



แผนป้องกันและบรรเทาอุบัติภัย  
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

จัดทำเมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘



# สารบัญ

๑. วัตถุประสงค์.....	๒
๒. ขอบเขต.....	๒
๓. เป้าหมาย / ภารกิจ.....	๒
๔. นิยามศัพท์.....	๒
๕. การจัดระดับการจัดการสาธารณสุข (ระดับเหตุฉุกเฉิน).....	๔
๖. กลยุทธ์การปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาภาวะผิดปกติ/ภาวะฉุกเฉิน.....	๖
๗. กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติภัย.....	๗
๗.๑ การปฏิบัติก่อนเกิดอุบัติภัย.....	๗
๗.๒ การปฏิบัติขณะเกิดอุบัติภัย.....	๑๙
๗.๓ การปฏิบัติหลังเกิดอุบัติภัย.....	๒๐
๘. การตรวจสอบหาสาเหตุ.....	๒๑

## ๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นกรอบและแนวทางให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สามารถนำไปใช้ในการป้องกันและบรรเทากรณีเกิดอุบัติเหตุจากสถานประกอบการในพื้นที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะการเตรียมการก่อนการเกิดเหตุการณ์จัดการและประสานกับหน่วยงานที่ดำเนินงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานต่าง ๆ ระหว่างเกิดเหตุ และการจัดการภายหลังจากเหตุการณ์สงบลงแล้ว

## ๒. ขอบเขต

แผนปฏิบัติการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากสถานประกอบการฉบับนี้ กำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ใช้ในการเตรียมความพร้อมการป้องกันและบรรเทาการเกิดอุบัติเหตุจากสถานประกอบการในพื้นที่รับผิดชอบ ที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัด ได้แก่

๒.๑ การลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ

๒.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๒.๓ การจัดการภายหลังจากเหตุการณ์สงบลง และการฟื้นฟู

## ๓. เป้าหมาย / ภารกิจ

เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน สภาพแวดล้อม ของคนงาน และชุมชนใกล้เคียงที่อาจได้รับจากการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจากสถานประกอบการ

## ๔. นิยามศัพท์

๔.๑ **สถานประกอบการ** หมายถึง สถานประกอบการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงอุตสาหกรรม เช่น โรงงาน เหมืองแร่ สถานประกอบการวัตถุอันตราย กิจกรรมต่าง ๆ ในการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถานประกอบการภายใต้กำกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นต้น

### บทบาทของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(๑) แจ้งเหตุและรายงานเมื่อเกิดภัย ให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบ ตามช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้ในทันทีที่เกิดเหตุ

(๒) ควบคุมและระงับเหตุ ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ ต้องดำเนินการควบคุม สั่งการในการระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นตามแผนฉุกเฉินของโรงงาน เพื่อควบคุมเหตุการณ์ไม่ให้ขยายตัวลุกลามส่งผลกระทบต่อโรงงาน/สถานประกอบการข้างเคียงหรือชุมชน และรายงานเหตุการณ์และความคืบหน้าของสถานการณ์มายังมายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตามช่องทางการสื่อสารที่กำหนดไว้เป็นระยะ ๆ ในกรณีที่เหตุการณ์รุนแรงไม่สามารถควบคุมได้ โดยเข้าสู่แผนฯ ฉุกเฉินของราชการแล้ว (แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด) ให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับผิดชอบของโรงงาน/สถานประกอบการจัดส่งผู้แทนที่มีอำนาจในการสั่งการหรือตัดสินใจมาประจำศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น หรือศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ของอำเภอ หรือศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ของจังหวัด เพื่อประสานงาน สนับสนุน และให้ข้อมูลในการควบคุมเหตุการณ์ร่วมกับศูนย์ฯ ต่อไป

(๓) จัดเตรียมแนวทางการจัดการหากของเสียที่ไหลออกหลังจากการเกิดอุบัติเหตุ เช่น ซากอาคารโรงงานที่ไหม้ไฟ น้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อนสารเคมี วัสดุปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสี เป็นต้น โดยโรงงาน/สถานประกอบการ ต้องควบคุมไม่ให้ไหลออกไปนอกโรงงาน และดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เช่น การขออนุญาตนำออกนอกโรงงานไปกำจัด เป็นต้น

**๔.๒ ภัย (Hazard)** สิ่งหรือสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหาย และสิ่งแวดล้อม ซึ่งหมายรวมถึงภัยธรรมชาติ ภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ และภัยจากเทคโนโลยีสารสนเทศ

**๔.๓ ภาวะฉุกเฉิน** สภาวะที่มีอันตรายหรืออันตรายแฝงสูง ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม หรือเป็นสภาวะที่เกิดขึ้นแล้วไม่สามารถควบคุมให้อยู่ในสภาวะปกติได้ในเวลาอันจำกัด

**๔.๔ การพ้นจากภาวะฉุกเฉิน** สภาวะที่อันตราย หรืออันตรายแฝงสูงได้รับการจัดการจนเข้าสู่เหตุการณ์ปกติ

**๔.๕ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด** (จัดตั้งขึ้นตาม “แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด”) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ที่ปรับ/เปลี่ยนสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติที่เกิดขึ้น อำนวยการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง (จัดตั้งโดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด)

**๔.๖ ศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงอุตสาหกรรม (ศบจ.)** เป็นศูนย์ที่ตั้งขึ้นในสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และขึ้นตรงต่อปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยกำหนดขอบเขตของภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

๔.๖.๑ ภาวะฉุกเฉินที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม มอบหมายให้ ศบจ. เป็นผู้ดำเนินการ

๔.๖.๒ ภาวะฉุกเฉินที่ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ไม่ได้มอบหมาย แต่เป็นภาวะฉุกเฉินระดับตั้งแต่ ๑ ขึ้นไป และได้รับการร้องขอจากคณะกรรมการฉุกเฉินประจำเขตตรวจราชการ (คบจ)

#### **บทบาทของศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินฯ ของกระทรวงอุตสาหกรรม**

(๑) ประชุมคณะทำงานฯ ศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการฯ เพื่อรับทราบและติดตามภาวะฉุกเฉิน

(๒) ติดตามนโยบายและข้อสั่งการที่เกี่ยวกับภาวะฉุกเฉิน

(๓) สั่งการ โดยมติศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการฯ ให้ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมปฏิบัติงานในกรณีจำเป็นเร่งด่วน ผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ พ.ร.บ.การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยมีต้องรอขอความเห็นชอบของหัวหน้าส่วนราชการ

(๔) ประสานหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการระงับภาวะฉุกเฉิน

(๕) มอบหมายบุคคลหรือคณะบุคคล เพื่อช่วยปฏิบัติงานในภารกิจที่เกี่ยวกับภาวะฉุกเฉิน โดยมีต้องรอขอความเห็นชอบของหัวหน้าส่วนราชการ

(๖) บริหารจัดการระบบการรับบริจาค และการจัดหาทรัพยากร

**๔.๗ คณะบริหารสถานการณ์ฉุกเฉินประจำเขตตรวจราชการ (คบจ)** เป็นคณะทำงานที่ศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงอุตสาหกรรมแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่

