25 กำหนดให้นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มียุทธศาสตร์จำนวนดังกล่าว

บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเรียบร้อยแล้ว จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด



โดยคณะกรรมการ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- พิจารณาอนุมัติว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สำนักรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2570

สั่ง ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

Botany



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

คำสั่งบริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด  
ที่ OHS005/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 หมวด 2 ข้อ 25 กำหนดให้นายจ้าง ของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มียูกจ้าง ครบจำนวนดังกล่าว

บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเรียบร้อยแล้ว จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบ กิจการเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการ ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบ กิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาผู้มีความรู้หรือมีความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบ กิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สืบรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติ การประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือ แผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2570

สั่ง ณ วันที่ 1 เมษายน 2568

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

คำสั่งบริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด  
ที่ OHS007/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎกระทรวงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 หมวด 2 ข้อ 25 กำหนดให้นายจ้าง ของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีลูกจ้าง ครบจำนวนดังกล่าว

บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเรียบร้อยแล้ว จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท โบทานี่ เพ็ทแคร์ จำกัด



โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบ กิจการเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุ เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการ ทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบ กิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคุณมีอยู่ด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบ กิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

6. สืบตรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติ การประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือ แผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2570

สั่ง ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



## ประกาศ / คำสั่ง

แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท ไทยเหม่ย จำกัด

ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 มิถุนายน 2549 หมวด 2 คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ บริษัท ไทยเหม่ย จำกัด ขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท ไทยเหม่ย จำกัด ดังมีรายชื่อดังนี้

### ชื่อคณะกรรมการ



### ตำแหน่ง

ประธานกรรมการ (ผู้แทนนายจ้าง)  
กรรมการ ผู้แทนระดับบังคับบัญชา  
กรรมการ ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ  
กรรมการ ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ  
กรรมการและเลขานุการ

### โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อลดความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการ ในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับ และคู่มือความปลอดภัยรวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้า ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความคิดเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
8. ติดตามรายงานผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่นายจ้างมอบหมาย
12. การประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท ไทยเหม่ย จำกัด  
ให้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในตำแหน่งคราวละสองปี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2569

ประกาศ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567



ตำแหน่ง กรรมการบริษัท

## เอกสารรับทราบ

การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ตามประกาศ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567

ลงชื่อรับทราบ



ประกาศ บค.006/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามกฎหมายกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้อง จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น

บริษัท ทริแอก จำกัด ได้จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการประจำโรงงาน เพื่อเป็นผู้แทนร่วมปรึกษาหารือและเสนอความคิดเห็นเพื่อการ พัฒนาการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นประโยชน์ต่อ พนักงานและทางบริษัทฯ ในการนี้บริษัทจึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ผู้ที่ได้รับตำแหน่งดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
- (2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (5) พิจารณาผู้มีความรู้ด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบ กิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(6) ตรวจสอบการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการ

ประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

(7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการ อบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

(9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

(10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

(11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่

20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 จนถึง วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568

สั่ง ณ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป

กรรมการ

# NDI

NGAMDEE INDUSTRY

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด

## ประกาศ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวงกำหนดการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2565 ข้อ 25 ถึง 37 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย เป็นไปตามกฎหมายกำหนด

จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานดังต่อไปนี้

ประธาน  
กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา  
กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา  
กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการผู้แทนลูกจ้าง  
กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานหรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และหรือมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน ต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. สำรวจ การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่หลักของลูกจ้างทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการทุกสิ้นปี

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

12. ประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 จนถึงวันที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2569

ประกาศ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ผู้จัดการโรงงาน

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด



บริษัท เจพีเท็กซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด

155/8 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.กาญจนบุรี 70120

ที่ 005/2567

## เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม

เพื่อให้การบริหารความปลอดภัยของ บริษัท เจพีเท็กซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ บรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายความปลอดภัยให้แก่พนักงานและให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการทำงานกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยของ บริษัท เจพีเท็กซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด ดังนี้

ประธาน (รักษาการ) คณะกรรมการความปลอดภัย

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม 2568

กรรมการผู้จัดการ



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ ข.16/2567

## เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สอดคล้องและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นสมควรปรับปรุงคำสั่ง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัทฯ ที่ ข.13/2567 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 โดยให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน
2. แต่งตั้งให้ผู้ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ จำนวน 7 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ประธานคณะกรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
กรรมการและเลขานุการ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เสนอนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง



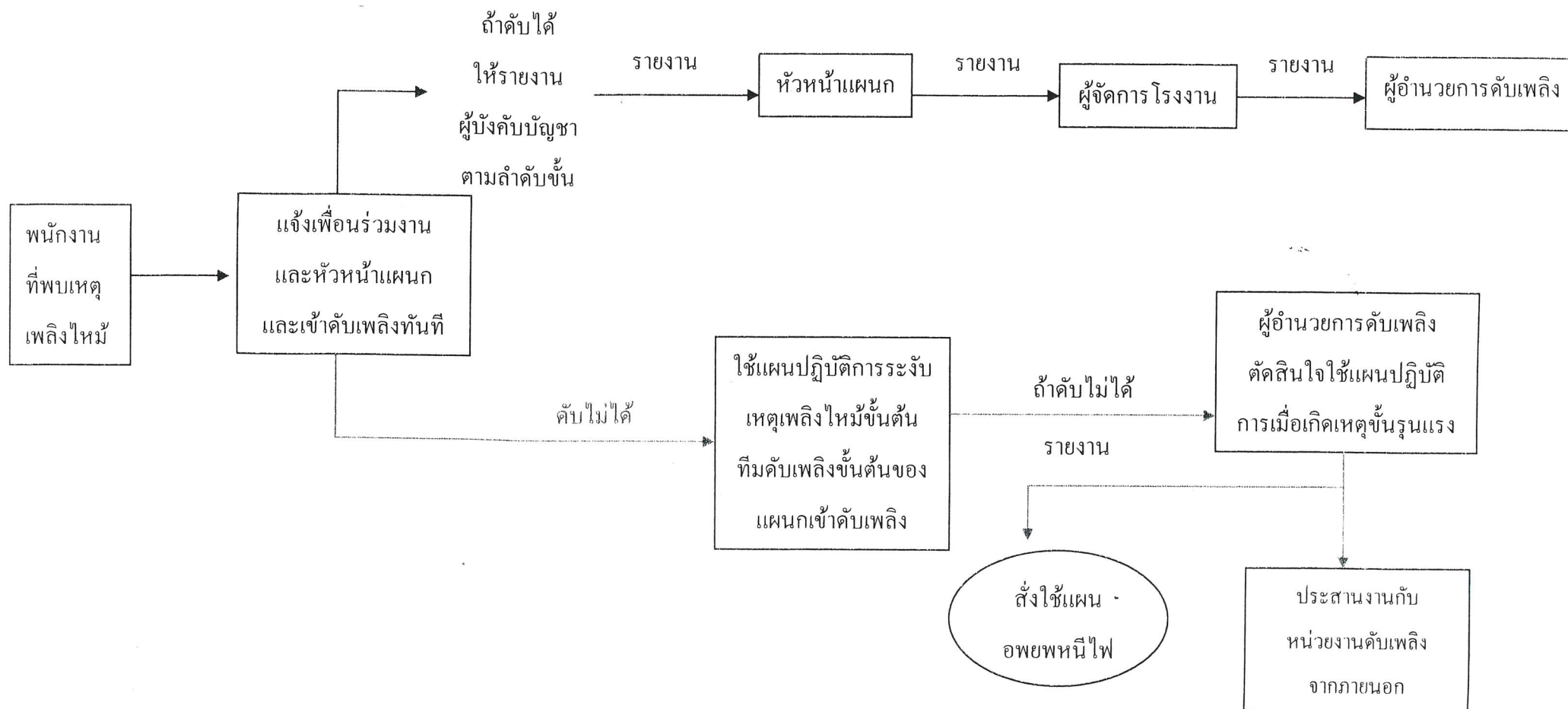
**เอกสาร 1-18**

ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับภัย และแผนฉุกเฉินจากโรงงาน

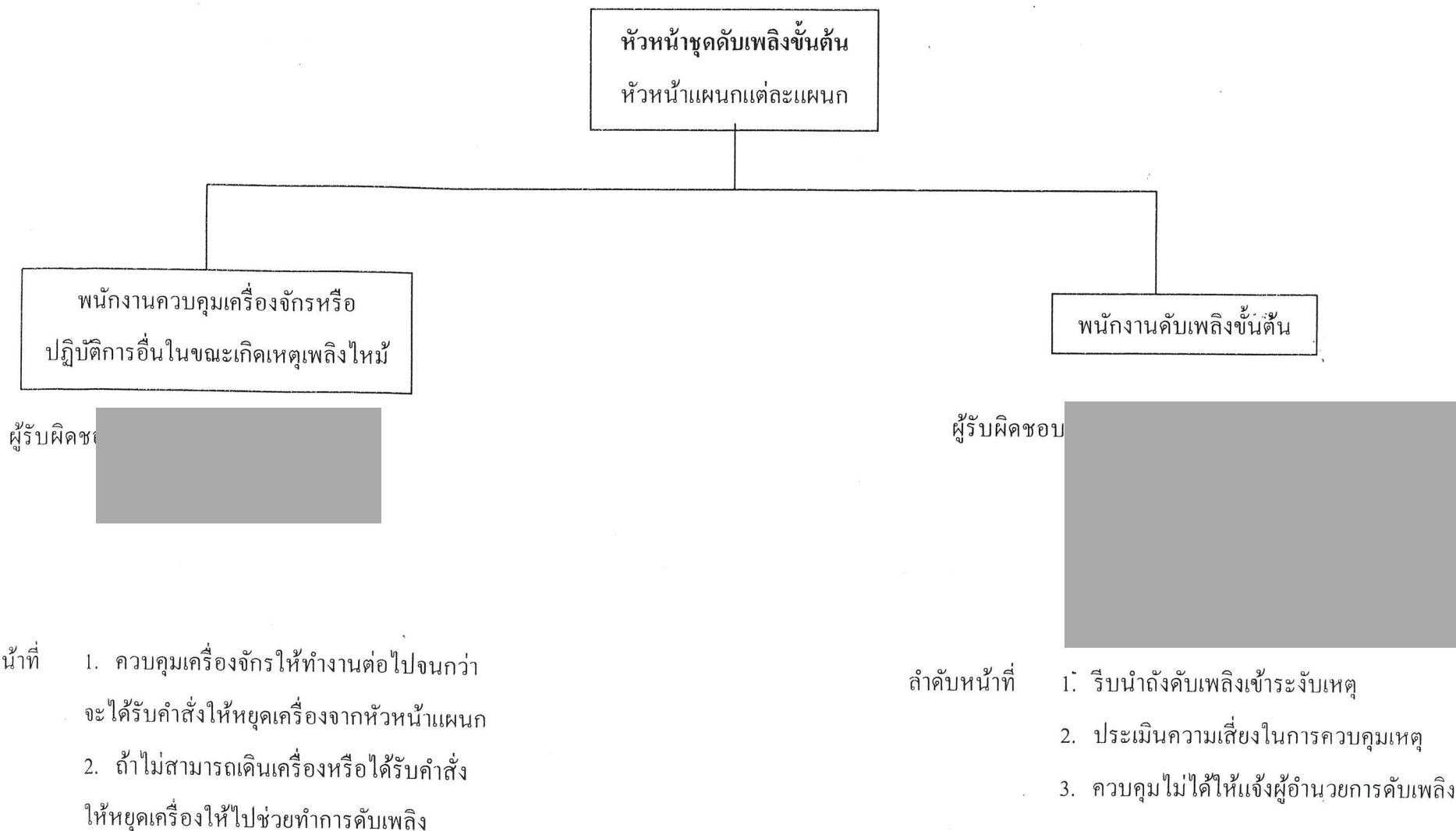
#### 4. แผนการดับเพลิง

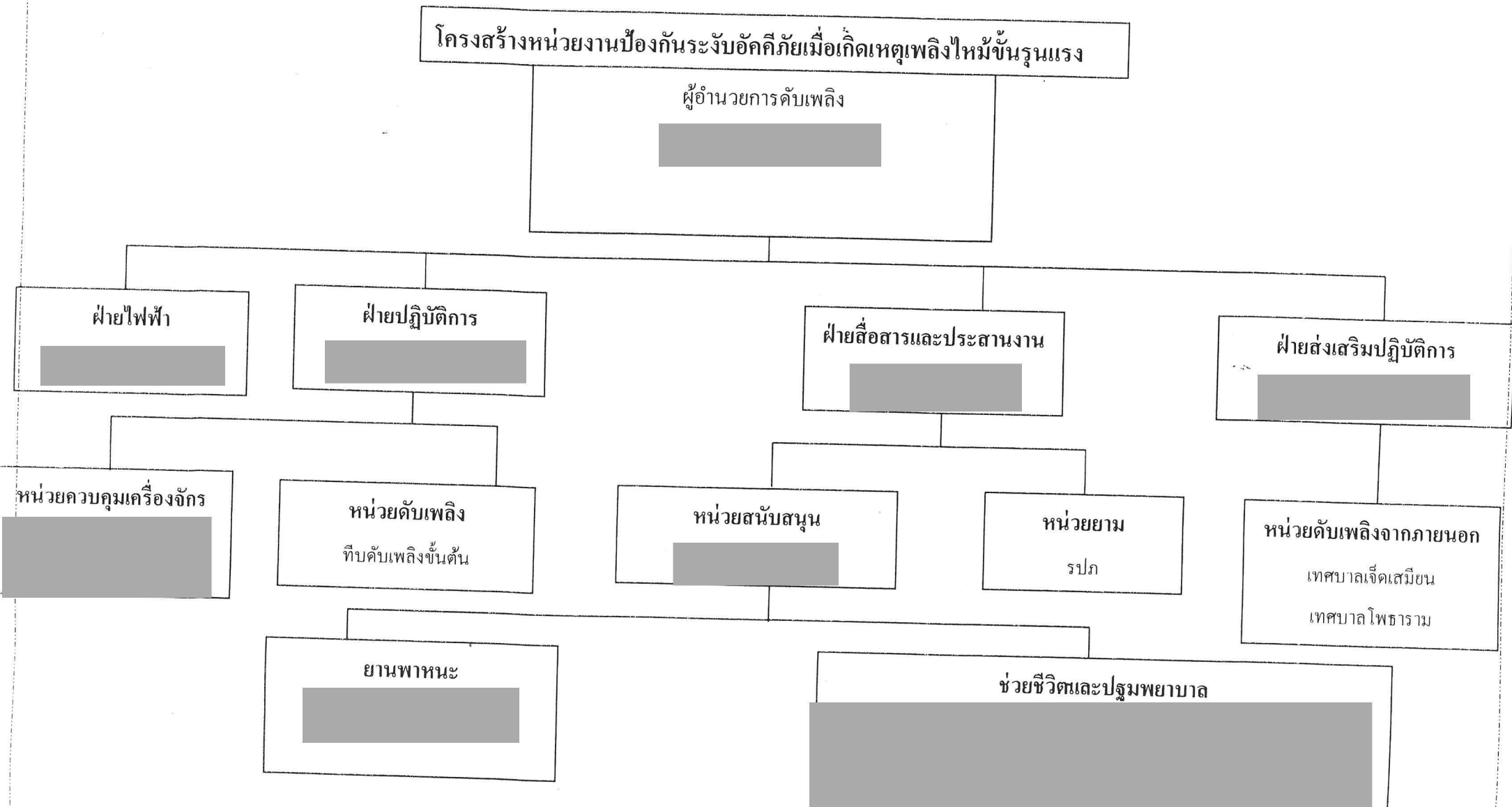
##### แผนระงับอัคคีภัยขั้นต้น

ลำดับขั้นตอนปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น







วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565

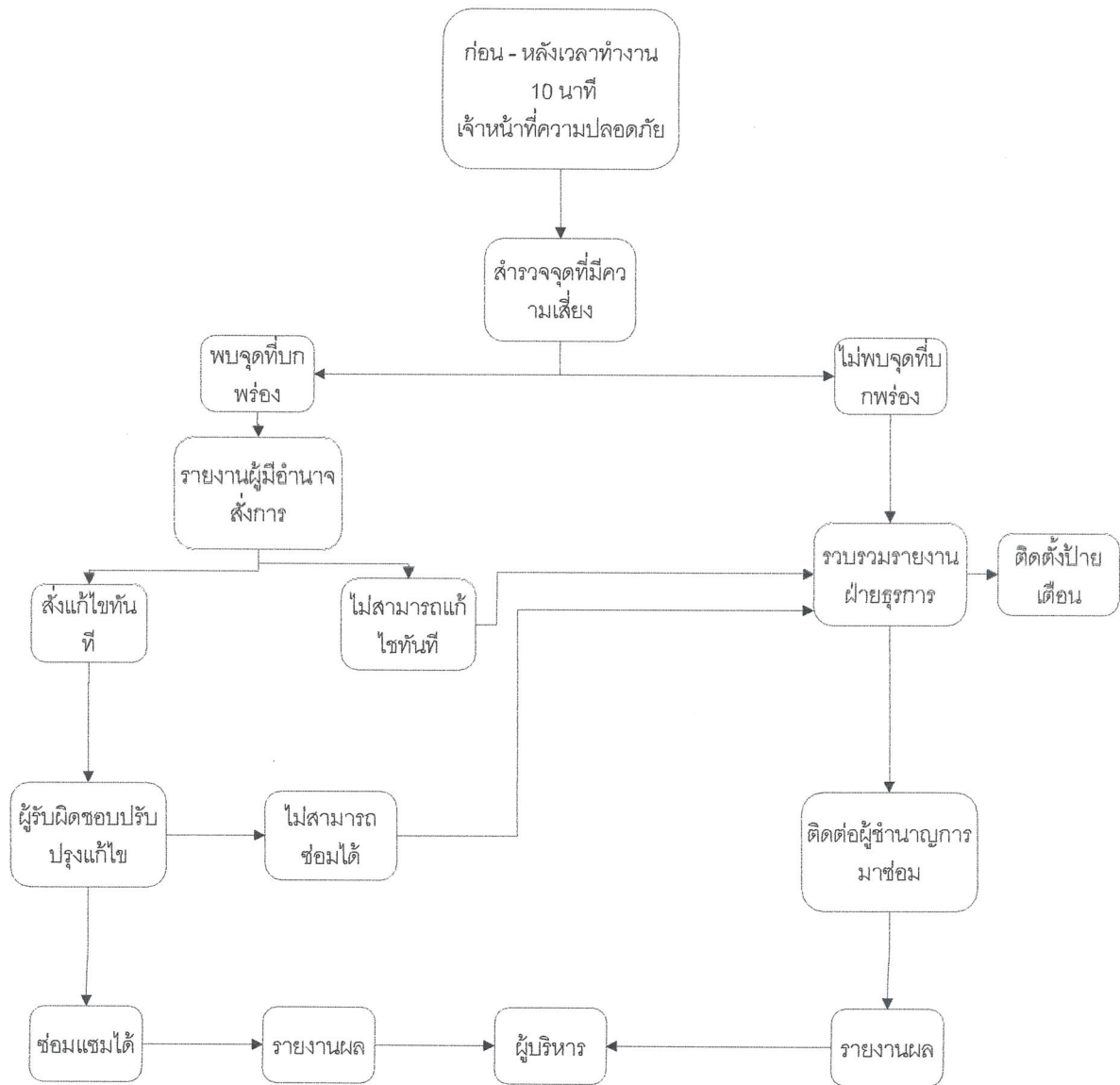
หน้าเอกสาร : 5 of 15

Rev : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01

แผนป้องกันและระงับกรณีฉุกเฉิน

(ในเวลาปกติ)







วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565

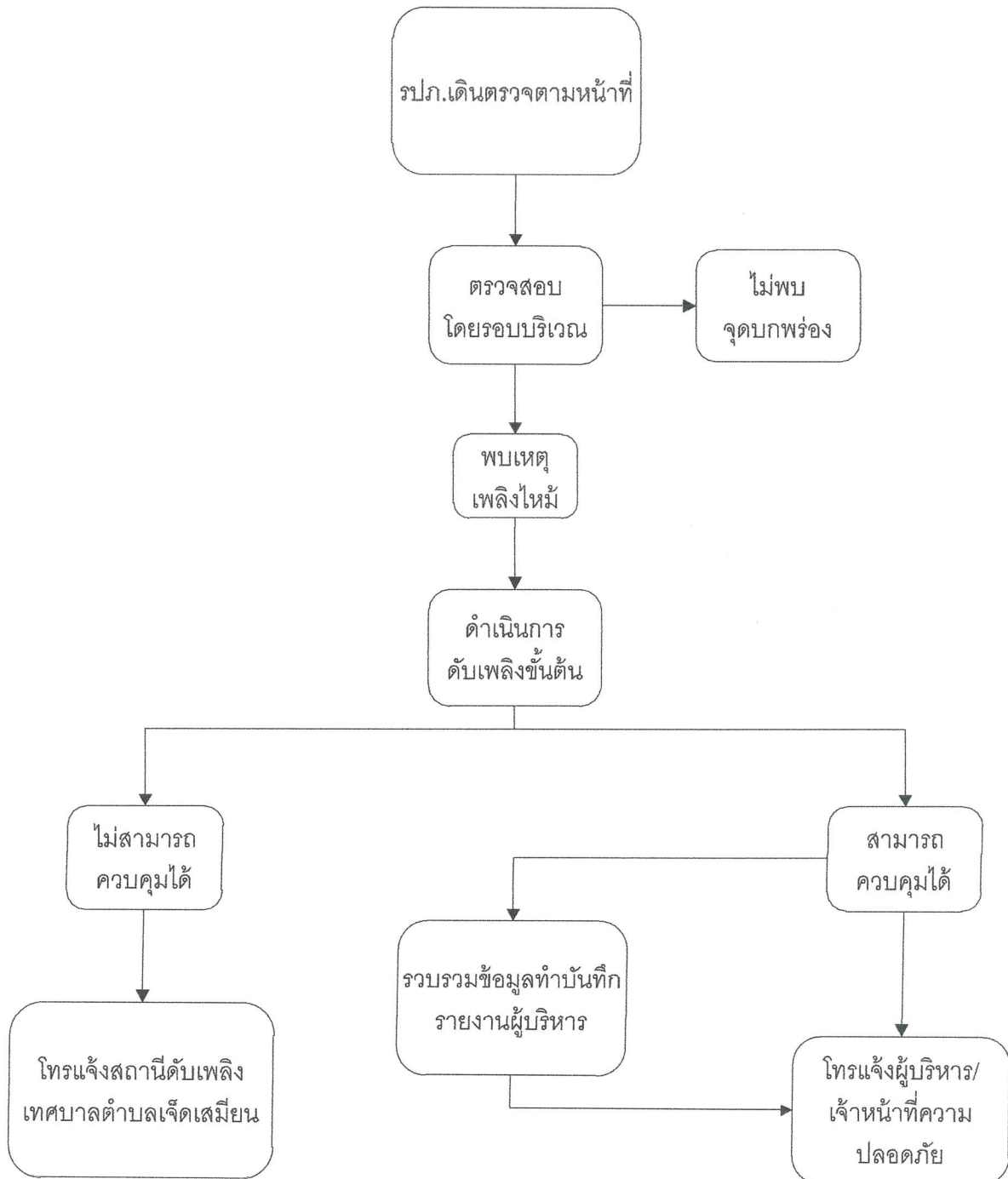
หน้าเอกสาร : 6 of 15


Rev : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01

แผนป้องกันและระงับกรณีฉุกเฉิน

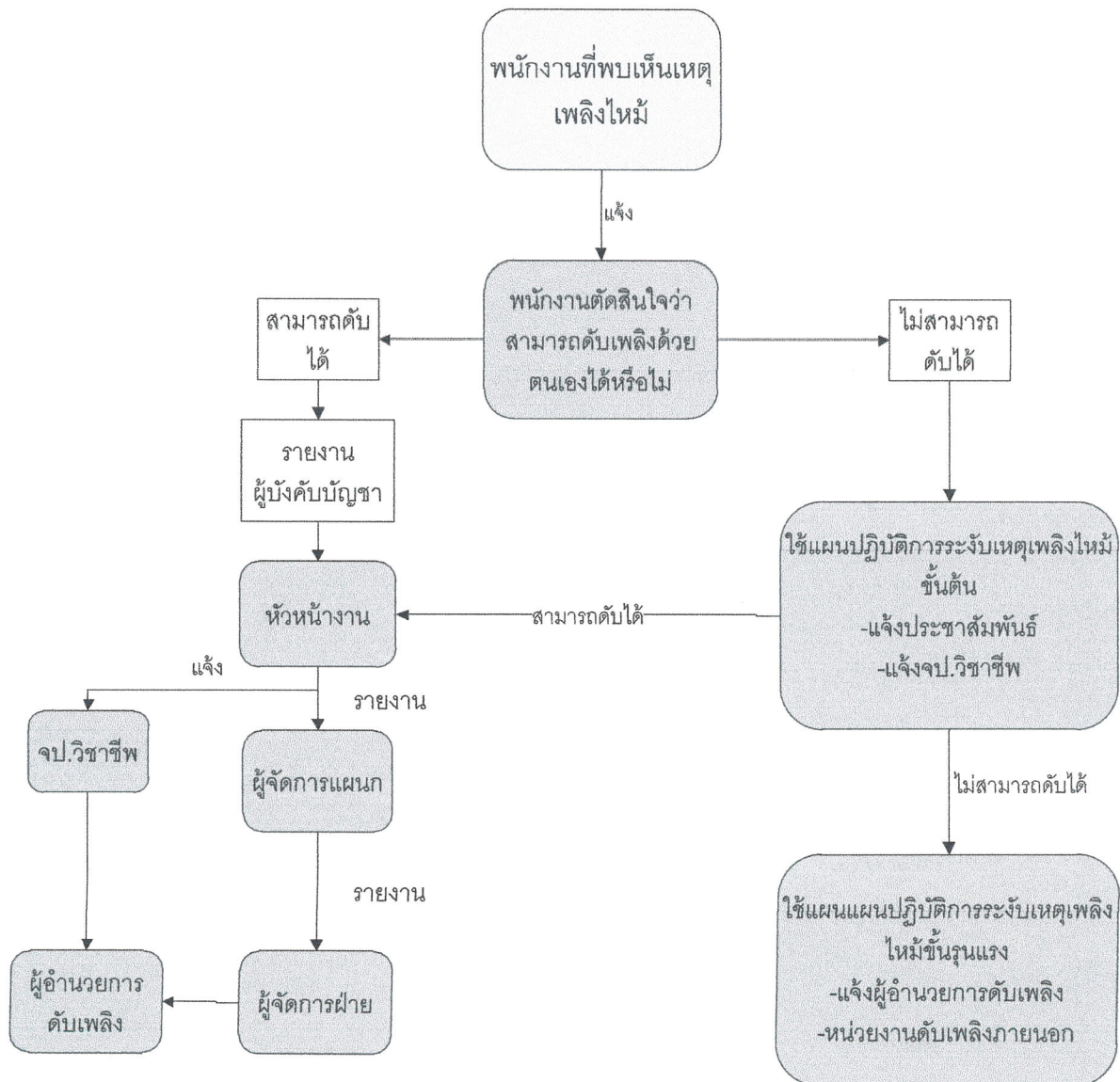
(นอกเวลาทำงาน)




	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 7 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีฉุกเฉิน	

#### 6.4 แผนการดับเพลิง

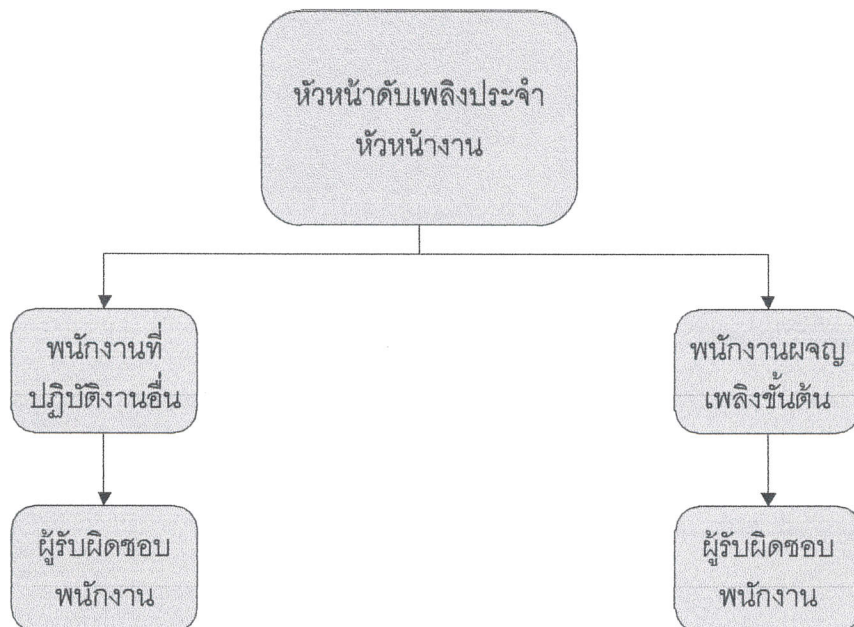
ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 8 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้