๔.๗.๑ ติดตามนโยบาย และข้อสั่งการ ของ ศบจ. และ ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์วิกฤต หรือสถานการณ์ฉุกเฉินจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

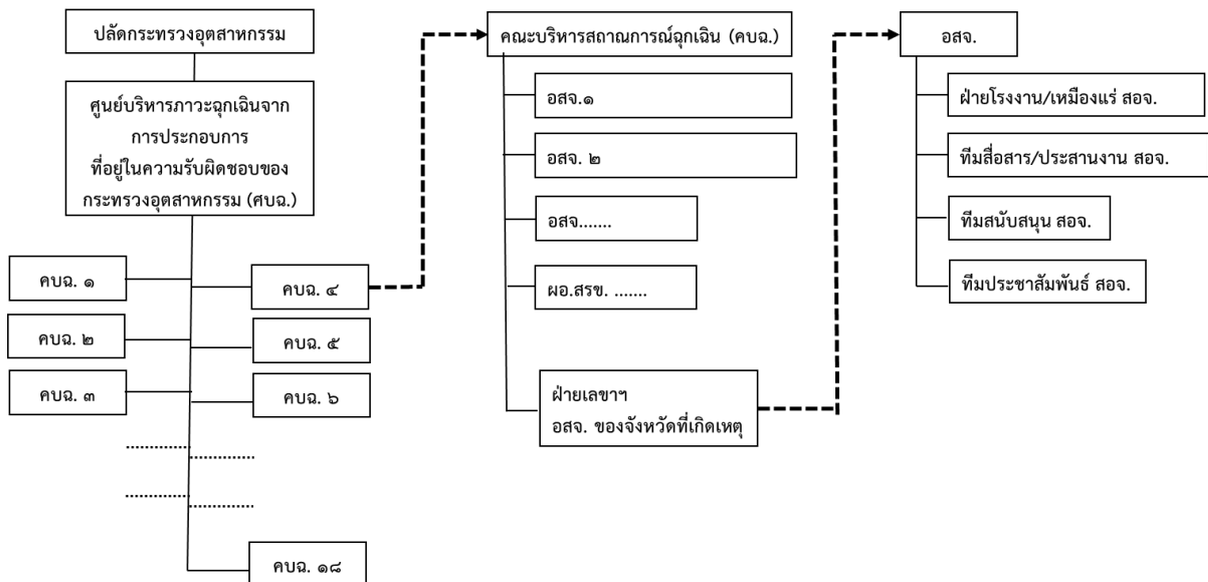
๔.๗.๒ บริหารสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ภายใต้ระบบ (รวมถึงฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรที่จำเป็นในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ฉุกเฉินแผน) และมาตรการที่ศูนย์กำหนด

๔.๗.๓ สั่งการ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนในสถานการณ์วิกฤต หรือสถานการณ์ฉุกเฉินจากการประกอบการอุตสาหกรรมในพื้นที่ที่รับผิดชอบ

๔.๗.๔ รวบรวม ประมวล และจัดทำรายงานข้อมูล สถิติที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ สำหรับใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม

๔.๗.๕ ชี้แจงและประชาสัมพันธ์การปฏิบัติงานในกรณีเร่งด่วน และรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรมทราบเป็นระยะ ตามความเหมาะสม

### แผนผังโครงสร้างการบริหารจัดการป้องกันและบรรเทาอุบัติภัยของกระทรวงอุตสาหกรรม



## ๕. การจัดระดับการจัดการสาธารณภัย (ระดับเหตุฉุกเฉิน)

๕.๑ เหตุฉุกเฉินระดับโรงงาน/สถานประกอบการ เป็นเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในโรงงาน/สถานประกอบการ โดยปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติของแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ที่โรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุได้จัดทำไว้ เพื่อให้สามารถระงับเหตุและบริหารจัดการสถานการณ์ให้เกิดความปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยแผนฯฉุกเฉินของโรงงาน/สถานประกอบการจะต้องมีขั้นตอนการแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบในทันทีที่เกิดเหตุ และต้องรายงานความคืบหน้าสถานการณ์ หรือจดหมายข่าว (Press Release) ให้ทราบเป็นระยะ ๆ จนกว่าจะสามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้

โดยหากโรงงาน/สถานประกอบการ ไม่สามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้ ด้วยบุคลากร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของโรงงาน/สถานประกอบการ จำเป็นต้องขอการสนับสนุนการระงับเหตุจากบุคลากร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของราชการ หรือ ต้องการอำนาจการสั่งการตามกฎหมายฯ (พรบ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ในการบริหารจัดการสถานการณ์ เช่น การอพยพประชาชนบริเวณใกล้เคียง การปิดถนนสาธารณะ การตัดกระแสไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น ให้โรงงาน/สถานประกอบการ ประกาศเหตุฉุกเฉินระดับสูงสุดของโรงงาน/สถานประกอบการ และเข้าสู่แผนฯ ฉุกเฉินของราชการ (แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล) และจังหวัด)

**๕.๒ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ** กำหนดให้มีการจัดระดับชั้นภาวะฉุกเฉินไว้ ๔ ระดับ ดังนี้

**๕.๒.๑ ภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ ๑ (สาธารณภัยขนาดเล็ก)** เป็นภัยที่มีสถานการณ์เกินขีดความสามารถของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือผู้ประกอบการต้นเหตุไม่สามารถควบคุมหรือระงับเหตุได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยภายนอก เช่น กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล/องค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อดำเนินการระงับเหตุ หรือควบคุมสถานการณ์ หรืออพยพและดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ

**๕.๒.๒ ภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ ๒ (สาธารณภัยขนาดกลาง)** เป็นภัยที่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมือง/เทศบาลตำบล/องค์การบริหารส่วนตำบล ไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะต้องขอความช่วยเหลือจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด รวมทั้งหน่วยสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกระดับอื่น ๆ ฯลฯ

**๕.๒.๓ ภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ ๓ (สาธารณภัยขนาดใหญ่)** เป็นภัยที่กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะต้องขอความช่วยเหลือจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เป็นผู้บัญชาการ)

**๕.๒.๔ ภาวะฉุกเฉิน ระดับที่ ๔ (สาธารณภัยขนาดใหญ่ร้ายแรงอย่างยิ่ง)** เป็นภัยที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นผู้บัญชาการ) ไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะเป็นการบัญชาการโดยนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย

### ตารางที่ ๑ ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรปฏิบัติ
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการท้องถิ่น ควบคุมสั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ/เมืองพัทยา/เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล หากในกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยให้กองอำนาจการดังกล่าวข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/เมืองพัทยา/เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด ควบคุม สั่งการ และบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หากในกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จัดตั้ง:ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุมสั่งการ และบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
๔	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสั่งการและบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