ทุกแผนก




หน้าที่

1. ควบคุมเครื่องจักรหรือปิดเครื่องจักร  
ตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อได้รับคำสั่ง
2. ขนย้ายวัสดุติดไฟได้ออกห่างจากจุด
3. ควบคุมอพยพพนักงานในแผนกออกสู่จุดรวมพล

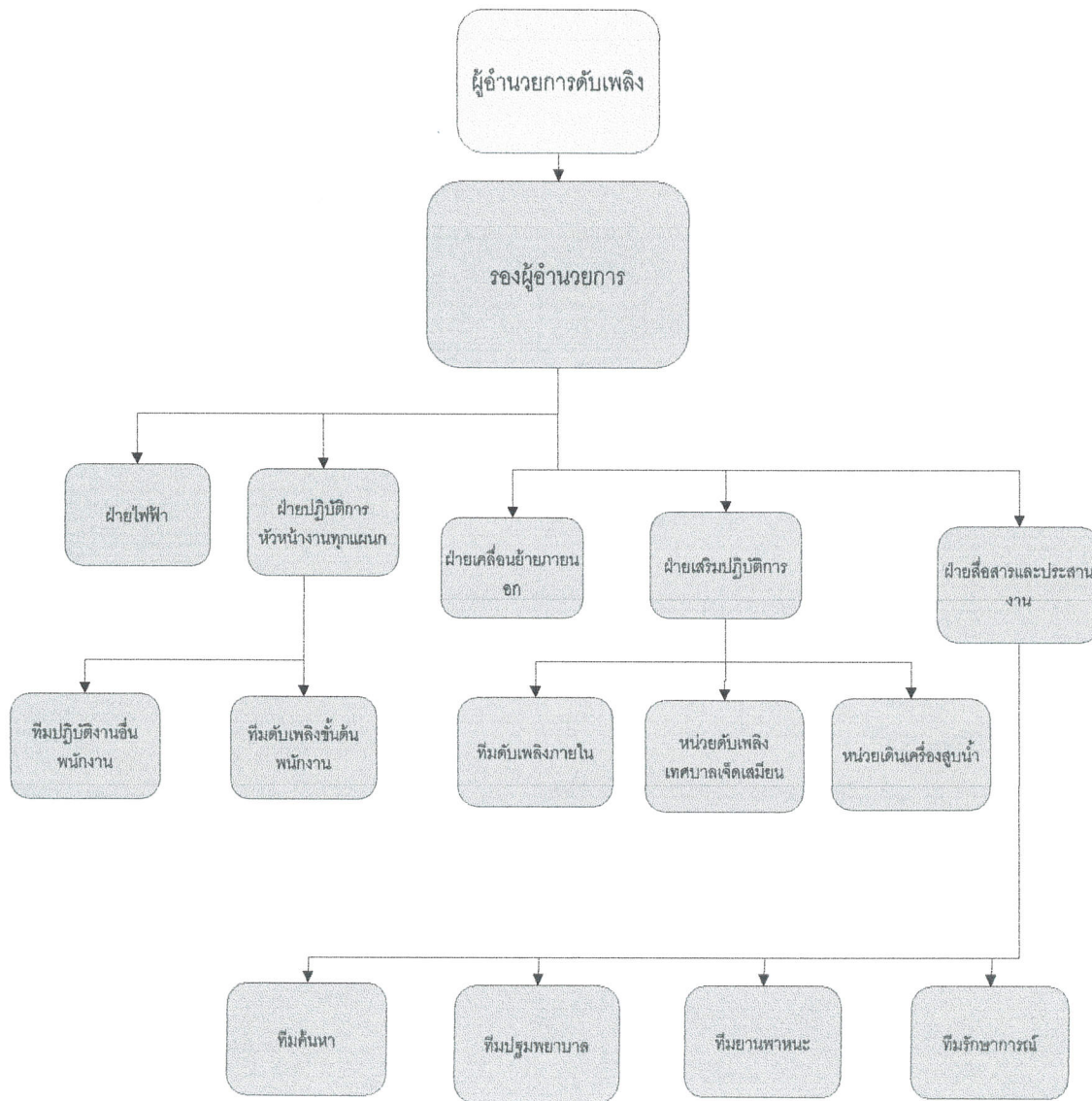
หน้าที่

1. รีบนำถังดับเพลิงเคมีเข้าระงับเหตุ
2. ประเมินความเสี่ยงในการควบคุมเหตุ
3. ควบคุมไม่ได้รับแจ้งศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิงเพลิงไหม้
4. อพยพออกสู่จุดรวมพล




	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 9 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีฉุกเฉิน	

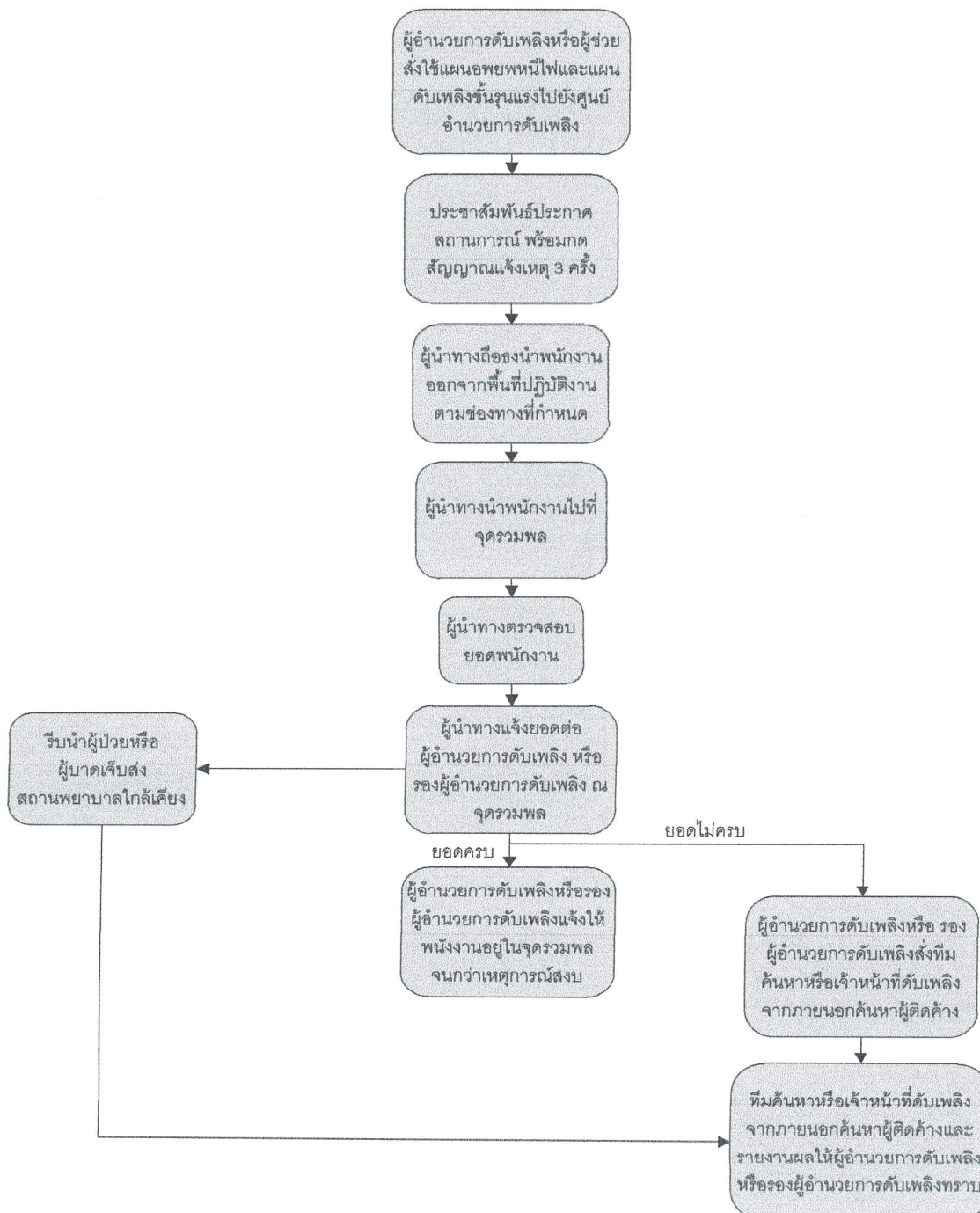
โครงสร้างหน่วยงานดับเพลิง






	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 13 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

6.5.4 ทีมค้นหาและทีมขนพาหนะจะเข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่ได้เกิดอัคคีภัยรวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลมหรือหมดสติหรือบาดเจ็บเป็นต้นทีมค้นหาและทีมขนพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อที่ขนพาหนะให้ในกรณีที่พยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล





	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 14 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

## 6.6 แผนการบรรเทาทุกข์

แผนการบรรเทาทุกข์มีวัตถุประสงค์ในการจัดทำขึ้นเพื่อช่วยเหลือพนักงานผู้ประสบภัยหลังจากเหตุการณ์เพลิงไหม้ผ่านพ้นเข้าสู่ภาวะปกติและอำนวยความสะดวกในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆของทางราชการ

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การประสานงานกับหน่วยงานราชการหรือเอกชน <ul style="list-style-type: none"> <li>■ กองทุนทดแทน</li> <li>■ ประกันสังคม</li> </ul> 2. การสำรวจความเสียหาย 3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย 4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย 5. การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บทรัพย์สิน 6. การประเมินความเสียหายผลการปฏิบัติและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ 7. การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย 8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้โดยเร็วที่สุด	1. ฝ่ายธุรการและฝ่ายทรัพยากรบุคคล 2. ผู้บริหาร 3. ฝ่ายธุรการและฝ่ายทรัพยากรบุคคล 4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและทีมช่วยเหลือค้นหา 5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและทีมช่วยเหลือค้นหา 6. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 7. ฝ่ายทรัพยากรบุคคล 8. ผู้บริหาร

## 7. การติดต่อสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน


7.1 พนักงานติดต่อสื่อสารกันผ่านทางวิทยุสื่อสาร โทรศัพท์มือถือส่วนตัว และเบอร์ภายในตามความเหมาะสมที่สามารถสื่อสารกันได้เร็วที่สุด ทั้งนี้มีการจัดทำเอกสารเบอร์โทรศัพท์เพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉินไว้ 2 ชุดคือ

### 1) เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน บุคลากรภายใน

- ออฟฟิศ เบอร์ 130
- ทรัพยากรบุคคล เบอร์ 131,132,133
- ป้อมยาม เบอร์ 191
- ผู้อำนวยการดับเพลิง เบอร์ 205, 085-6617603

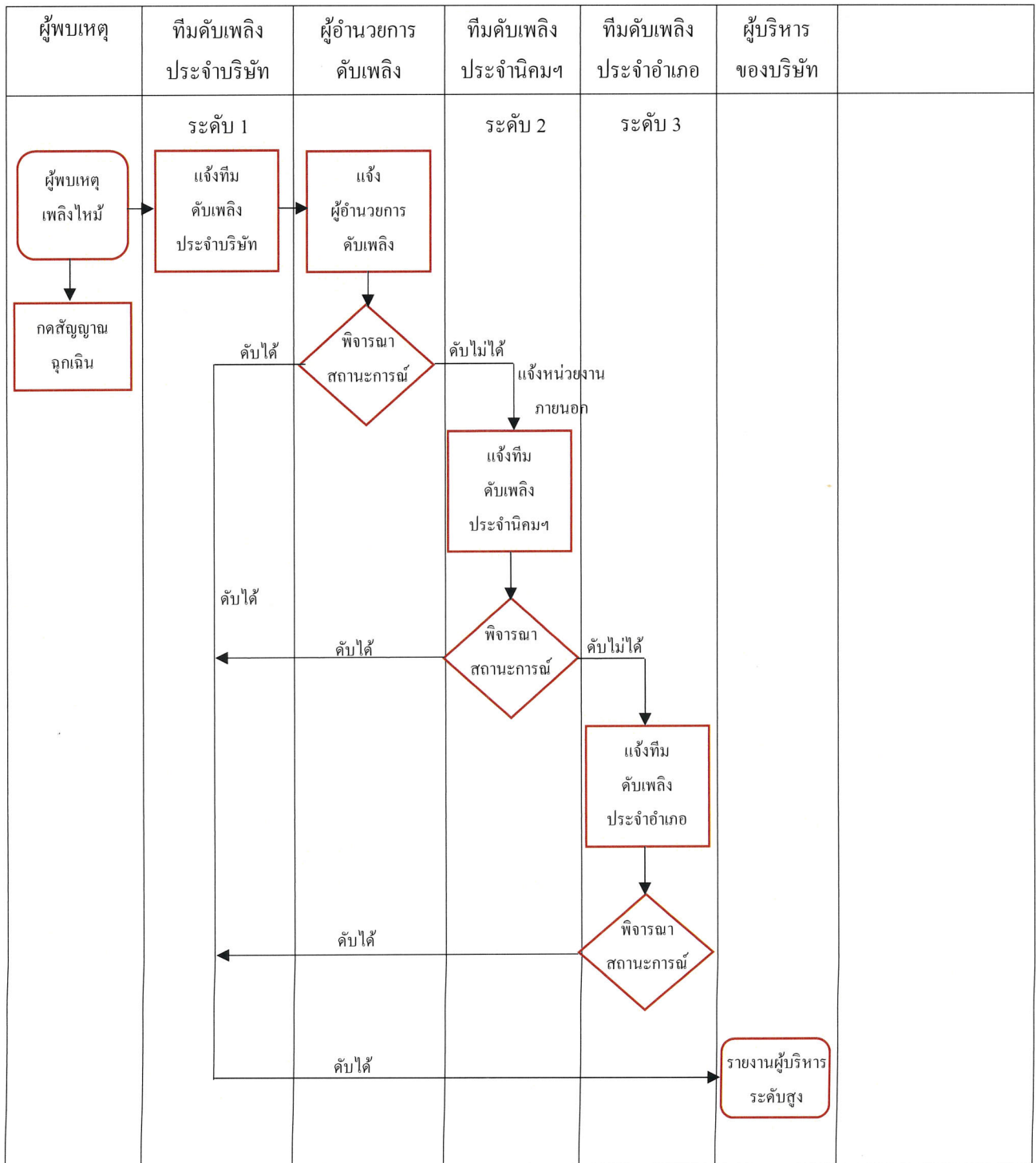
### 2) เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหน่วยงานภายนอก เช่น สถานีดับเพลิง โรงพยาบาล เป็นต้น

- แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย เบอร์ 191
- แจ้งเหตุเพลิงไหม้ เบอร์ 199

 LUCKYGLASS	วันที่จัดทำเอกสาร : 25 เมษายน 2565	
	หน้าเอกสาร : 15 of 15	Rev : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-SF-01	
	แผนป้องกันและระงับกรณีอัคคีภัย	

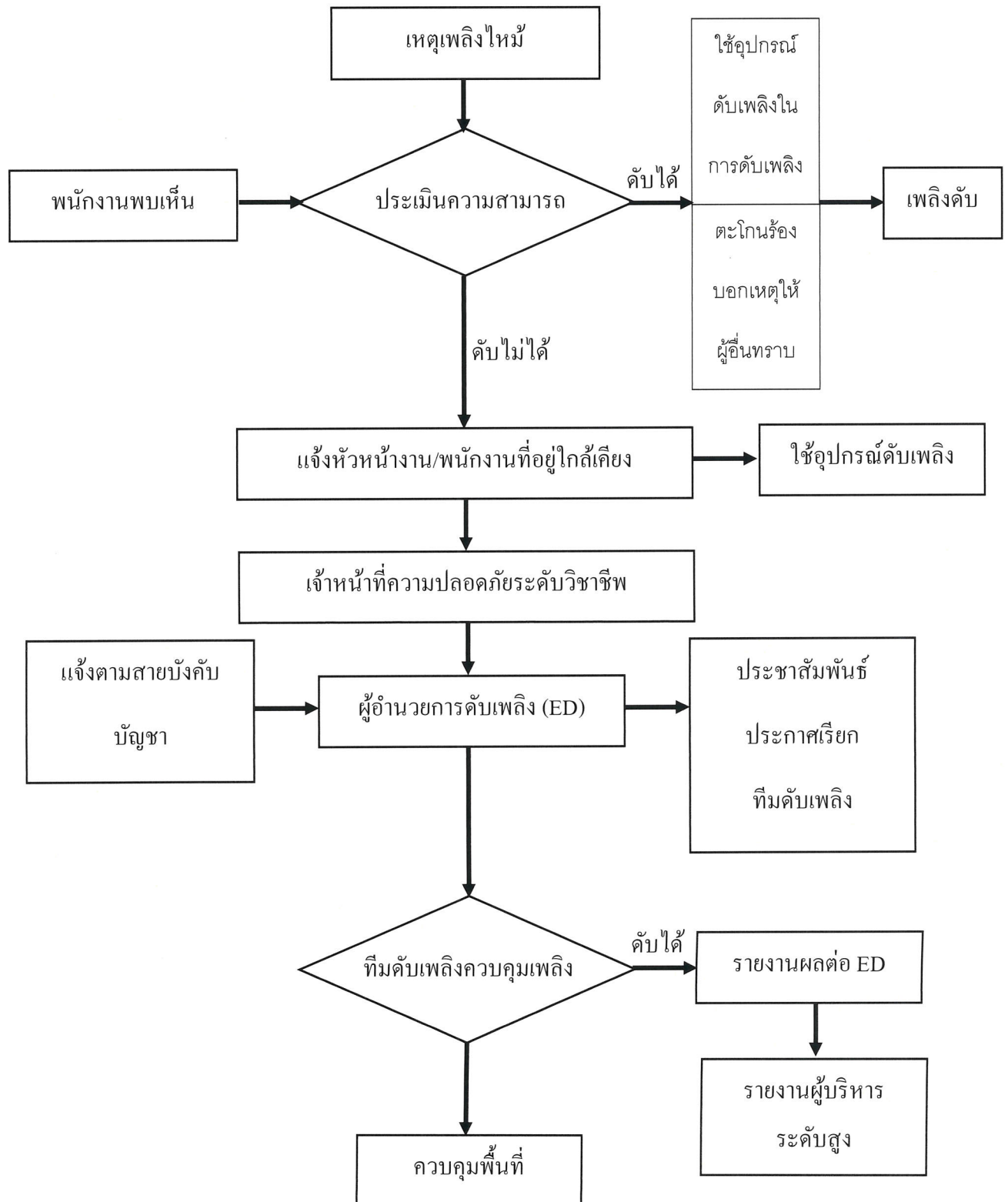
- ศูนย์เรนทร เบอร์ 1669
- นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เบอร์ 032-240618
- เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เบอร์ 032-397032, 032-397026
- โรงพยาบาลเจ็ดเสมียน เบอร์ 032-397297
- สถานีตำรวจโพธาราม เบอร์ 032-231123
- สถานีดับเพลิงโพธาราม เบอร์ 032-747805
- โรงพยาบาลโพธาราม เบอร์ 032-355304, 032-355300

4. แผนผังกระบวนการ



   เริ่มต้นและสิ้นสุด   
    พิจารณา   
    การจัดเก็บเอกสาร   
    การดำเนินการ   
 → เส้นทางดำเนินการ

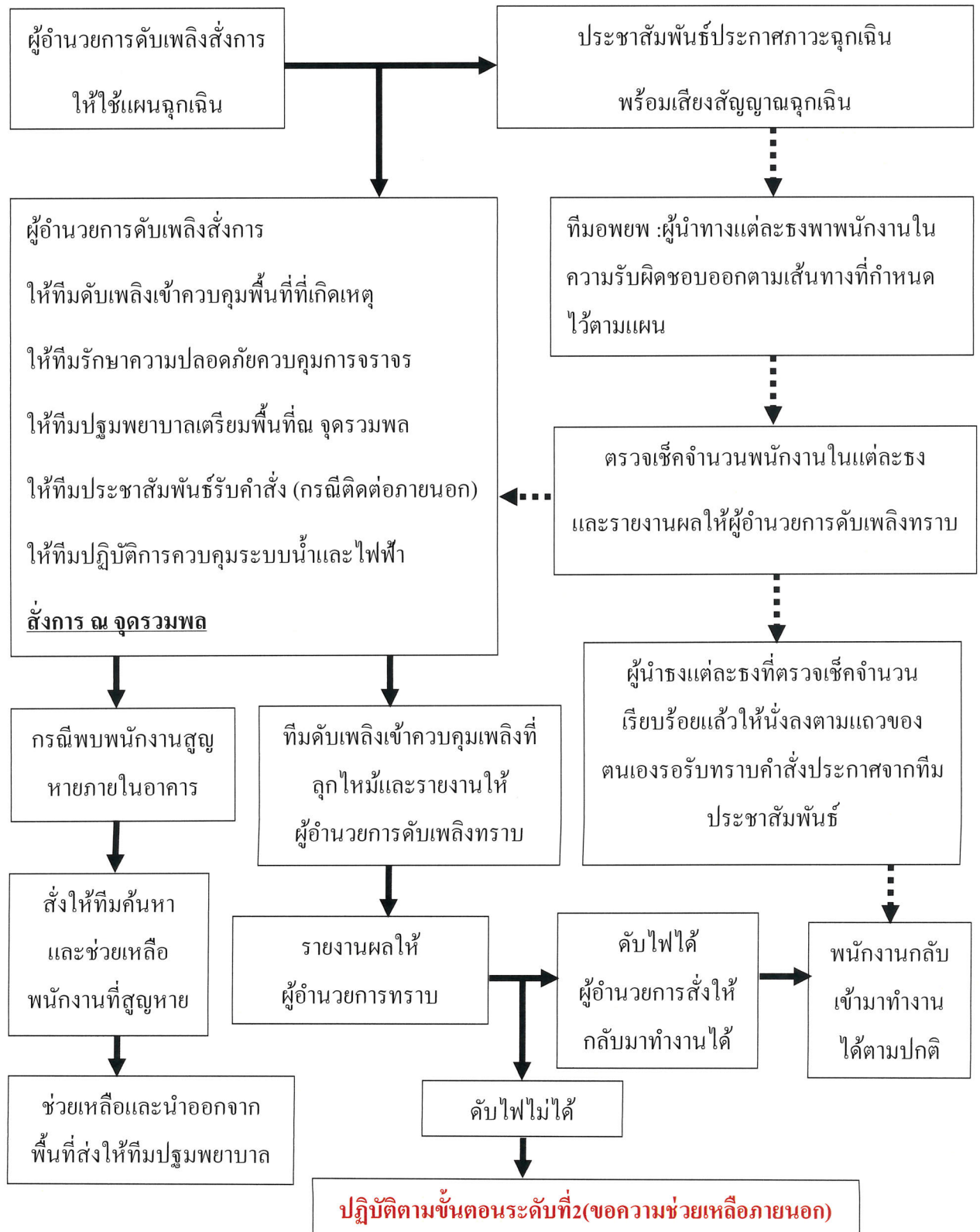
## 2. ขั้นตอนการดับเพลิง



#### 4 แผนการอพยพหนีไฟและแผนระดับ 1, 2, 3

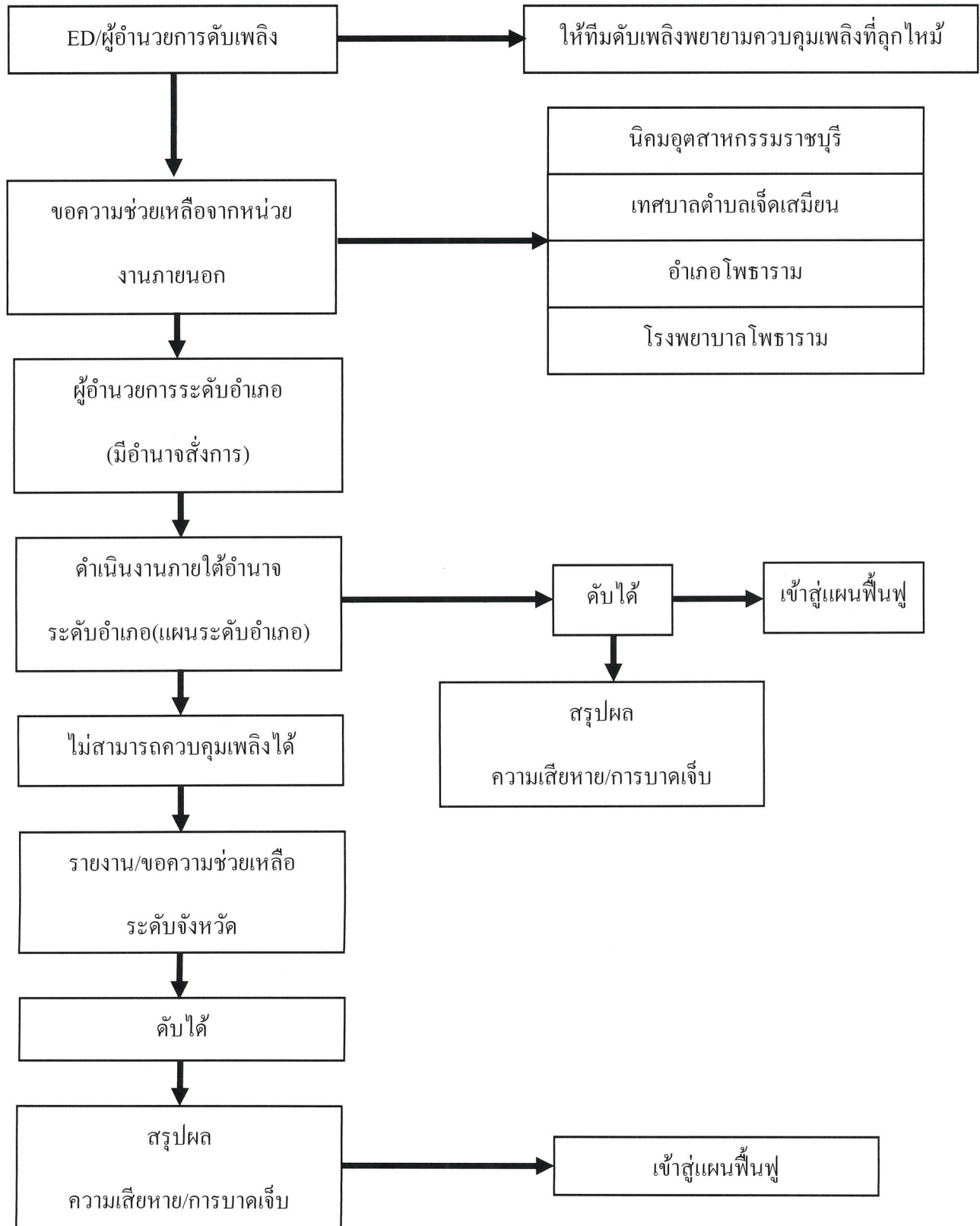
เมื่อประกาศภาวะฉุกเฉิน (ให้เริ่มต้นอพยพออกจากอาคาร)

### ระดับที่ 1



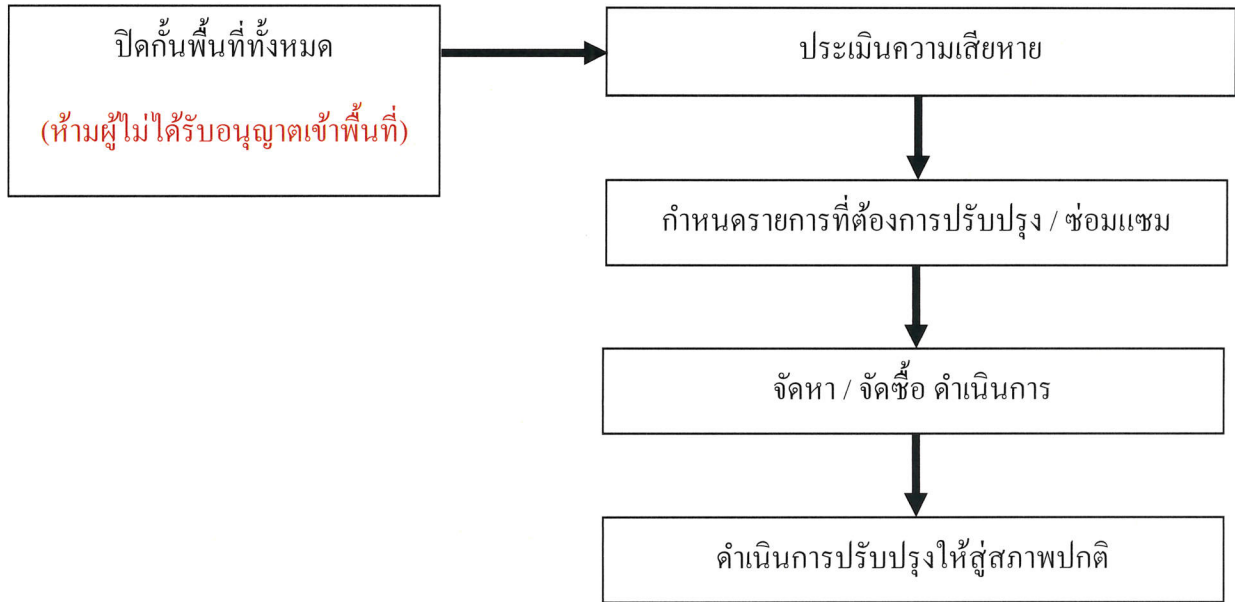


ระดับที่ 2 และระดับที่ 3



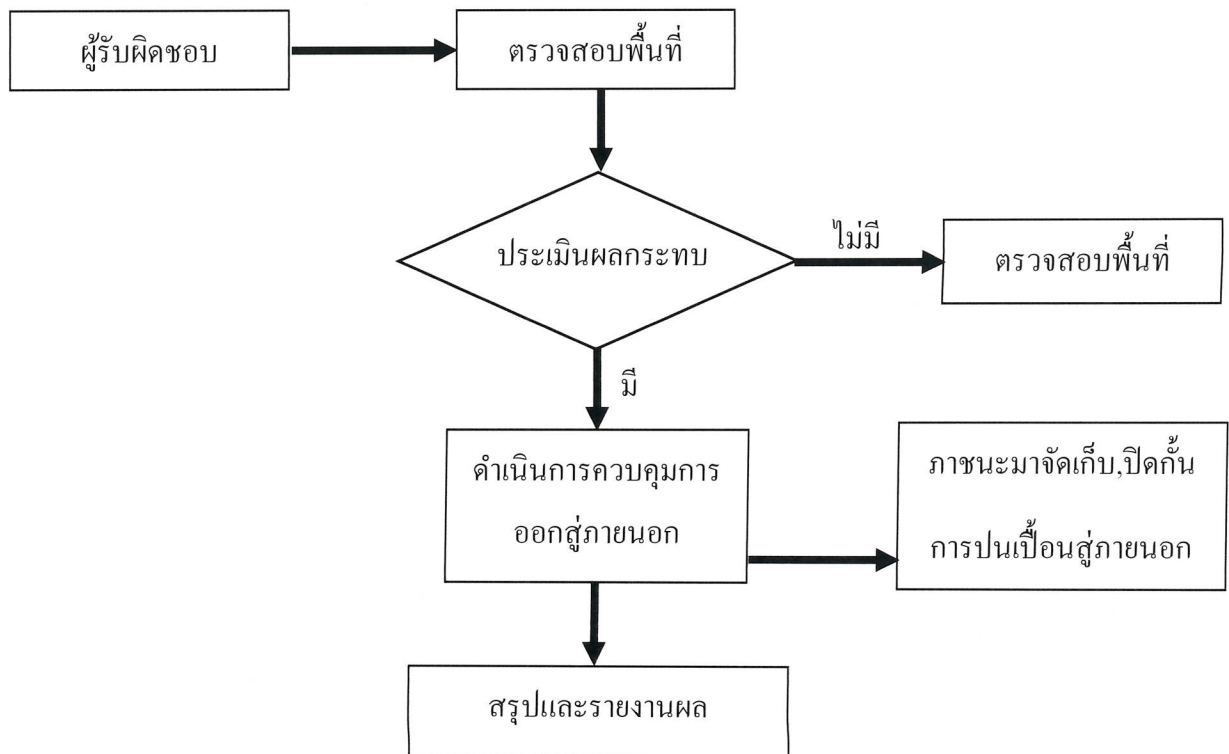
2. ตรวจสอบพื้นที่และประเมินความเสี่ยงโดยทีมงานในข้อ 1

3. การควบคุมและปรับปรุงแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ

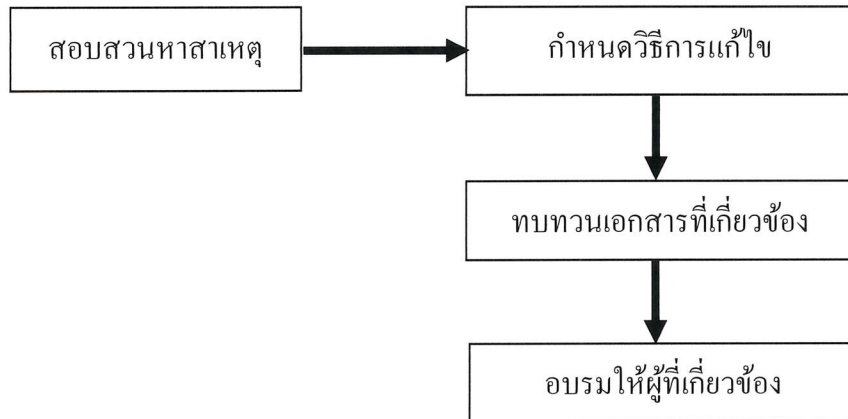


4. การควบคุมและแก้ไขหลังเกิดเหตุด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

4.1 สิ่งแวดล้อม



4.2 ด้านความปลอดภัย



### 5.การฟื้นฟูภาพลักษณ์

#### 1. ภายในองค์กร

- รายงานผลให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ผู้บริหารและหัวหน้าแผนกทุกแผนกรับทราบ และ ทำการชี้แจง / ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทราบอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับพนักงาน

#### 2. ภายนอกองค์กร

- สรุปข้อมูลและวิธีการดำเนินการป้องกันและแก้ไข ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ (เพื่อสร้างความเชื่อมั่นถึงระบบที่ได้รับการแก้ไขและปรับปรุงขึ้น)

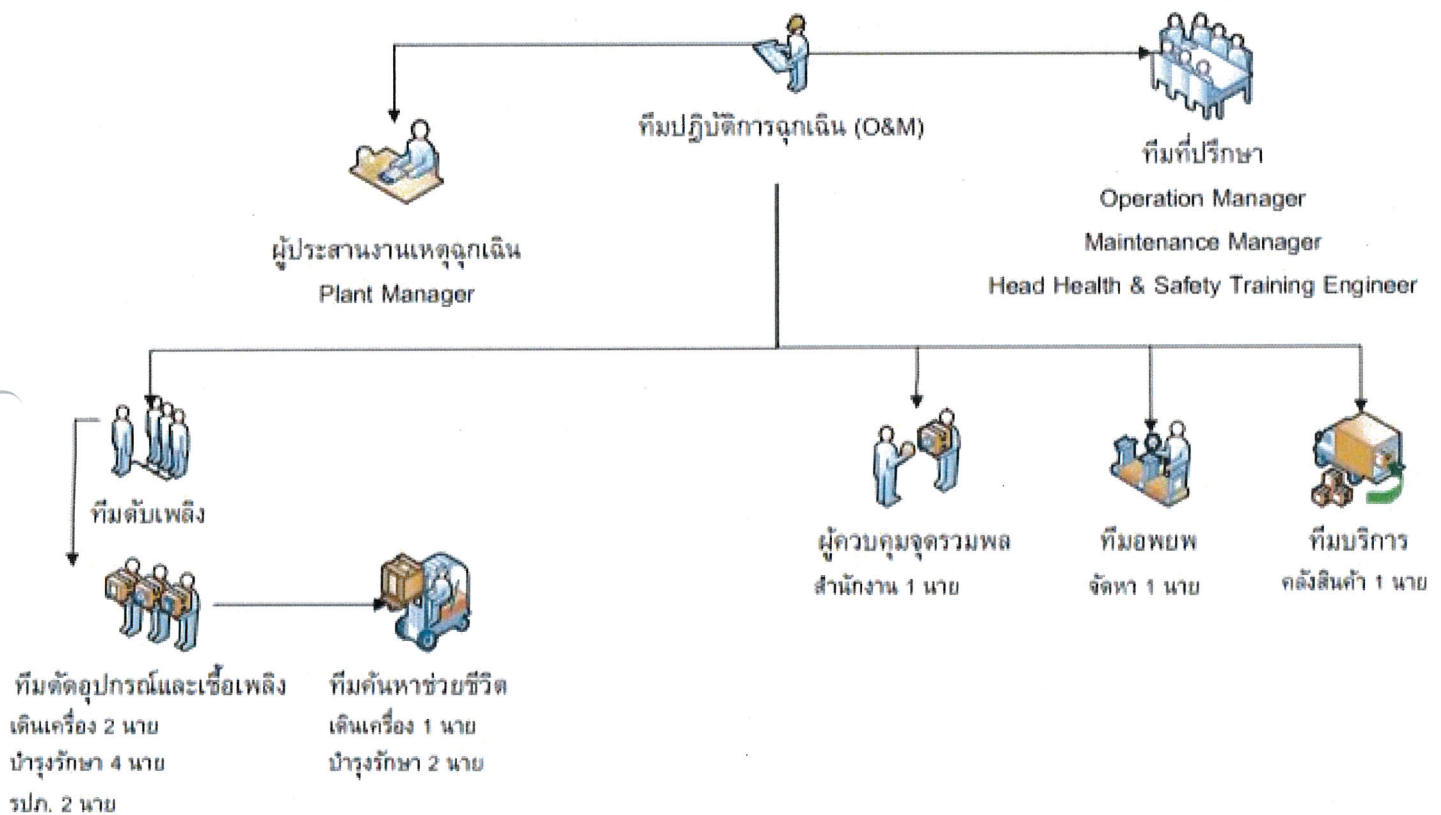


## โครงสร้างการบังคับบัญชาตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

### โครงสร้างการบังคับบัญชาทีมระดับเหตุฉุกเฉิน

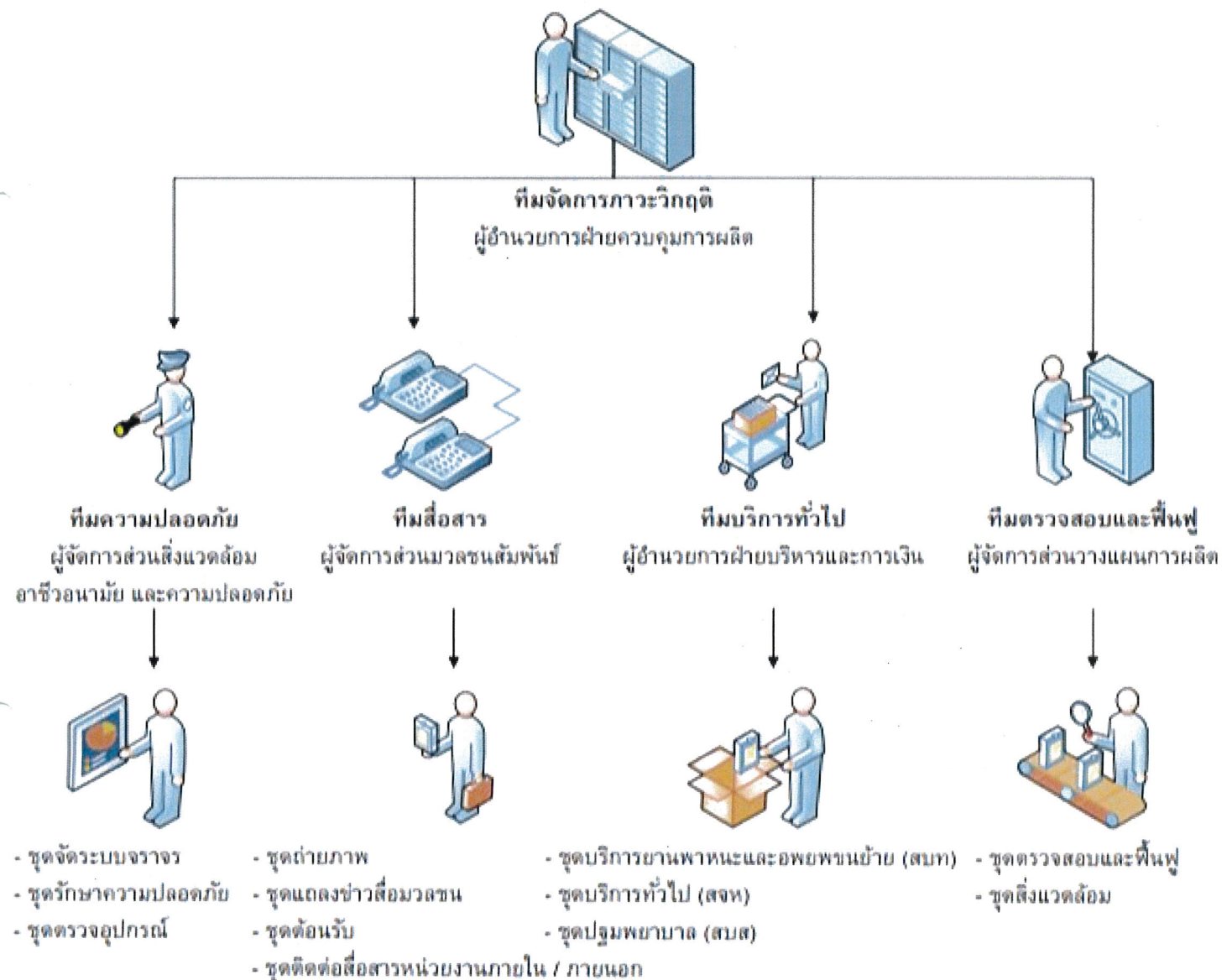


### โครงสร้างการบังคับบัญชาทีมปฏิบัติการฉุกเฉิน



หมายเหตุ: มีผลบังคับใช้ทั้งในเวลางานปกติ และ นอกเวลางาน

## โครงสร้างการบังคับบัญชาทีมจัดการภาวะวิกฤติ



หมายเหตุ: มีผลบังคับใช้ทั้งในเวลางานปกติ และ นอกเวลางาน



ระดับความรุนแรง

ขั้นตอนการรับเหตุฉุกเฉิน

ประเภทของเหตุฉุกเฉิน

ความรุนแรงระดับ 1

เกิดเหตุฉุกเฉิน

แจ้งห้องควบคุมประกาศเหตุฉุกเฉิน

การรับเหตุฉุกเฉิน

รับเหตุได้  
ตรวจสอบความเสียหาย

- เพลิงไหม้
- ก๊าซ สารเคมี น้ำมันรั่วไหล
  - หม้อไอน้ำระเบิด
  - น้ำท่วม
  - ชุมชนปิดล้อม
  - วินาศกรรม