## ๖. กลยุทธ์การปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาภาวะผิดปกติ/ภาวะฉุกเฉิน

### ๖.๑ กลยุทธ์การลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างระบบการประเมินความเสี่ยงจากอุบัติเหตุให้มีมาตรฐาน โดยดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลอย่างเป็นระบบ เป็นมาตรฐานเพื่อรองรับการจัดการความเสี่ยง โดยบูรณาการข้อมูลในระดับพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน อาทิ ข้อมูลโรงงาน ข้อมูลสารเคมีและวัตถุอันตราย สถิติข้อมูลอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น รวมทั้งข้อมูลทรัพยากรบุคลากร ทรัพยากรอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการป้องกัน และระงับเหตุในพื้นที่ โดยนำข้อมูลมาวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยง

กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุ โดยพัฒนามาตรการลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ สร้างการเตรียมความพร้อมในระดับจังหวัด ร่วมกับ โรงงาน/ผู้ประกอบการ นิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด สาธารณสุขจังหวัด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานควบคุมมลพิษในพื้นที่ หน่วยงานด้านการศึกษา และหน่วยงานราชการ เอกชน มูลนิธิ สถาบันฯ ที่เกี่ยวข้อง อื่น ๆ เพื่อส่งเสริมให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ ส่งเสริมความรู้ในการจัดการสาธารณภัยให้แก่อาสาสมัคร ฝึกซ้อมแผนในระดับจังหวัด บูรณาการด้านทรัพยากรบุคลากร และอุปกรณ์เครื่องมือทุกระดับในพื้นที่ การรณรงค์ป้องกันอุบัติเหตุ

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนและทุกระดับจัดทำแนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยง และส่งเสริมความร่วมมือในระดับพื้นที่

### ๖.๒ กลยุทธ์การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน โดยจัดแผนปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน มีระบบควบคุม การสั่งการ และสร้างความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ให้แก่บุคลากรในสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ให้เตรียมพร้อมเชิงระบบการจัดการ ด้านเครื่องมือสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ ให้หน่วยงานสามารถปฏิบัติการกิจในภาวะฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน อย่างมีประสิทธิภาพและบังเกิดประสิทธิผลในภาพรวมของจังหวัด

กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาระบบ/เครื่องมือสนับสนุนการเผชิญเหตุ โดยกำหนดแนวทางการเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรบุคลากร และทรัพยากรเครื่องมืออุปกรณ์ระบบสื่อสาร ให้สามารถเชื่อมโยงได้ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน และมีความพร้อมต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถดำเนินการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทันท่วงที

กลยุทธ์ที่ ๓ ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเสริมสร้างระบบ (รวมถึงฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรที่จำเป็นในการแก้ปัญหาในสถานการณ์ฉุกเฉิน) และแนวปฏิบัติในการบรรเทาทุกข์ เมื่อเกิดเหตุอุบัติเหตุในพื้นที่ ประชาชนได้รับผลกระทบความเสียหายจากอุบัติเหตุ

### ๖.๓ กลยุทธ์ปฏิรูปฟื้นฟู

กลยุทธ์ที่ ๑ ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานในพื้นที่ประเมินความต้องการหลังเกิดอุบัติเหตุ (Post Disaster Need Assessment : PDNA) อื่น ๆ โดยรวบรวมข้อมูลความเสียหาย จัดแยกเป็นหมวดหมู่ ตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ตรวจสอบความสูญเสียและประเมินมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุภัย รวมถึงความเสียหายของสิ่งสาธารณูปโภคของพื้นที่

กลยุทธ์ที่ ๒ ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดและหน่วยงานในพื้นที่พัฒนาระบบปฏิบัติการและบริหารจัดการด้านการฟื้นฟู การดำเนินการบริหารจัดการด้านการปฏิรูปฟื้นฟูหลังเกิดอุบัติเหตุ เช่น การวางแผนการจัดการน้ำปนเปื้อนจากการดับเพลิง การจัดการขยะของเสียที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ เป็นต้น

กลยุทธ์ที่ ๓ ร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานในพื้นที่เสริมสร้างแนวทางการปฏิรูปพื้นที่ที่ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) อื่น ๆ เช่น สนับสนุนชุมชนในพื้นที่เสี่ยงอุบัติเหตุจากโรงงานอุตสาหกรรม มีการวางแผนและพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพในการจัดการปฏิรูปพื้นที่ของตนเอง

## ๗. กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุ

แบ่งเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

๗.๑ การปฏิบัติก่อนเกิดอุบัติเหตุ เป็นการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเผชิญอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ของโรงงาน/สถานประกอบการ ไว้ล่วงหน้า

(๑) ประเมินความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุของโรงงาน/สถานประกอบการในจังหวัด ศึกษาบัญชีรายการสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตรายของโรงงาน การตรวจสอบพื้นที่จุดเสี่ยง ระบบความปลอดภัย ตรวจสอบโรงงานด้านอุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องกับการระงับอุบัติเหตุ เช่น แผนผังโรงงาน แผนฉุกเฉิน ข้อมูลสารเคมีอันตราย ศักยภาพในการระงับเหตุฉุกเฉินของโรงงาน/สถานประกอบการ และศักยภาพในการระงับเหตุฉุกเฉินของหน่วยดับเพลิงของราชการ (ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่) เป็นต้น

ตารางที่ ๒ รายชื่อและข้อมูลเบื้องต้นโรงงานที่มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

ชื่อโรงงาน / เมือง	ประกอบกิจการ	ประเภทอุบัติเหตุ	สารเคมีอันตรายหลักที่ใช้	ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์	เพิ่มข้อมูล
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด	น้ำตาลทรายดิบและ น้ำตาลทรายขาว	อัคคีภัย/สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนียมคลอไรด์ เอทินแอลกอฮอล์	๐๘๑-๙๖๔๙๔๕๖	มี
บริษัท น้ำตาลมิตรภาพสินธุ์ จำกัด	น้ำตาลทรายดิบและ น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์	อัคคีภัย/สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนียมคลอไรด์ เอทินแอลกอฮอล์	๐๖๕-๒๙๑๔๕๗๓	มี
บริษัท อินกริดิออน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล	๑. คลอรีนน้ำ ๑๐% ๒. ซัลเฟอร์ หรือกำมะถัน ๓. โซเดียมไฮดรอกไซด์ ๔. ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	๐๔๓-๐๑๐๑๑๒-๔	มี
บริษัท แป้งมันสมเด็จ จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล		๐๔๓-๘๒๓๗๑๑-๑๕	มี
บริษัท แป้งมันกาฬสินธุ์ จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล		๐๔๓-๘๓๔๒๔๔	มี
บริษัท ไทยวา จำกัด (มหาชน)	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล		๐๘๕-๙๗๔๒๒๘๗	มี
บริษัท พรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ช จำกัด (มหาชน)	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล		๐๔๓-๘๔๐๑๖๕	มี
บริษัท อีสาน พรีเมียม สตาร์ช จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง	สารเคมีรั่วไหล		๐๔๓-๘๔๐๓๐๒-๓ ๐๘๒-๒๔๑๖๕๓๙	มี
บริษัท เอเชียไมดิไฟด์ สตาร์ช จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง/ ผลิตก๊าซชีวภาพ	สารเคมีรั่วไหล/ การระเบิด/ก๊าซรั่วไหล		๐๔๓-๘๕๒๐๙๐-๑	มี
บริษัท จิรัฐพัฒนาการเกษตร จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง/ ผลิตก๊าซชีวภาพ	สารเคมีรั่วไหล/ การระเบิด/ก๊าซรั่วไหล		๐๔๓-๘๔๐๒๐๘	มี
บริษัท สยามโปรดักส์ (๑๙๙๔) จำกัด	ผลิตแป้งมันสำปะหลัง/ ผลิตก๊าซชีวภาพ	สารเคมีรั่วไหล/ การระเบิด/ก๊าซรั่วไหล		๐๘๙-๗๘๒๘๘๖๓	มี