ความรุนแรงระดับ 2

ประกาศเหตุฉุกเฉิน  
ระดับ 2

ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

ตั้งกองอำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน

การรับเหตุฉุกเฉิน

รับเหตุได้  
ตรวจสอบความเสียหายทำแผนการฟื้นฟู

- ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
- นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
  - เทศบาลเจ็ดเสมียน
  - เทศบาลดอนทราย

ความรุนแรงระดับ 3

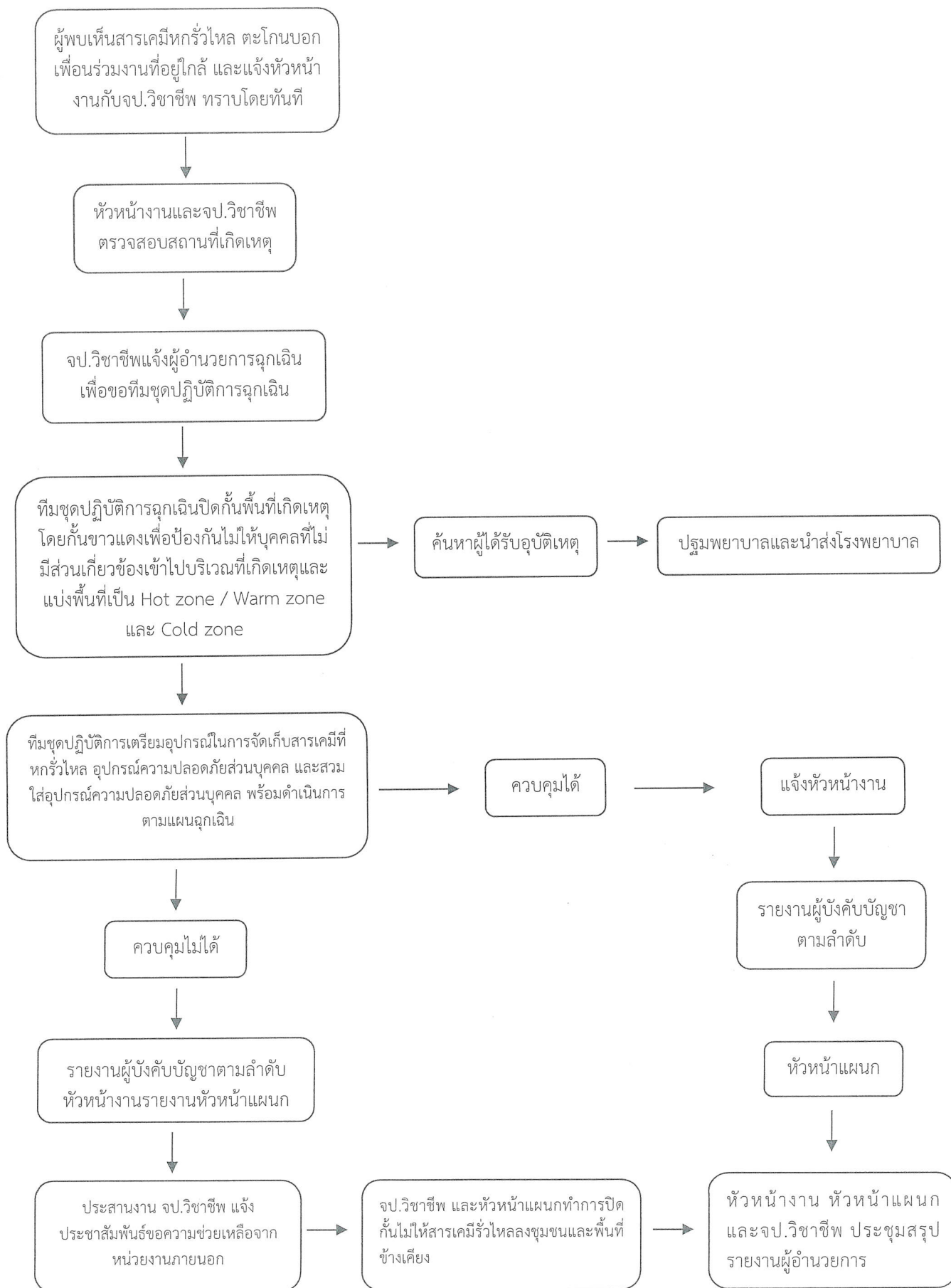
ประกาศเหตุฉุกเฉิน  
ระดับ 3

การรับเหตุฉุกเฉิน

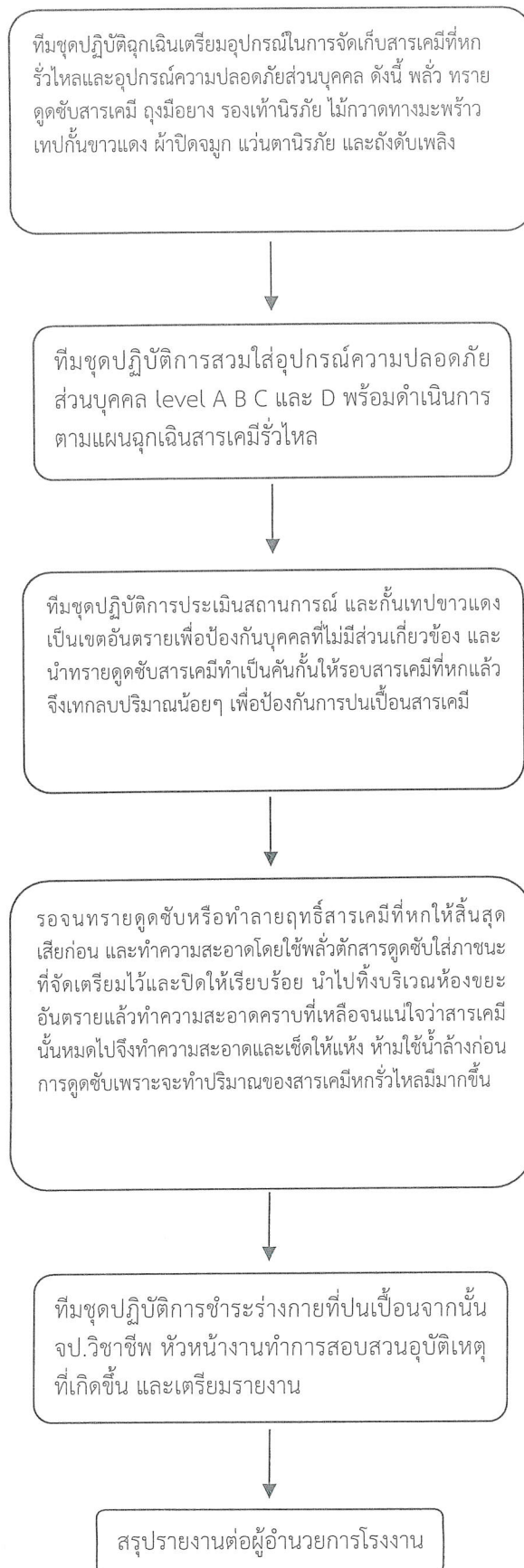
รับเหตุได้  
ตรวจสอบความเสียหายทำแผนการฟื้นฟู

แจ้งป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดราชบุรี ใช้แผนป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัยฝ่ายพลเรือนระดับจังหวัด  
ระดมกำลังสนับสนุนจากทุกฝ่ายในจังหวัด

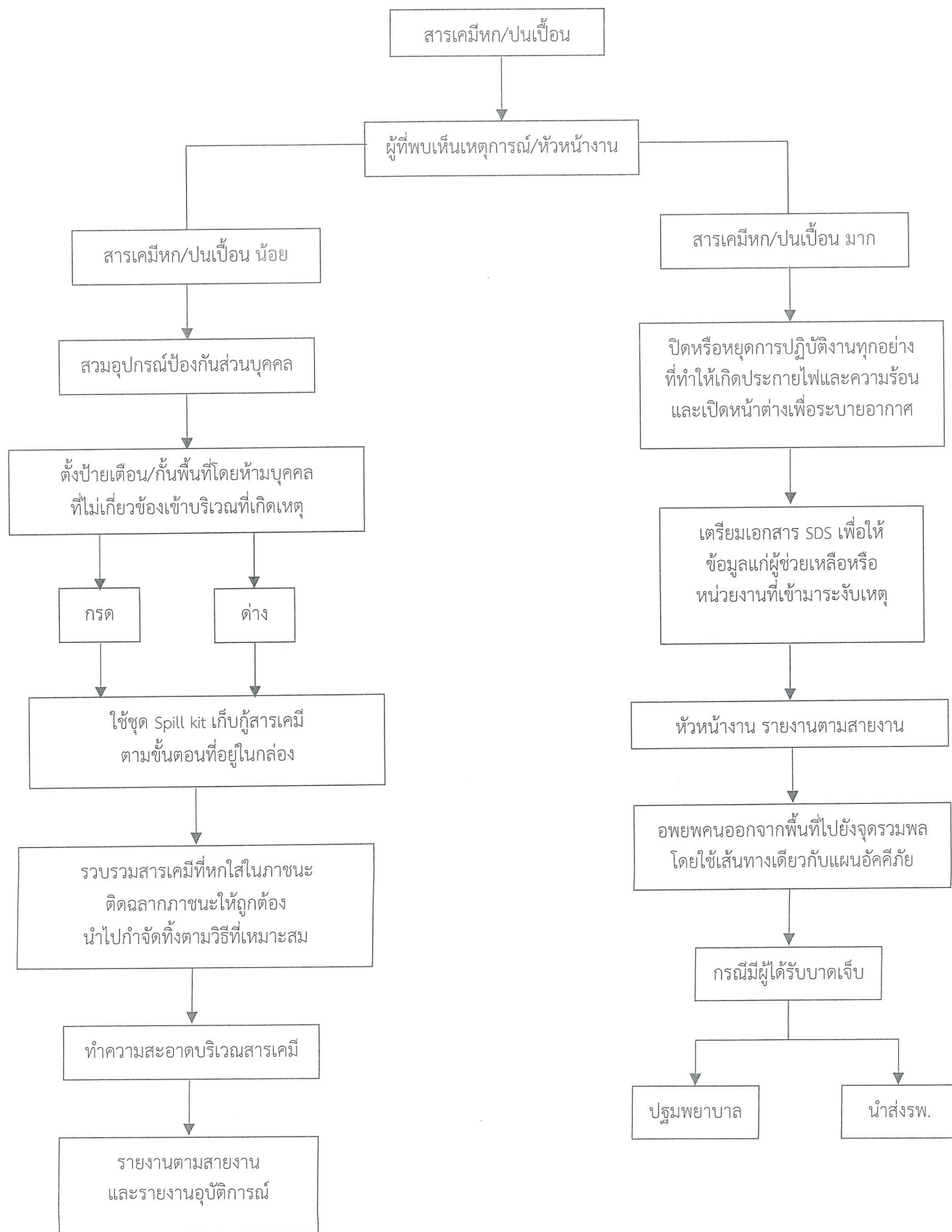
ขั้นตอนการระงับเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล



## ขั้นตอนการดำเนินการจัดการสารเคมีรั่วไหล



ขั้นตอนการระงับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล (ห้องปฏิบัติการ)



## เอกสารแนบ 1-19

ตัวอย่างเอกสารรับรองการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบมาตรฐาน ISO 14000



# CERTIFICATE

## Management system as per ISO 14001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

**RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD.**  
**155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian,**  
**Amphur Potharam, Ratchaburi 70120,**  
**Thailand**

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

### Manufacturing of Tyre Bead Wire

Certificate Registration No. 44 104 23 80 0017  
Audit Report No. SEATH-E801250/2023

Valid from 2023-03-28  
Valid until 2026-03-27  
Initial Certification 2023

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2023-03-28

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00

# ANNEX

to Certificate Registration No. 44 104 23 80 0017  
ISO 14001 : 2015

**RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD.**  
155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian,  
Amphur Potharam, Ratchaburi 70120,  
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 23 80 0017-001	RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD. 155/11 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi 70120, Thailand	Manufacturing of Tyre Bead Wire
44 104 23 80 0017-002	RAJRATAN THAI WIRE CO., LTD. 155/28 Moo 4, Petchkasem Road, Tambol Chetsamian, Amphur Potharam, Ratchaburi 70120, Thailand	Warehousing

End of the List

TÜV NORD (Thailand) Ltd.  
1858/75-76 16<sup>th</sup> Floor, Interlink Tower,  
Debaratna Road, Bangna Tai,  
Bangna, Bangkok 10260, Thailand  
2023-03-28

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-00



# CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

**KAIHARA (THAILAND)  
CO., LTD.**

Main Site: Ratchaburi Industrial Estate 155/109 Moo 4, Tambol  
Chetsamian, Amphur Photharam, Ratchaburi 70120 Thailand

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

**ISO 14001:2015**

Certified by Intertek since 18 June 2023

**The management system is applicable to:**

THE MANUFACTURE AND SALES OF THE DENIM FABRICS PRODUCTS

**Certificate Number:**  
0154286

**Initial Certification Date:**  
02 October 2020

**Date of Certification Decision:**  
28 July 2023

**Issuing Date:**  
28 July 2023

**Valid Until:**  
01 October 2026



intertek



Intertek Certification Limited, 10A Victory Park,  
Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS  
accredited body under schedule of  
accreditation no. 014.



In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a smartphone. The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.





# CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

## Ikebana Engineering Ltd.

Main Site: Ratchaburi Industrial Estate 155/47 Moo 4, Chetsamian,  
Photharam, Ratchaburi 70120 Thailand

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

### ISO 14001:2015

The management system is applicable to:

Design and Manufacturing of Cable Accessories and Kits

Certificate Number:

0113493

Initial Certification Date:

01 April 2018

Date of Certification Decision:

21 March 2024

Issuing Date:

21 March 2024

Valid Until:

31 March 2027



intertek



014

Intertek Certification Limited, 10A Victory Park,  
Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom

Intertek Certification Limited is a UKAS  
accredited body under schedule of  
accreditation no. 014.





# Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

## **NIHON ALMIT CO., LTD. MICRO-SOLDERING LABORATORY**

1-23-14, Higashi, Ogawa, Akiruno-shi, Tokyo 197-0822, Japan

has been approved by LRQA to the following standards:

**ISO 14001:2015**

**JIS Q 14001:2015**

Approval number(s): ISO 14001 – 0065017

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

**The scope of this approval is applicable to:**

Development of soldering flux.

Development and manufacture of solder paste, bar solder, wire solder and flux cored solder.

Japan Operations Manager

Issued by: LRQA Limited



0001



# Certificate Schedule

Location	Activities
<b>MICRO-SOLDERING LABORATORY</b> 1-23-14, Higashi, Ogawa, Akiruno-shi, Tokyo 197-0822, Japan	<b>ISO 14001:2015</b> Development of soldering flux, solder paste, bar solder, wire solder and flux cored solder. Manufacture of solder paste.
<b>Productive Engineering Center</b> 8154-227, Uenohara, Uenohara-shi, Yamanashi-ken 409-0112, Japan	<b>ISO 14001:2015</b> Manufacture of bar solder, wire solder and flux cored solder.
<b>ALMIT (THAILAND) CO., LTD. HEAD OFFICE</b> 155/20 Moo4 Ratchaburi Industrial Estate, Tambon Jedsamean, Amphur Photharam, Ratchaburi Province, 70120, Thailand	<b>ISO 14001:2015</b> Manufacture of solder paste, bar solder, wire solder, and flux cored solder.
<b>SHANGHAI ALMIT CO., LTD.</b> No.1010, Xingguang Village, Anting Town Jiading District, Shanghai City 201814, China	<b>ISO 14001:2015</b> Manufacture and sales of bar solder, flux cored solder and solder paste.



0001



# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Asia Pacific TÜV SÜD Group

certifies that



**JHM Controls & Engineering Co., Ltd**

155/85 Ratchaburi Industrial Estate M.4 T.ChetSamian A.Photharam  
Ratchaburi 70120, Thailand

has established and applies  
an Environmental Management System for

**Manufacture and Maintenance of Skids and Its Equipment for  
Oil & Gas and Power Industry**

An audit was performed. Report No. **721238708**.

Proof has been furnished that the requirements according to

**ISO 14001:2015**

are fulfilled. The certificate is valid from 2024-08-19 until **2027-08-09**.

Date of Initial Certification : 2021-08-10

Certificate Registration No.: TUV104 11 2974

2024-08-19



JAS-ANZ





# Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. **01 104 2035109**

Certificate Holder: **Ratchaburi Glass Industry Company Limited**  
Ratchaburi Industrial Estate,  
155/111 Moo 4, Chet Samian, Photharam,  
Ratchaburi 70120 Thailand

Scope: **Manufacture of Glass Containers**

Proof has been furnished by means of an audit that the  
requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2022-09-15 until 2025-08-21.

2022-09-15

### เอกสาร 1-20

ตัวอย่างสรุปรายการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโรงงาน และบันทึกสถิติอุบัติเหตุ  
จากการขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรม





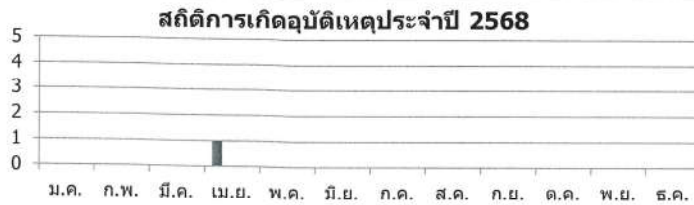




## สถิติการเกิดอุบัติเหตุประจำปี 2568



รายการ	ปี 2568												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
1.จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.กรณีเกิดอุบัติเหตุกับการสูญเสียวันทำงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.กรณีอุบัติเหตุไม่มีการสูญเสียวันทำงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.กรณีสูญเสียวันทำงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.กรณีไม่มีการสูญเสียวันทำงานสะสม	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

Reported by : Miss. Panithan Mueanbun  
Safety Officer



บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด ที่ตั้ง 155/86 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120 โทร. 032-720364-5

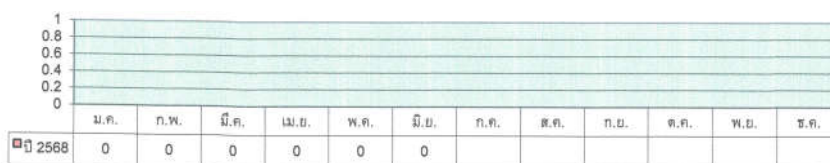
G.S. ENERGY CO.,LTD. ADD : 155/86 Moo 4 Chetsamian Tambol , Photharam Amphur , Ratchaburi 70120 Tel. 032-720364-5

13

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ปี 2568	0	0	0	0	0	0							0

จำนวนครั้ง

สถิติอุบัติเหตุบริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด



ส่วนร่างกาย	เสียชีวิต	ศีรษะ	แขน	นิ้วมือ	นิ้วเท้า	ร่างกาย	ตา	มือ	ตา	เท้า	ขา	รวม
จำนวน												0

ส่วนของร่างกายที่ได้รับบาดเจ็บ

- เสียชีวิต
- ศีรษะ
- แขน
- นิ้วมือ
- นิ้วเท้า
- ร่างกาย
- ตา
- มือ
- เท้า
- ขา

สถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน  
บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568 ไม่มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

เดือน	สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ	ความเจ็บป่วย หรือความ รุนแรง	การดำเนินการแก้ไข	การช่วยเหลือผู้จ้าง
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-

สรุปรายการอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงานหรือการป้องกันแก้ไข  
โครงการ สถิติอุบัติเหตุ ของบริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทาง การลดอุบัติเหตุ
มกราคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
กุมภาพันธ์	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
มีนาคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
เมษายน	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
พฤษภาคม	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
มิถุนายน	0	0		ปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

ที่มา : จากบริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

สรุปรายการอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงาน และ การป้องกันแก้ไข  
บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด  
ระหว่างเดือน มกราคม 2568 - มิถุนายน 2568

เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทาง การลดอุบัติเหตุ
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-

ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด

สรุปรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นทั้งหมดของพนักงานและการป้องกันแก้ไข

โครงการ                      ผลิตสิ่งทอหรือชิ้นส่วนเครื่องนุ่งห่ม                      ของบริษัท   ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

ระหว่างเดือน                      มกราคม - มิถุนายน 2568

เดือน	อัตราความถี่ของอุบัติเหตุ (IFR)	อัตราความรุนแรงของอุบัติเหตุ (ISR)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางการลดอุบัติเหตุ
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-
เมษายน	-	-	-	-
พฤษภาคม	-	-	-	-
มิถุนายน	-	-	-	-

ที่มา : จากบริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโรงงาน ( บริษัท เจพีแอกซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด )

เดือน	จำนวนครั้ง	อาการ	สาเหตุ	ความเสียหาย	ความรุนแรง	การชดเชยความเสียหาย
ธ.ค.	—	—	—	—	—	—
ม.ค.	—	—	—	—	—	—
ก.พ.	—	—	—	—	—	—
มี.ค.	—	—	—	—	—	—
เม.ย.	—	—	—	—	—	—
พ.ค.	—	—	—	—	—	—
มิ.ย.	—	—	—	—	—	—

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ชื่อสถานประกอบการ  
บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
0705555001014

ประเภทกิจการ  
ทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปโดยการอบแห้ง

- โดย
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
  - ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9
  - ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11

2. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ

ใบสำคัญเลขที่

ให้ไว้ ณ วันที่

3. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

3.1 ชื่อผู้ให้บริการตรวจ  
ใบอนุญาตเลข

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
ตั้งแต่วันที่

3.2 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์  
ใบอนุญาตเลข

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
ตั้งแต่วันที่

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับ สารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลา ที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Ammonia (NH <sub>3</sub> )	13/05/2568	ห้องเก็บสารแอมโมเนีย		Solid Sorbent Tube, Personal Air Sampling Pump	0.2 l/min	8 hrs.		Spectrophotometer	0.02 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Ammonia (NH <sub>3</sub> )	13/05/2568	ห้อง FD Control room		Solid Sorbent Tube, Personal Air Sampling Pump	0.2 l/min	8 hrs.		Spectrophotometer	0.03 ppm	50 ppm	ไม่เกิน

5. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

The National Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH / Occupational Safety and Health Administration: OSHA

เล่มที่ (Volume)/ ฉบับที่ (Edition)

4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> Edition / OSHA Occupational Chemical Database

- ตรวจวัดและรับรอง โดย
- ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
  - ☐ นายจ้างดำเนินการ
  - ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
  - ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต
  - ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



CEM  
CEM TECHNOLOGY (MALAYSIA) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (มาเลเซีย) จำกัด



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำแทน



**เอกสาร 1-21**

ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท โชนา จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0125557013058  
ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์

สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

- โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ..... ใบสำคัญเลขที่..... ให้ไว้ ณ วันที่.....

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Hydrochloric acid	12 มี.ค. 68	1. ห้องปฏิบัติการ	.....3..... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 U/min	67 min.	15-22 มี.ค. 68	Ion Chromatography	0.012	≤5 ppm	ไม่เกิน
Sulfuric acid				Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 U/min	67 min.	15-22 มี.ค. 68	Ion Chromatography	0.023	≤1 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน

1/3

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLVs) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Hydrochloric acid	12 มี.ค. 68	2. HR	.....1..... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 U/min	63 min.	15-22 มี.ค. 68	Ion Chromatography	0.006	≤5 ppm	ไม่เกิน
Propane (L.P.G.)	12 มี.ค. 68	3. Shop ข้าง	.....13..... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 U/min	56 min.	15-22 มี.ค. 68	Gas Chromatography	0.335	≤1,000 ppm	ไม่เกิน
Butane (L.P.G.)				Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 U/min	56 min.	15-22 มี.ค. 68	Gas Chromatography	0.150	≤1,000 ppm	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

1. Occupational Safety and Health Administration... Volume/Edition... หน้า... ถึง...

ตรวจวัดและรับรอง โดย  
☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย  
☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



นายจ้าง/ผู้กระทำการ

\*\*แบบ สอ.3 ฉบับนี้เป็นของโครงการ.....68-0112.....ส่งตัวอย่างวิเคราะห์เมื่อวันที่.....13 มีนาคม 2568.....\*\*

- หมายเหตุ ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร (สอ.๓) นี้
๒. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตร/นาฬิกา
- เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาฬิกาหรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{f}/\text{cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- $\text{mg}/\text{m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\text{f}/\text{cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โปทาณี เพ็ชรแก้ว จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0125557013058  
ประเภทกิจการ ผลิตรถจักรยานยนต์

านที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

- โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลให้บริการ..... ใบสำคัญเลขที่..... ให้ไว้ ณ วันที่.....

๓. ชื่อนิติบุคคลให้บริการ

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV <sub>s</sub> )	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Ethyl alcohol	12 มี.ค. 68	1. ห้องปฏิบัติการ	....3.... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 l/min	67 min.	18-25 มี.ค. 68	Gas Chromatography	<0.040	≤1,000 ppm	ไม่เกิน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูดอากาศ	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV <sub>s</sub> )	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Isopropyl alcohol	12 มี.ค. 68	2. HR	....1.... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 l/min	63 min.	18-25 มี.ค. 68	Gas Chromatography	<0.030	≤400 ppm	ไม่เกิน
Methyl Ethyl Ketone	12 มี.ค. 68	3. ห้องเตรียมบรรจุภัณฑ์	....12.... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 l/min	54 min.	18-25 มี.ค. 68	Gas Chromatography	7.378	≤200 ppm	ไม่เกิน
Propan-2-ol	12 มี.ค. 68	4. ตู้เก็บของผลิตภัณฑ์ 1 (Dry Food)	....1.... คน	Personal Air Sampler/ Sorbent Tube	0.2 l/min	58 min.	18-25 มี.ค. 68	Gas Chromatography	<0.030	≤400 ppm	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ 1...NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)..... Volume/Edition..... หน้า..... ถึง.....

ตรวจวัดและรับรอง โดย  
☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย  
☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ประทับตรา  
Petchcare  
นิติบุคคล, Ltd.

นายจ้าง/ผู้กระทำแทน

- หมายเหตุ ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร (สอ.๓) นี้
๒. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตร/นาที่
- เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาทีหรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{f}/\text{cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- $\text{mg}/\text{m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\text{f}/\text{cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๓. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โบทานี้ เพ็ทแคร์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0125557013058

ประเภทกิจการ มัตติและสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม

[Redacted Address]

สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

- ☐ สถานประกอบการ  
☐ บุคคลที่เข้าพื้นที่ตามมาตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ..... ใบสำคัญเลขที่..... ให้ไว้ ณ วันที่.....

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

[Redacted Name]

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV <sub>s</sub> ) ****	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Potassium hydroxide	12 มี.ค. 68	1. ห้องปฏิบัติการ	...3... คน	Personal Air Sampler/Filter	2.0 l/min	67 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	0.209	≤2 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
Sodium hydroxide				Personal Air Sampler/Filter	2.0 l/min	67 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	0.149	≤2 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความเข้มข้นที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัดความเข้มข้น (TLV <sub>s</sub> ) ****	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Sodium hypochlorite as chlorine	12 มี.ค. 68	2. Shop ช่าง	...13... คน	Personal Air Sampler/Reagent	1.0 l/min	56 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	<0.085	≤1 ppm	ไม่เกิน
Potassium hydroxide				Personal Air Sampler/Filter	2.0 l/min	56 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	0.501	≤2 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
Sodium hydroxide	12 มี.ค. 68	3. ตู้เก็บของแห้ง 1 (Dry Food)	...1... คน	Personal Air Sampler/Filter	2.0 l/min	58 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	<0.001	≤2 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
Sodium hypochlorite as chlorine	12 มี.ค. 68	4. ตู้เก็บของสด 2 (Wet Food)	...1... คน	Personal Air Sampler/Reagent	1.0 l/min	65 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	<0.065	≤1 ppm	ไม่เกิน
Sodium hydroxide				Personal Air Sampler/Filter	2.0 l/min	65 min.	14-20 มี.ค. 68	Titration	<0.001	≤2 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

- 1...NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM).....Volume/Edition.....หน้า.....ถึง.....  
2...Occupational Safety and Health Administration.....Volume/Edition.....หน้า.....ถึง.....

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่เข้าพื้นที่ตามมาตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

[Redacted Signature]

ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

[Redacted Signature]



[Redacted Signature]

นายจ้าง/ผู้กระทำการ

- หมายเหตุ ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร (สอ.๓) นี้
๒. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓ นี้
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตร/นาที่
- เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาที่หรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{f}/\text{cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- $\text{mg}/\text{m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\text{f}/\text{cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เอแอนด์เอ็ม แอสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ..... ประเภทกิจการ โรงงานผลิตวัตถุดิบเหล็กหล่อขึ้นรูป  
 .....

- โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการฯ ..... ใบสำคัญเลขที่ ..... ให้ไว้ ณ วันที่ .....

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการฯ  
 .....