ชื่อโรงงาน / เหมือง	ประเภทกิจการ	ประเภทอุบัติเหตุ	สารเคมีอันตรายหลักที่ใช้	ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์	เพิ่มข้อมูล
บริษัท เค.เอส.ไปโอ-พลัส จำกัด	ผลิตก๊าซชีวภาพ	การระเบิด/ก๊าซรั่วไหล	-	๐๔๓-๖๐๒๑๔๕	มี
บริษัท เอสดี ไปโอ ซัพพลาย จำกัด	ผลิตก๊าซชีวภาพ	การระเบิด/ก๊าซรั่วไหล	-	๐๙๕-๔๒๘๙๔๒๘	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยสินธุ์ซัพพลาย	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๕-๘๕๑๐๕๕๕	มี
กาลาริส	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๒-๒๙๖๖๖๙๔	มี
บริษัท กิมซุนไอซ์ คำม่วง จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๒-๑๙๘๗๑๑๑	มี
บริษัท กิมซุนไอซ์ กุฉินารายณ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๙๗-๙๖๑๔๕๖๓	มี
บริษัท วารีเทพ ยางตลาด จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๕-๑๒๐๔๐๔๕	มี
บริษัท กิมซุนไอซ์ กาฬสินธุ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๗-๗๗๕๙๖๙๐	มี
บริษัท กิมซุนไอซ์ ยางตลาด จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๕-๒๔๐๘๘๒๒	มี
บริษัท บัวขาน้ำทิพย์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๙๑-๘๙๔๒๖๔๒	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ใจดีไอซ์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๐-๑๙๔๗๙๖๔	มี
บริษัท วารีเทพ กุฉินารายณ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๑-๐๒๔๓๐๔๓	มี
บริษัท สินธุ์ชัยไอซ์ กาฬสินธุ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๙๒-๖๗๔๐๘๙๙	มี
บริษัท ปีมงคล ไอซ์ กาฬสินธุ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๓-๔๕๖๒๖๖๖	มี
บริษัท กิมซุนไอซ์ ห้วยเม็ก จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๓-๒๖๐๙๙๖๖	มี
โรงงานน้ำแข็งบัวขาวสายชล	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๔๓-๘๕๑๔๓๗	มี
รุ่งอรุณ	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๐-๐๐๑๘๑๔๑	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงน้ำแข็งกรเดช	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๗๖๘๘๘๒๒	มี
ทินกรน้ำแข็งหลอด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๖-๒๓๖๖๙๗๓	มี

ชื่อโรงงาน / เหมือง	ประเภทกิจการ	ประเภทอุบัติเหตุ	สารเคมีอันตรายหลักที่ใช้	ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์	เพิ่มข้อมูล
โรงงานน้ำแข็งไทยวิบูลย์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๔๓-๘๑๑๑๓๘	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยซีเควินซ์ซัพพลาย กาฬสินธุ์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๘-๕๕๗๖๔๙๓	มี
นานาอุตสาหกรรม	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๙๘-๑๐๓๘๘๓๒	มี
วิชาญน้ำแข็งปลอด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๙๖๕๖๕๘๙	มี
น้ำผึ้ง น้ำแข็งปลอด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๐๕๖๓๑๓๑	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธารทอง	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๔๓-๘๙๑๒๒๓	มี
บริษัท ดีดี เจริญยนต์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๓-๑๒๙๙๑๕๘	มี
ออมมีทรัพย์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๘-๕๑๑๙๕๑๙	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด เรืองรัตนา	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๔๓-๐๑๓๑๙๙	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยิงเจริญ ไอซ์ ๒๐๐๒	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๓๒๐๗๓๕๖	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สานฝันวารี กรุป	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๖-๒๑๙๓๔๘๔	มี
โรงงานน้ำแข็งยูกิ	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๙๖๔๐๗๕๑	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผนทิพย์ ไอซ์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๗-๙๔๕๑๔๒๒	มี
ไอริณไอซ์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๕-๔๕๙๘๖๔๘	มี
โอเค	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๗-๒๓๓๒๕๓๖	มี
โรงงานน้ำแข็ง เค.เอ็ม	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๔-๒๖๑๖๖๓๘	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยิงเจริญไอซ์ ๒๐๐๒	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๓๒๐๗๓๕๖	มี
รุ่งอรุณสดใส	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๐-๐๐๑๘๑๔๑	มี
บริษัท ปีมงคล ไอซ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๙๔-๒๖๐๙๙๐๐	มี
น้ำผึ้งน้ำแข็งปลอด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๐๕๖๓๑๓๑	มี

ชื่อโรงงาน / เหมือง	ประเภทกิจการ	ประเภทอุบัติเหตุ	สารเคมีอันตรายหลักที่ใช้	ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์	เพิ่มข้อมูล
โรงงานน้ำแข็งชั้นนี้หนองกุ้งศรี	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๒-๓๑๐๐๒๓๓	มี
ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.เค. พลาสติกคอล (๒๐๒๑)	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๐-๐๐๑๘๑๔๑	มี
โรงงานน้ำแข็งพรศิริ	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๘-๕๖๐๑๔๔๘	มี
โรงงานน้ำแข็งมังกรทอง	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๑-๙๖๕๕๓๙๘	มี
โรงงานน้ำแข็งชั้นนี้ท่าคันโท	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๖๒-๙๑๔๑๗๙๗	มี
โรงงานน้ำแข็งชั้นนี้กาฬสินธุ์	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๒-๓๑๐๐๒๓๓	มี
บริษัท นาราไอซ์ กาฬสินธุ์ จำกัด	ทำน้ำแข็งก้อนเล็ก	สารเคมีรั่วไหล	แอมโมเนีย	๐๘๔-๗๗๗๙๙๖๖	มี

(๒) จัดเตรียมฐานข้อมูลเครื่องจักร อุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องกับการระงับอุบัติเหตุที่สามารถรองรับการเกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงที่สุดที่ได้จากการประเมินความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุของโรงงานในจังหวัดตาม (๑) โดยประสานงานร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

ตารางที่ ๓ อุปกรณ์และระบบที่เกี่ยวข้องกับการระงับอุบัติเหตุ

หน่วยงาน	เครื่องจักร / อุปกรณ์ / ระบบ	ปริมาณ	เลขโทรศัพท์
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์	เครื่องสูบน้ำขนาด ท่อส่ง ๑๔ นิ้ว เรือยนต์ท้องแบน รถตรวจการ รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว รถเอนกประสงค์ เสื้อชูชีพ รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถประกอบอาหาร	๑ เครื่อง ๒ ลำ ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๑ ลำ ๑ คัน ๕๐ ตัว ๒ คัน ๑ คัน	๐๘๘-๙๖๙๖๗๑๙
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์	รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม/ขัง รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำขนาด ท่อส่ง ๘ นิ้ว รถบรรทุกพร้อมเรือยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถ ๑ คัน เรือยนต์กู้ภัย ๒ ลำ) เรือยนต์ท้องแบน เรือยาง รถตรวจการ รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนเดียว รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอนครึ่ง รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง ๒ ตอน รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบขนาดใหญ่ขนาด ๑๕๐ แรงม้าขึ้นไป รถแทรกเตอร์ล้อยาง รถแทรกเตอร์ล้อยางแบบ INDUSTRIAL	๑ คัน ๕ คัน ๑๓ คัน ๒๒ เครื่อง ๑ คัน ๓๓ ลำ ๔ ลำ ๓๓ คัน ๑๔ คัน ๘ คัน ๒๒ คัน ๒ คัน ๔ คัน ๑ คัน	๐๔๓-๘๑๑๑๕๕

หน่วยงาน	เครื่องจักร / อุปกรณ์ / ระบบ	ปริมาณ	เลขโทรศัพท์
	รถตักล้อยาง	๑ คัน	
	รถตักตีนตะขาบ	๑ คัน	
	รถตักหน้าขุดหลัง	๖ คัน	
	รถเครนขนาดใหญ่บรรเทา สาธารณภัย	๑ คัน	
	รถขุดตักไฮดรอลิค	๓ คัน	
	รถไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาสูง ๙ เมตร	๑ คัน	
	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕ kVA.	๙ คัน	
	รถบริการน้ำดื่ม	๑๐ คัน	
	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑๔ คัน	
	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๘๑ คัน	
	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒๗ คัน	
	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๙ คัน	
	รถบรรทุกขนาดกลาง ขนาด ๔ ตัน ๔ ล้อ หรือ ๖ ล้อ	๔ คัน	
	รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๖ คัน	
	เครื่องส่งเสียงระยะไกล	๕ เครื่อง	
	รถยนต์ติดตั้งเครื่องขยายเสียง	๑๒ คัน	
	ถังดำน้ำพร้อมอุปกรณ์	๒๐ ถัง	
	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑๕ คัน	
	รถเอนกประสงค์	๑๙ คัน	
	เครื่องผลักดันน้ำ	๓ เครื่อง	
	รถพยาบาล	๗๐ คัน	
	รถปิ๊กอัพ	๗๘ คัน	
	เครื่องรับ-ส่งวิทยุ	๓๘๕	
	เครื่องช่วยหายใจ	๑๗ เครื่อง	
	เสื้อชูชีพ	๑๔๐ ตัว	
	รถดับเพลิง	๖๒ คัน	
	ชุดผจญเพลิง	๒๕ ชุด	
	เครื่องตัด/ถ่าง	๒ เครื่อง	
	เครื่องขุดเจาะ	๒ เครื่อง	
ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์	รถยนต์ห้องเบน รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๗ ถัง ๑ คัน ๒ คัน	๐๔๓-๘๙๙๑๓๖

หน่วยงาน	เครื่องจักร / อุปกรณ์ / ระบบ	ปริมาณ	เลขโทรศัพท์
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กาฬสินธุ์	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่งตอน ครึ่ง	๑ คัน	๐๘๑-๗๕๒๐๐๗๓
	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง ๒ ตอน	๖ คัน	
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กาฬสินธุ์	ระบบหม้อพร้อม	๑ ระบบ	๐๔๓-๐๑๙๗๖๐
ร้านขายวัสดุ อุปกรณ์ (โกลบอลเฮ้าส์ สาขากาฬสินธุ์)	กรวยจราจร แผงกั้นจราจร เสื่อจราจรสะท้อน ฯลฯ	แผน ก ข ย อุปกรณ์ฯ	๐๘๘-๕๔๙๒๑๑๒

(๓) จัดเตรียมช่องทางการสื่อสารกับผู้ประกอบกิจการโรงงาน หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ภายในจังหวัด ผู้เชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และจัดเตรียมอุปกรณ์สื่อสารของสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัด ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา และการเข้าร่วมกลุ่มไลน์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัด รวมถึงการจัดทำข้อมูลที่จะสื่อสารให้หน่วยงานราชการและประชาชนในจังหวัดทราบ เช่น สรุปรายงานการปฏิบัติการระงับเหตุ หรือจดหมายข่าวจากอุตสาหกรรมจังหวัด (Press Release / Statement)

#### ตารางที่ ๔ ชื่อและหมายเลขติดต่อผู้ประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ

##### หน่วยงานภายในจังหวัด

หน่วยงาน	ชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
จังหวัดกาฬสินธุ์	นายสุวรรธน์ เข็มธนะเพชร (ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์)	๐๔๓-๘๑๑๐๔๐
จังหวัดกาฬสินธุ์	นายผดุงศักดิ์ อิมเอิบ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์)	๐๖๕-๙๕๐๕๘๘๑
สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์	นางสาวสุภลักษณ์ บุญเกิด	๐๘๙-๙๖๙๖๗๑๙
สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นท้องถิ่นจังหวัด กาฬสินธุ์	อบต. / เทศบาล ภายในจังหวัด	๐๔๓-๘๑๑๑๕๔
ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์	พ.ต.ต.ศิริพันธ์ เยี่ยมสงวนชัย	๐๔๓-๘๑๑๒๖๒
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด กาฬสินธุ์	นายวิทยา ปัญมาตย์	๐๘๑-๗๕๒๐๐๗๓
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กาฬสินธุ์	นายแพทย์ทวีรัชต์ ศรีกุลวงศ์	๐๘๕-๐๐๕๔๕๐๕

หมายเหตุ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด น่าจะมีข้อมูลเหล่านี้อยู่แล้ว

### หน่วยงาน อก.

หน่วยงาน	ชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
หน.คบฉ. (ผตร.อก.)	นายเดชา จาตุชนานันท์	๐๒-๔๓๐๖๙๖๙ ต่อ ๖๙๖๙๒๑
สอจ. โดยรอบ	นายธงชัย เมืองสนธิ นางบุญนิธิ ทองรักษ์ นายศิวัช โพธิตาปนระ	๐๔๓-๒๓๖๗๕๕
สอจ.ขอนแก่น		๐๔๓-๐๓๙๒๕๐
สอจ.ร้อยเอ็ด		๐๔๓-๗๗๗๔๕๑
สอจ.มหาสารคาม		๐๔๓-๗๗๗๔๕๑
กนอ. ไกล่เคียง	นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี	๐๔๒-๒๔๔๗๗๑-๔

### รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

ลำดับ	ชื่อผู้เชี่ยวชาญ	สาขาความเชี่ยวชาญ	โทรศัพท์
๑	นางสาวสุภลักษณ์ บุญเกิด	ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบบัญชาการ	๐๘๙-๙๖๙๖๗๑๙
๒	นายสุรพล สอนจันทร์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการน้ำ	๐๙๕-๗๗๑๕๒๘๓
๓	นายแพทย์ทวิรัตน์ ศรีกุลวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์และการสาธารณสุข	๐๘๕-๐๐๕๔๕๐๕
๔	นายมะณี อุทัยรักษ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการพยากรณ์อากาศ	๐๘๑-๗๖๐๑๘๗๑

(๔) จัดแบ่งเจ้าหน้าที่ สอจ. เป็นทีมสื่อสารและประสานงาน ทีมประชาสัมพันธ์ และทีมสนับสนุน สำหรับกรณีที่มีการยกระดับเป็นภาวะฉุกเฉินระดับที่ ๑ ตามตารางที่ ๕

### ตารางที่ ๕ ชื่อและหมายเลขติดต่อทีมดำเนินการของ สอจ.

#### ทีมสื่อสารและประสานงาน

##### บทบาทของทีมสื่อสารและประสานงานของ สอจ. (Communication Team)

- จัดให้มีอุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์สื่อสาร ของ Emergency Center ให้เพียงพอ เหมาะสม และพร้อมใช้งาน เช่น โทรศัพท์ แฟกซ์ วิทยุสื่อสาร CCTV เป็นต้น
- ทำหน้าที่ในการแจ้งเหตุ ติดต่อ ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงการบันทึกเหตุการณ์ต่าง ๆ
- รายงานผลการดำเนินงานให้ สอจ. รับทราบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรายงานให้ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงอุตสาหกรรม และหรือศูนย์ฯ สปฉ.๑๐ (แผนการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) ส่วนงานสารเคมี วัตถุอันตรายและกัมมันตรังสี (กรณี เหตุรุนแรงถึงระดับที่ต้องตั้ง สปฉ. ๑๐) ทราบเป็นระยะ ๆ
- บันทึกเหตุการณ์ต่าง ๆ ทั้งหมดที่เกิดขึ้นลงในสมุดบันทึก

### รายชื่อทีมสื่อสารและประสานงาน

ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์
ว่าที่ร้อยโทสนธยา ราชตะคันที	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม	๐๘๑-๙๖๔๘๐๖๑
นายอนุชา อาษาพนม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	๐๘๘-๕๖๑๕๖๓๕
นางสาวกาญจนา วงศ์ราชา	นักวิชาการอุตสาหกรรม	๐๙๕-๒๓๒๖๒๗๒

### ทีมประชาสัมพันธ์

#### บทบาทของทีมประชาสัมพันธ์

- ติดตามรวบรวมข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และติดตาม/เร่งรัดให้โรงงาน/สถานประกอบการ ออก Press Release (จดหมายข่าว/แถลงการณ์) เพื่อส่งให้ศูนย์บัญชาการจัดเตรียมออกแถลงการณ์ฉบับแรก (Press Release) สำหรับการให้ชี้แจงข้อมูล
- ติดตามข่าวสาร และวิเคราะห์สถานการณ์ด้านข่าวสาร เพื่อประเมินผลกระทบต่อภาพลักษณ์ ตลอดจนวางแผนการสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจกับสื่อมวลชน และสาธารณชน และรายงานให้อุตสาหกรรมจังหวัดทราบ
- ประสานงานกับทีมประชาสัมพันธ์ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ นิคมอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อสรุปข้อมูลให้อุตสาหกรรมจังหวัดหรือตัวแทน เข้าร่วมแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน กับหัวหน้าส่วนราชการตามโครงสร้างบัญชาการเหตุฉุกเฉินในขณะนั้น ที่ศูนย์บัญชาการของราชการ ในมิติที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรม

### รายชื่อทีมประชาสัมพันธ์

ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์
นางสาวจารุภา อุ่นจางวาง	อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์	๐๖๕-๙๖๙๓๓๗๖
นายชาญณรงค์ ไชยโสตา	หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนงาน	๐๘๐-๔๑๐๖๕๕๕
นายธนกร จิตนาวงศ์	วิศวกรปฏิบัติการ	๐๘๒-๔๒๕๙๔๖๑

### ทีมสนับสนุน

#### บทบาทของทีมสนับสนุน (Support Team)

- จัดพนักงานเพื่อสนับสนุนงานด้านธุรการของ สอจ.
- จัดเตรียมรถยนต์พร้อมพนักงานขับรถ เพื่อสนับสนุนงานของ สอจ.
- จัดหาเสบียงอาหาร น้ำดื่มและอุปกรณ์ เครื่องใช้ที่จำเป็น
- จัดเตรียมหรือประสานงานให้ได้มาซึ่งเครื่องมือหรือการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และผลกระทบต่อด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม หรือประสานงานหน่วยงานราชการ/เอกชน ที่เกี่ยวข้องที่มีความพร้อมในการดำเนินการช่วยตรวจวัดฯ รวมถึงการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามความจำเป็นของสถานการณ์

**รายชื่อทีมสนับสนุน**

ชื่อ	ตำแหน่ง	หมายเลขโทรศัพท์
นางสาวกันยารัตน์ ไชยยศ	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรม	๐๘๘-๐๕๕๐๖๒๖
นางสาวสโรชา อุดมรัตน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	๐๙๖-๒๘๖๒๐๒๗
นายกฤษดา ภูนาสอน	พนักงานขับรถยนต์	๐๘๗-๐๕๐๑๐๘๙

(๕) จัดเตรียมทรัพยากรในการปฏิบัติงาน (ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่)

**ตารางที่ ๖ ทรัพยากรในการปฏิบัติงาน**

ทรัพยากร	จำนวน
๑.หมวกนิรภัย	๒ ใบ
๒.เครื่องวัดพิกัดดาวเทียม	๑ เครื่อง
๓.เครื่องวัดระยะทางด้วยเลเซอร์	๑ เครื่อง
๔.เครื่องวัดความดังของเสียง	๑ เครื่อง
๕.เครื่องวัดความเร็วรอบ	๑ เครื่อง
๖.เครื่องวัดออกซิเจน	๑ เครื่อง
๗.เครื่องวัดไฟฟ้าชนิดก้ามปู	๑ เครื่อง
๘.ยานพาหนะ	
- รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน ทะเบียน ๖ ขญ - ๗๙๖๒ กทม	๑ คัน
- รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน ทะเบียน ญล ๗๒๕๒ กทม	๑ คัน
- รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน ทะเบียน กฉ ๓๒๗๓ กส	๑ คัน
- รถตู้ ๑๒ ที่นั่ง ทะเบียน ๑ นง ๗๙๒๗ กทม	๑ คัน

(๖) จัดเตรียมความพร้อมในการสนับสนุน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น อาหาร เครื่องดื่ม เครื่องอุปโภคบริโภค อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย

(๗) ประสาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่อพยพ

**ตารางที่ ๗ ข้อมูลสถานที่อพยพ**

อำเภอ	สถานที่อพยพ	ชื่อและหมายเลขติดต่อ
อำเภอเมืองกาฬสินธุ์	โรงเรียนบ้านดอนวิทยาคาร	นายประจวบ ขาวศรี ๐๘๙-๕๗๐๒๒๐๓
อำเภอยางตลาด	โรงเรียนนาเชือกวิทยาสรรพ์	ดร.จรัส อินทะพุด ๐๘๑-๘๗๓๔๙๖๔
อำเภอกุฉินารายณ์	โรงเรียนเหล่าใหญ่ผดุงเวทย์	นายประดิษฐ์ ชองศิริ ๐๘๔-๗๙๙๐๒๐๘

อำเภอ	สถานที่อพยพ	ชื่อและหมายเลขติดต่อ
อำเภอกมลาไสย	วัดชัยมงคล	จ.ส.อ.ประสิทธิ์ เวียงสงค์ ๐๘๖-๖๓๔๙๘๖๖
อำเภอร่องคำ	เทศบาลตำบลร่องคำ	นายเกียรติศักดิ์ เถิดลออ ๐๘๗-๒๒๗๗๑๔๔
อำเภอดอนจาน	วัดศรีจันทร์โพธาราม	จ.อ.อัครเดช วงศ์ภักดี ๐๘๓-๓๕๔๔๕๕๕๔
อำเภอสหัสขันธ์	โรงเรียนนามะเชื้อพัฒนศึกษา	จสอ.ภาคิน แดบเลิศ ๐๙๓-๓๒๔๙๐๔๗
อำเภอนามน	โรงเรียนนามนราษฎร์สงเคราะห์	นายอดิศักดิ์ โคตรวงศ์ ๐๘๘-๐๓๘๙๔๖๓
อำเภอฆ้องชัย	โรงเรียนเหล่ากลางวิทยา	นายคำพอง พรรณขาม ๐๘๖-๒๓๐๒๒๗๒
อำเภอท่าคันโท	โรงเรียนบ้านแก้ง	นายสมหมาย สวนชัยภูมิ ๐๘๗-๖๔๓๗๐๒๗
อำเภอเขาวง	โรงเรียนบ้านกุดกอก	นายวันใหม่ วรรณทอง ๐๘๖-๒๓๗๑๘๑๖
อำเภอห้วยเม็ก	โรงเรียนห้วยเม็กวิทยาคม	นายพูลศักดิ์ เสนฤทธิ์ ๐-๔๓๘๘-๙๐๑๖
อำเภอหนองกุงศรี	โรงเรียนบ้านคำขามวิทยา	นายอุทัย แข็งฤทธิ์ ๐๘๖-๒๑๘๖๗๐๕
อำเภอคำม่วง	โรงเรียนบ้านโจดนาตาล	นายกิตยากร มังคะรัตน์ ๐๘๑-๐๖๐๖๐๑๙
อำเภอนาคู	วัดกลางบ้านภูแล่นช้าง	นายธนากร มงคลธรรม ๐๙๐-๙๒๐๑๙๕๙
อำเภอห้วยผึ้ง	โรงเรียนบ้านห้วยผึ้ง	นายธนากร ชื่นวัฒนา ๐๘๕-๐๑๔๓๙๙๕
อำเภอสามชัย	ศูนย์พักพิง อปต.สำราญใต้	จ.ส.ท.สุพจน์ ปวันเทา ๐๘๘-๙๘๑๐๕๒๖
อำเภอสมเด็จ	โรงเรียนหนองแวงวิทยานุกูล	นายณัฐนันท์ เนืองนันท์ ๐๙๘-๑๐๕๘๔๙๙

(๘) ทบทวนแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติภัยของ สอจ. ในเดือนตุลาคมของทุกปี พร้อมทั้งจัดส่งแผนฯ ฉบับล่าสุดให้ กตร.สปอ. และสื่อสารให้กับเจ้าหน้าที่ สอจ. เป็นประจำทุกปี

(๙) ร่วมกับโรงงาน/ผู้ประกอบการ และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ ตามแผนงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และฝึกซ้อมภายในเขตตรวจราชการของแต่ละคณะบริหารสถานการณ์ฉุกเฉินฯ

(๑๐) รมรณรงค์ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ โดยจัดปีละ ๑ ครั้ง เช่น ออกหนังสือเตือน เป็นต้น  
**๗.๒ การปฏิบัติขณะเกิดอุบัติเหตุ** เป็นการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย  
เป็นไปอย่างมีระบบ มีการกำหนดแนวปฏิบัติระหว่างเกิดอุบัติเหตุ ดังนี้

๗.๒.๑ เจ้าหน้าที่ทำหน้าที่รับ-แจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน และรายงาน อสจ. ทราบ

๗.๒.๒ อสจ. สั่งการเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ต่าง ๆ รวมถึงข้อมูล  
ความต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุน ของผู้ประกอบการโรงงาน และบันทึกรายละเอียดของสถานการณ์  
ในรูปแบบฟอร์ม Emer.๐๑

๗.๒.๓ อสจ. ประสาน ปก. ในพื้นที่ เพื่อรับทราบสถานะภาวะฉุกเฉิน และข้อมูลต่าง ๆ  
ที่เกี่ยวข้อง

๗.๒.๓ อสจ. สื่อสารเหตุการณ์ไปยังผู้บริหาร อก. (ผ่านไลน์ Emergency ของ อก.) และ  
สื่อสารไปยังผู้บริหารของท้องถิ่น และจังหวัด เพื่อทราบและเตรียมความพร้อม

๗.๒.๔ อสจ. สั่งการเจ้าหน้าที่ สอจ. ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์และรายงาน  
ผู้เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะ ๆ

๗.๒.๕ กรณีที่สถานการณ์เกินขีดความสามารถของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ  
หรือผู้ประกอบการต้นเหตุไม่สามารถควบคุมหรือระงับเหตุได้ ซึ่งผู้อำนวยการท้องถิ่น ประกาศยกระดับ  
เป็นภาวะฉุกเฉินระดับที่ ๑ หรือระดับ๒ (ระดับจังหวัด) ให้การปฏิบัติเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย  
ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย สอจ. มีบทบาทดังนี้

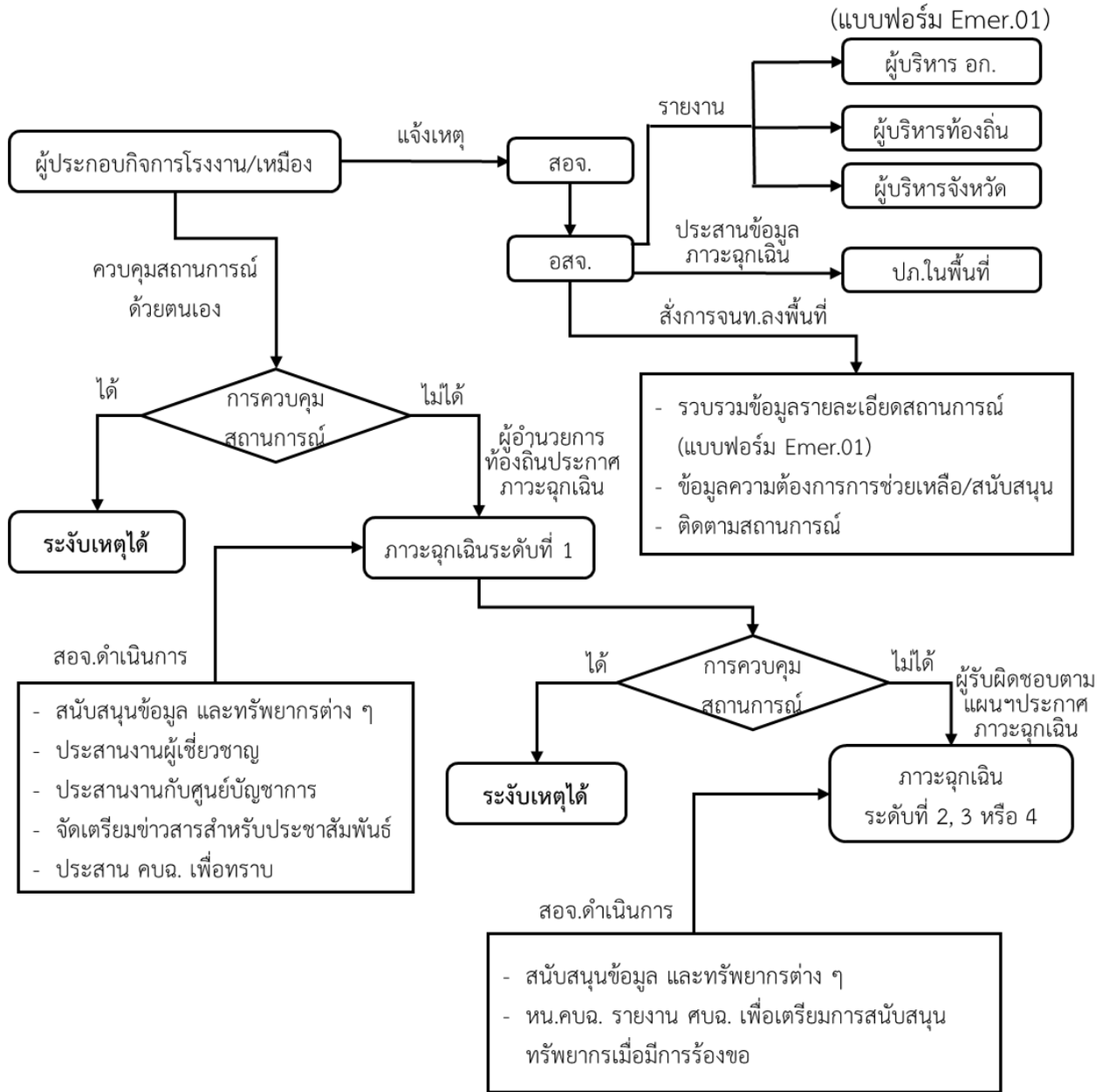
(๑) สอจ. ทำหน้าที่สนับสนุนข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน/สถานประกอบการ  
ที่เกิดเหตุ ต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ และประสานงานผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ให้ข้อมูลที่จำเป็น  
ต่อการระงับภัยเพิ่มเติม

(๒) สอจ. ประสานงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดในการให้ข้อมูลในพื้นที่  
เพื่อดำเนินการจัดเตรียมข่าวสารสำหรับประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะ ๆ

(๓) ประสานคณะบริหารสถานการณ์ฉุกเฉิน (คบฉ.) เพื่อทราบสถานการณ์ที่ได้  
ดำเนินการ และ ให้ หน.คบฉ. รายงานศูนย์บริหารภาวะฉุกเฉินจากการประกอบกิจการที่อยู่ในความรับผิดชอบ  
ของกระทรวงอุตสาหกรรม (ศบฉ.) เพื่อเตรียมการสนับสนุนทรัพยากรเมื่อมีการร้องขอ

๗.๒.๖ กรณีผู้อำนวยการท้องถิ่นหรือผู้อำนวยการอำเภอไม่สามารถระงับภัยและควบคุม  
สถานการณ์ได้ (ผู้รับผิดชอบตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ) จะมีการประกาศยกระดับ  
เป็นภาวะฉุกเฉินระดับที่ ๒, ๓ หรือ ๔ ให้ อสจ. สนับสนุนข้อมูลของโรงงานที่เกิดเหตุให้กับผู้อำนวยการจังหวัด  
(ผู้รับผิดชอบตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ) ในการบัญชาการเหตุอย่างต่อเนื่อง และประสาน  
คบฉ. เพื่อทราบสถานการณ์ที่ได้ดำเนินการ และ ให้ หน.คบฉ. รายงาน ศบฉ. เพื่อเตรียมการสนับสนุนทรัพยากร  
เมื่อมีการร้องขอ

## แผนผังการปฏิบัติขณะเกิดอุบัติเหตุ



### ๗.๓ การปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ

(๑) สำรจรวรบรวมข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น โครงสร้างอาคาร สิ่งแวดล้อม สารเคมีปนเปื้อน การบาดเจ็บและเสียชีวิต เป็นต้น

(๒) สั่งการและกำกับดูแลให้ผู้ประกอบการนำกากของเสียที่เกิดจากอุบัติเหตุไปกำจัดให้ถูกวิธี และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเดือนร้อนรำคาญต่อชุมชนโดยรอบ รวมถึง สั่งการปรับปรุงแก้ไขโรงงานในส่วนที่ได้รับความเสียหาย

(๓) ประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องฟื้นฟู/ปรับปรุง/แก้ไขพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมโดยเร็วที่สุด

ตารางที่ ๗ ชื่อและหมายเลขติดต่อผู้ประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ

หน่วยงาน	ชื่อ	หมายเลขโทรศัพท์
สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์	นางสาวสุภลักษณ์ บุญเกิด	๐๘๙-๙๖๙๖๗๑๙
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กาฬสินธุ์	นายแพทย์ทวีรัตน์ ศรีกุลวงศ์	๐๘๕-๐๐๕๔๘๐๕
ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์	พ.ต.ต.ศิริพันธ์ เยี่ยมสงวนชัย	๐๔๓-๘๑๑๒๖๒

(๔) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจ เยี่ยมเยียน พบปะ ช่วยเหลือ สนับสนุน  
ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ

(๕) ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ในการดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ  
ด้วยการค้นหาข้อเท็จจริง ให้ข้อมูลที่จำเป็น ตลอดจนข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อใช้ประกอบการอธิบายถึงสาเหตุ  
ของการเกิดอุบัติเหตุขึ้น

(๖) ดำเนินการชี้แจงข้อมูลต่อสื่อมวลชนถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และการดำเนินการต่าง ๆ

(๗) ศึกษาผลกระทบจากอุบัติเหตุที่มีต่อชีวิตและทรัพย์สินในจังหวัด เพื่อนำไปใช้  
เป็นข้อมูลในการจัดการภัยในอนาคต

## ๘. การตรวจสอบหาสาเหตุ

สอง. ดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ในพื้นที่ และจัดส่งผลการสอบสวนอุบัติเหตุให้ กรอ./กพร. เพื่อวิเคราะห์ และพิจารณาหามาตรการป้องกันและ  
แก้ไขในภาพรวมต่อไป ทั้งนี้ กรณีที่เป็นอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง กรอ./กพร. จะจัดส่งเจ้าหน้าที่  
เข้าร่วมทำการสอบสวนอุบัติเหตุ