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่มีสัมผัส หรือเกี่ยวข้องกับ สารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ * (L/min)	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง ** (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1. Total Dust	11/03/68	บริเวณเตาหลอม		Personal Air Sampler (S/N 20151002111) /Glass Fiber Filter	2.00	60	14-18/03/68	Electronic Balance	0.751 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
2. Iron Oxide Fume	11/03/68	- Area		Personal Air Sampler (S/N 101151) /Cellulose Filter	2.00	240	18/03/68	AAS	<0.005 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
3. Respirable Dust	11/03/68	- Person		Personal Air Sampler (S/N 20080703009) /Glass Fiber Filter +Cyclone	2.50	60	14-18/03/68	Electronic Balance	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
4. Total Dust	12/03/68	บริเวณจุดแยก ชิ้นงาน		Personal Air Sampler (S/N 20140705057) /Glass Fiber Filter	2.00	60	14-18/03/68	Electronic Balance	0.751 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
5. Iron Oxide Fume	12/03/68	- Area		Personal Air Sampler (S/N 20140505105) /Cellulose Filter	2.00	240	18/03/68	AAS	0.024 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
6. Respirable Dust	12/03/68	- Person		Personal Air Sampler (S/N 20080703017) /Glass Fiber Filter +Cyclone	2.50	60	14-18/03/68	Electronic Balance	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน

๕. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้างที่มีสัมผัส หรือเกี่ยวข้องกับ สารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ * (L/min)	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง ** (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับความ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
7. Total Dust	12/03/68	เครื่องขัดชิ้นงาน (เครื่องเจียร ชิ้นงาน)		Personal Air Sampler (S/N 20151003041) /Glass Fiber Filter	2.00	60	14-18/03/68	Electronic Balance	0.667 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
8. Iron Oxide Fume	12/03/68	- Area		Personal Air Sampler (S/N 20120103069) /Cellulose Filter	2.00	240	18/03/68	AAS	0.021 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
9. Respirable Dust	12/03/68	- Person		Personal Air Sampler (S/N 20140705059) /Glass Fiber Filter +Cyclone	2.50	60	14-18/03/68	Electronic Balance	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
10. Total Dust	12/03/68	บริเวณขึ้นโต๊ะแบบ		Personal Air Sampler (S/N 101155) /Glass Fiber Filter	2.00	60	14-18/03/68	Electronic Balance	0.334 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
11. Iron Oxide Fume	12/03/68	- Area		Personal Air Sampler (S/N 13424) /Cellulose Filter	2.00	240	18/03/68	AAS	<0.005 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
12. Respirable Dust	12/03/68	- Person		Personal Air Sampler (S/N 20080703007) /Glass Fiber Filter +Cyclone	2.50	60	14-18/03/68	Electronic Balance	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
13. Total Dust	11/03/68	เพ้าเหล็ก (ชิ้นบน)		Personal Air Sampler (S/N 101158) /Glass Fiber Filter	2.00	60	14-18/03/68	Electronic Balance	0.584 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
14. Iron Oxide Fume	11/03/68	- Area		Personal Air Sampler (S/N 101153) /Cellulose Filter	2.00	240	18/03/68	AAS	<0.005 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน
15. Respirable Dust	11/03/68	- Person		Personal Air Sampler (S/N 20111203058) /Glass Fiber Filter +Cyclone	2.50	60	14-18/03/68	Electronic Balance	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	ไม่เกิน

๕. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH Manual of Analysis Method.: NIOSH 0500, 0600, OSHA 121...เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition)...5...หน้า.....ถึง.....

ตรวจวัดและรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรองโดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หมายเหตุ

๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบการมาพร้อมเอกสาร สอ.๓
  ๒. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบสำคัญตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
  ๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
  ๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตรต่อวินาที
- เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาฬิกาหรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{f}/\text{cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- $\text{mg}/\text{m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\text{f}/\text{cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย  
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบการ/กิจการ บริษัท เท็กซ์ไทล์ อินดัสตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 07055500/00478 ประเภทกิจการ สกัด-จำหน่ายและส่งออก ชิ้นส่วนชุดชั้นในใยสังเคราะห์

[Redacted Address Block]

สารเคมีอันตราย

- โดย ☐ นายจ้าง/ผู้บริหาร  
☐ บุคคลที่ได้รับทะเบียนสมรสตรา ๔  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้ใบวิเคราะห์ ใบกำกับเลขที่ ไปไว้ ณ วันที่

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้ใบวิเคราะห์  
[Redacted Block]

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่รับ ตัวอย่าง	จุดเก็บ ตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง กับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวิธีการ ที่ใช้ในการวิเคราะห์	อัตรา ความถี่ (g/min)	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ (mg/m <sup>3</sup> )	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) (mg/m <sup>3</sup> )	สาร ประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1. Sodium salt or Sodium*	28/10/67	1. Pre Production		Filter/Personal Pump	1.0	120	29/10 14/11/67	GP	0.2393		
2. Sulfuric Acid				Sorbent Tube/Personal Pump	0.2			IC	<0.01	1	ไม่เกิน
3. Ethanolamine				Sorbent Tube/Personal Pump	0.1			GC	<0.19 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
1. Total Hydrocarbon		2. Maintenance Room		Sorbent Tube/Personal Pump	0.05	120		GC	2.09		

ชื่อสาร	วันที่รับ ตัวอย่าง	จุดเก็บ ตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้อง กับสารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวิธีการ ที่ใช้ในการวิเคราะห์	อัตรา ความถี่ (g/min)	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง (min)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์ เข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ (mg/m <sup>3</sup> )	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) (mg/m <sup>3</sup> )	สาร ประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
1. Sodium salt or Sodium*	28/10/67	3. พองชิ้นส่วนทอง (เจียทอง)		Filter/Personal Pump	1.0	120	29/10 14/11/67	GP	0.3443		
2. Sulfuric Acid				Sorbent Tube/Personal Pump	0.2			IC	<0.01	1	ไม่เกิน
3. Ethanolamine				Sorbent Tube/Personal Pump	0.1			GC	<0.19 ppm	3 ppm	ไม่เกิน
1. Respirable Dust		4. แผนก Production อุตสาหกรรม เคมีภัณฑ์		Filter Cyclone/Personal Pump	1.7	120		Balance	0.245	5	ไม่เกิน
1. Respirable Dust		5. แผนกผลิต เคมีภัณฑ์ อุตสาหกรรม		Filter Cyclone/Personal Pump	1.7	120		Balance	0.441	5	ไม่เกิน

หมายเหตุ : \* วิเคราะห์ตามไทย เท็กซ์ไทล์ อินดัสตรียล จำกัด

๕. วิธีการตรวจวัดและผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

1.	NIOSH 0600	แก๊ส (Volume/ลิตรที่ (l/min))	4	หน้า	ดี
1.	NIOSH 1500	แก๊ส (Volume/ลิตรที่ (l/min))	4	หน้า	ดี
1.	NIOSH 7301	แก๊ส (Volume/ลิตรที่ (l/min))	4	หน้า	ดี
1.	NIOSH 2007	แก๊ส (Volume/ลิตรที่ (l/min))	4	หน้า	ดี
1.	OSHA ID 16556	แก๊ส (Volume/ลิตรที่ (l/min))	หน้า	ดี	



ตรวจวัดและวิเคราะห์ โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☐ บุคคลที่ได้รับการฝึกอบรม
- ☒ มีบุคคลที่ได้รับการอนุญาต



บริษัท เค็ม ส ี จำกัด

ตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์ โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☒ มีบุคคลที่ได้รับการอนุญาต



บริษัท เค็ม ส ี จำกัด



นางสาวบุญอนันต์ กระจ่างตา

**หมายเหตุ**

๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายหรือการปฏิบัติงานประจำตามประกอบกิจการมาพร้อมเอกสาร สอ.๑
๒. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับการอนุญาตตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัด มาพร้อมเอกสาร สอ.๑
๓. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับการอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ มาพร้อมเอกสาร สอ.๑
๔. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับการอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ มาพร้อมเอกสาร สอ.๑
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย มิลลิกรัมต่ออากาศ
- เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาที่หรือชั่วโมง
- เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{U}/\text{cm}^3$  หรือ  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{ppm}$  หรือ  $\text{ppb}$
- $\text{mg}/\text{m}^3$  : มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  : ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร
- $\text{U}/\text{cm}^3$  : จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร
- $\text{mg}/\text{m}^3$  : จำนวนแก๊สต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต
- $\text{ppm}$  : ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร
- $\text{ppb}$  : ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่ดำเนินการนี้ บุคคลจะระบุให้ประจำตัวตรวจวัดคือ มีวาปะระดับหรือแรงงาน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105552116967

ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและไอน้ำ

- โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11

2. ชื่อบุคคลผู้ให้บริกราร ใบสำคัญเลขที่ ให้ไว้ ณ วันที่

3. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริกราร

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่ยัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ * (ลิตร/นาที)	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง ** (นาที)	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ *** (มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร)	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) *** (มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร)	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
1. Sulfuric Acid	29/05/2025	Chemical Feed Cooling Tower Block 1	4	Filter / Personal Sampling Pump	2.024	240	05/06/2025	Ion Chromatography	ND(<0.002)	1.0 <sup>1/</sup>	ไม่เกิน
		Chemical Feed Cooling Tower Block 2	4		2.171	240	05/06/2025		ND(<0.002)	0.2 <sup>2/</sup>	ไม่เกิน
		Water Treatment Plant	4		2.170	240	05/06/2025		ND(<0.002)		ไม่เกิน
		Laboratory	4		1.922	240	05/06/2025		ND(<0.002)		ไม่เกิน

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH 7908 เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition) Fifth Edition หน้า 1 ถึง 5

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ)

<sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตาม American Conference of Governmental Industrial Hygienists 2025 : ACGIH 2025

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจ้าง/ผู้อำนวยการดำเนินการแทน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
Z. Sodium Hypochlorite	29/05/2025	Chemical Feed Cooling Tower Block 1	4	Filter / Personal Sampling Pump	0.970	90	07/06/2025	Ion	ND (<0.030)	(ส่วนในล้านส่วน)	-
		Chemical Feed Cooling Tower Block 2	4		1.015	90	07/06/2025	Chromatography	ND (<0.030)		

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ OSHA CSI as Chlorine เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition) หน้า ถึง

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้นิยามระเบียบ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจำนงค์ นามานะทการแทน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
3. Sodium Hydroxide	29/05/2025	Water Treatment Plant	4	Filter / Personal Sampling Pump	2.082	240	03/06/2025	Inductive Coupled	ND(<0.004)	2.0 <sup>1/2/</sup>	ไม่เกิน
		บริเวณอาคารเก็บสารเคมี	4		2.079	240	03/06/2025	Plasma-Optical	ND(<0.004)		
		Laboratory	4		1.951	240	03/06/2025	Emission Spectrometer	ND(<0.004)		

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH 7303 เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition) Fourth Edition หน้า 1 ถึง 6

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

<sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตาม American Conference of Governmental Industrial Hygienists 2025 : ACGIH 2025

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้นิยามระเบียบ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจำนงค์ นามานะทการแทน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
4. Acetic Acid	29/05/2025	Laboratory	4	Sorbent Adsorption /Personal Sampling Pump	0.102	240	10/06/2025	Gas Chromatography- FID	ND(<0.02)	10 <sup>100</sup>	ไม่เกิน

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH 1603 เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition) Fourth Edition หน้า 1 ถึง 4

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ)

<sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตาม American Conference of Governmental Industrial Hygienists 2025 : ACGIH 2025

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจ้าง/ผู้ดำเนินการตรวจประเมิน

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้ (ต่อ)

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตรา ดูดอากาศ *	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
5. Nitric Acid	29/05/2025	Laboratory	4	Filter / Personal Sampling Pump	2.114	240	05/06/2025	Ion Chromatography	ND(<0.005)	2.0 <sup>100</sup>	ไม่เกิน

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH 7907 เล่มที่ (Volume)/ฉบับที่ (Edition) Fifth Edition หน้า 1 ถึง 6

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานปกติ)

<sup>2/</sup> ค่ามาตรฐานตาม American Conference of Governmental Industrial Hygienists 2025 : ACGIH 2025

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจ้าง/ผู้ดำเนินการตรวจประเมิน



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

หมายเหตุ

1. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบกิจการมาพร้อมเอกสาร สอ.3
2. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับสำคัญตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
3. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
4. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11 เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.3
5. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตรต่อนาที  
เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาทีหรือชั่วโมง  
เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg/m}^3$  หรือ  $\mu\text{g/m}^3$  หรือ  $\text{f/cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppmcf หรือ ppm หรือ ppb  
 $\text{mg/m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร  
 $\mu\text{g/m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร  
 $\text{f/cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร  
mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต  
ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร  
ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
6. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม

รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

1. ชื่อสถานประกอบการ  
บริษัท เออีโอ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
0705555001014

ประเภทกิจการ  
ทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปโดยการอบแห้ง

- โดย
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
  - ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9
  - ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 11

2. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการ

ใบสำคัญเลขที่

ให้ไว้ ณ วันที่

3. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ

3.1 ชื่อผู้ให้บริการตรวจ  
ใบอนุญาตเลข

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
ตั้งแต่วันที่

3.2 ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์  
ใบอนุญาตเลข

เลขทะเบียนนิติบุคคล  
ตั้งแต่วันที่

4. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม-สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับ สารเคมีอันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ *	ระยะเวลา ที่เก็บตัวอย่าง **	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือ วิเคราะห์	ระดับความเข้มข้น ที่วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs) ***	การประเมินผล (เกิน/ไม่เกิน)
Ammonia (NH <sub>3</sub> )	13/05/2568	ห้องเก็บสารแอมโมเนีย		Solid Sorbent Tube, Personal Air Sampling Pump	0.2 l/min	8 hrs.		Spectrophotometer	0.02 ppm	50 ppm	ไม่เกิน
Ammonia (NH <sub>3</sub> )	13/05/2568	ห้อง FD Control room		Solid Sorbent Tube, Personal Air Sampling Pump	0.2 l/min	8 hrs.		Spectrophotometer	0.03 ppm	50 ppm	ไม่เกิน

5. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

The National Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH / Occupational Safety and Health Administration: OSHA

เล่มที่ (Volume)/ ฉบับที่ (Edition)

4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> Edition / OSHA Occupational Chemical Database

ตรวจวัดและรับรอง โดย

ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน
- ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต
- ☐ นายจ้างดำเนินการ
- ☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำแทน