

แผนเผชิญเหตุ

ภัยจากอากาศหนาว

จังหวัดกาฬสินธุ์

ปี 2567 - 2568



จังหวัดกาฬสินธุ์



โทรศัพท์ / โทรสาร
043 814 843

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

แผนเผชิญเหตุภัยจากอากาศหนาวจังหวัดกาฬสินธุ์ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์
ศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์

วันที่ ๑๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
๕. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชน ตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖
๖. หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓
๗. หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. สถานการณ์ของจังหวัด

๑.๑ ที่ตั้งและขนาดพื้นที่

จังหวัดกาฬสินธุ์ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และอยู่ในตอนกลางของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๖ - ๑๗ องศาเหนือ อยู่ระหว่างเส้นแวงที่ ๑๐๓ - ๑๐๔ องศาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๕๑๙ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๙๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๔.๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๑ ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๒.๑๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๗๖ ของพื้นที่ และมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดสกลนคร และจังหวัดอุดรธานี โดยมีลำน้ำป่าวและห้วยลำพันชาด เป็นแนวแบ่งเขต

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดมหาสารคาม

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดร้อยเอ็ด และจังหวัดมุกดาหาร โดยมีลำน้ำชีเป็นแนวแบ่งเขต

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดมหาสารคาม โดยมีลำน้ำชีเป็นเส้นแบ่งเขตและบางส่วนติดต่อกับจังหวัดขอนแก่น

/แผนที่...



รูปที่ ๑.๑ แผนที่จังหวัดกาฬสินธุ์

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ สภาพภูมิประเทศแบ่งได้เป็น ๓ ลักษณะคือ

๑.๒.๑ ลักษณะพื้นที่ตอนบน ได้แก่ บริเวณอำเภอท่าคันโท อำเภอคำม่วง อำเภอสามชัย อำเภอนาคู และอำเภอเขาวง ซึ่งเป็นบริเวณแนวเทือกเขาภูพาน มีภูเขาสลับซับซ้อนและมีที่ราบในบริเวณระหว่างหุบเขาสลับกับป่าทึบ ได้แก่ ป่าดงมูล และป่าดงแม่แฝด บริเวณดังกล่าวเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารหล่อเลี้ยงจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่สำคัญ ได้แก่ ลำน้ำป่าว และลำน้ำพาน ซึ่งทางราชการได้ก่อสร้างเขื่อนลำปาวขึ้น เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง

๑.๒.๒ ลักษณะพื้นที่ตอนกลาง ได้แก่ บริเวณอำเภอหนองกุงศรี อำเภอสหัสขันธ์ อำเภอสมเด็จ อำเภอห้วยผึ้ง อำเภอนามน อำเภอกุฉินารายณ์ และอำเภอห้วยเม็ก ลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินเขาสลับป่าโปร่งและทุ่งราบ

๑.๒.๓ ลักษณะพื้นที่ตอนล่าง ได้แก่ บริเวณอำเภอยางตลาด อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอกมลาไสย อำเภอดอนจาน อำเภอฆ้องชัย และอำเภอร่องคำ ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบต่ำเป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญของจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นบริเวณที่รับน้ำชลประทานจากโครงการชลประทานลำปาว และมีลำน้ำชี ลำน้ำพาน ลำห้วยบึง และหนองน้ำทั่วไป

๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

จังหวัดกาฬสินธุ์ ตั้งอยู่ในเขตที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ แบ่งเป็น ๓ ฤดู ได้แก่

๑.๓.๑ ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนตุลาคม โดยได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งนำเอาความชื้นมาจากทางด้านมหาสมุทรอินเดียและทะเลอันดามัน ประกอบกับในช่วงดังกล่าวอาจจะมีร่องมรสุมพาดผ่าน และมีพายุหมุนเขตร้อนพัดเข้ามาในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน ทำให้มีฝนตกในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยที่สถานีอุตุนิยมวิทยากาฬสินธุ์ อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ ข้อมูลปริมาณน้ำฝนรายปี ๒๕๖๖ รวม ๑๖๔๐.๓ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก ๙๕ วัน ปริมาณน้ำฝนสูงสุดในรอบ ๕ ปี เดือนสิงหาคม ๒๕๖๒ วัดได้ ๕๔๐.๗ มิลลิเมตร โดยรายงานปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖) เท่ากับ ๑๓๗๒.๔ มิลลิเมตร ปริมาณน้ำฝนรวมทั้งปี มากสุดปี ๒๕๖๖ วัดได้ ๑,๖๔๐.๓ มิลลิเมตร

อนึ่ง ในช่วงกลางเดือนมิถุนายนไปถึงกลางเดือนกรกฎาคม อาจเกิดฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ เนื่องจากร่องมรสุมได้เคลื่อนขึ้นไปปกคลุมประเทศจีนตอนล่าง

๑.๓.๒ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ลมที่พัดปกคลุมจะค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นลมใต้ และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไปและอาจมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนพฤษภาคม โดยที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์ อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ รายงานอุณหภูมิสูงสุด ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖) เฉลี่ย ๓๓.๑ องศาเซลเซียส สูงที่สุดที่วัดได้ ๔๑.๘ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๗ อุณหภูมิสูงสุดที่วัดได้ ๔๓.๓ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

๑.๓.๓ ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคม ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ได้รับจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดนำมวลอากาศเย็นและแห้งจากประเทศจีนลงมา ซึ่งทำให้มีความหนาวเย็นและความแห้งแล้งปกคลุมในพื้นที่ ซึ่งมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดทุกปี โดยในปี ๒๕๖๐ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์ อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ รายงานข้อมูลอุณหภูมิต่ำสุด ที่วัดได้ ๙.๙ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ โดยมีอุณหภูมิต่ำสุด ๕ ปี (ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖) เฉลี่ย ๒๔.๓ องศาเซลเซียส

(ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์ อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗)

๑.๔ ลักษณะทางการปกครอง

จังหวัดกาฬสินธุ์ แบ่งเขตการปกครองท้องถิ่นที่เป็น ๑๘ อำเภอ ๑๓๕ ตำบล ๑,๕๘๔ หมู่บ้าน ๔๘ ชุมชน แบ่งเป็นการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเป็น ๑๕๑ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด จำนวน ๑ แห่ง เทศบาลเมือง จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ และเทศบาลเมืองกุฉินารายณ์ เทศบาลตำบล จำนวน ๗๗ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๗๑ แห่ง ดังนี้

ที่	อำเภอ	ห่างจากจังหวัด (กม.)	ตำบล	หมู่บ้าน	อบต.	ทต.	ทม	พื้นที่ ตร.กม.	ประชากร			จำนวนครัวเรือน
									ชาย	หญิง	รวม	
๑	เมืองกาฬสินธุ์	๐	๑๗	๑๘๕	๑	๑๕	๑	๖๙๑.๕๒	๗๐,๐๙๙	๗๓,๖๐๖	๑๔๓,๗๐๕	๕๐,๔๙๒
๒	ยางตลาด	๑๖	๑๕	๒๐๘	๙	๘		๖๒๑.๐๘	๖๑,๕๔๗	๖๔,๖๓๖	๑๒๖,๑๘๓	๔๑,๒๕๓
๓	กมลาไสย	๑๓	๘	๑๑๑	๕	๕		๓๑๗.๓๓	๓๒,๘๗๗	๓๔,๘๐๑	๖๗,๖๗๘	๒๐,๖๖๐
๔	สหัสขันธ์	๓๒	๘	๘๕	๒	๖		๓๑๖.๔๐	๒๑,๐๕๓	๒๑,๒๙๓	๔๒,๓๔๖	๑๓,๗๘๖
๕	กุฉินารายณ์	๘๐	๑๒	๑๔๕	๙	๔	๑	๗๓๙.๒๕	๔๙,๙๗๕	๕๐,๕๑๙	๑๐๐,๔๙๔	๓๕,๓๗๙
๖	ท่าคันโท	๑๐๙	๖	๖๐	๑	๕		๓๙๓.๕๕	๑๘,๗๕๒	๑๘,๙๔๐	๓๗,๖๙๒	๑๑,๔๕๕
๗	สมเด็จ	๔๒	๘	๙๔	๔	๕		๔๕๔.๑๐	๓๐,๓๓๘	๓๑,๑๕๔	๖๑,๔๙๒	๒๒,๒๖๑
๘	เขาวง	๙๘	๖	๗๑	๒	๔		๒๐๕.๑๑	๑๖,๕๒๐	๑๖,๙๒๘	๓๓,๔๔๘	๑๔,๖๖๑
๙	ห้วยเม็ก	๔๘	๙	๘๔	๗	๔		๒๙๑.๐๑	๒๕,๑๘๓	๒๕,๒๖๕	๕๐,๔๔๘	๑๖,๖๘๗
๑๐	คำม่วง	๘๕	๖	๗๑	๕	๓		๖๒๑.๐๑	๒๔,๓๔๕	๒๔,๒๓๖	๔๘,๕๘๑	๑๔,๓๘๕
๑๑	ร่องคำ	๓๘	๓	๔๐	๒	๑		๘๒.๑๔	๘,๐๐๕	๘,๓๒๓	๑๖,๓๒๘	๕,๖๙๖
๑๒	หนองกุงศรี	๖๒	๙	๑๑๓	๓	๗		๖๒๖.๙๔	๓๒,๔๒๒	๓๒,๗๕๙	๖๕,๑๘๑	๒๑,๑๑๒
๑๓	นามน	๔๒	๕	๖๗	๔	๒		๒๔๕.๓๓	๑๗,๙๒๓	๑๘,๒๔๕	๓๖,๑๖๖	๑๒,๒๑๙

ที่	อำเภอ	ห่างจาก จังหวัด (กม.)	ตำบล	หมู่บ้าน	อบต.	ทต.	ทม	พื้นที่ ตร.กม.	ประชากร			จำนวน ครัวเรือน
									ชาย	หญิง	รวม	
๑๔	ห้วยผึ้ง	๕๙	๔	๕๒	๒	๓		๒๕๖.๘๓	๑๔,๙๐๔	๑๕,๑๔๔	๓๐,๐๔๘	๙,๕๖๕
๑๕	สามชัย	๘๕	๔	๔๗	๔	๐		๕๕๐.๘๕	๑๒,๘๒๓	๑๒,๔๔๓	๒๕,๒๖๖	๗,๙๘๑
๑๖	นาคู	๘๘	๕	๕๕	๔	๒		๒๐๓.๐๙	๑๕,๑๙๐	๑๕,๔๑๖	๓๐,๖๐๖	๑๐,๕๓๔
๑๗	ดอนจาน	๒๗	๕	๔๘	๓	๒		๑๙๔.๙๖	๑๒,๘๘๘	๑๓,๑๐๕	๒๕,๙๙๓	๘,๔๓๒
๑๘	ฆ้องชัย	๒๘	๕	๔๘	๔	๑		๑๓๖.๒๕	๑๓,๐๖๑	๑๓,๓๔๙	๒๖,๔๑๐	๗,๘๖๘
รวม			๑๓๕	๑,๕๘๔	๗๑	๗๗	๒	๖,๙๔๖.๗๕	๔๗๗,๙๐๕	๔๙๐,๑๖๐	๙๖๘,๐๖๕	๓๒๗,๔๒๖

หมายเหตุ : โครงสร้างประชากรใช้ข้อมูลผู้ที่มีสัญชาติไทย และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ , สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์
ข้อมูล ณ สิงหาคม ๒๕๖๗

๑.๕ พื้นที่ ขนาดพื้นที่ การใช้พื้นที่ (พื้นที่ชุมชน พื้นที่ทางเศรษฐกิจ พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่การเกษตร พื้นที่แหล่งน้ำ)

จังหวัดกาฬสินธุ์ มีเนื้อที่ประมาณ ๖,๙๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือ ๔.๓ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๑
ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๒.๑๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๗๖
ของพื้นที่

๑.๕.๑ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑) แหล่งน้ำ

๑.๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ คลอง บึง

ห้วยยาง ลำพาน และลำปาว ลำน้ำทั้ง ๓ สายนี้ มีแหล่งกำเนิดจากบริเวณ
เทือกเขาภูพาน ไหลผ่านพื้นที่ ๗ อำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าคันโท อำเภอก้ามวง อำเภอสหัสขันธ์ อำเภอหนองกุงศรี
อำเภอขามเฒ่า และอำเภอกมลาไสย ไหลไปบรรจบกับลำน้ำชีที่อำเภอร่องคำ

ลำน้ำยัง มีแหล่งกำเนิดจากเทือกเขาภูพานไหลผ่านอำเภอเขาวง อำเภอ
กุฉินารายณ์ และอำเภอนามน ไหลผ่านไปรวมกับแม่น้ำชีที่เขตอำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

ลำน้ำชี เป็นแม่น้ำสายสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนหนึ่งของลำน้ำชี
ไหลผ่านอำเภอกมลาไสย อำเภอขามเฒ่า อำเภอฆ้องชัย เป็นระยะทาง ๔๗ กิโลเมตร

ลำน้ำสายอื่น ๆ เช่น ห้วยโพธิ์ ห้วยสีทน และห้วยแกง อยู่ในเขตอำเภอ
เมืองกาฬสินธุ์ และอำเภอดอนจาน ห้วยผึ้ง ห้วยผา และห้วยสะทาด อยู่ในเขตอำเภอห้วยผึ้ง ลำน้ำจุมจัง
อยู่ในเขตอำเภอกุฉินารายณ์ ลำน้ำสายนาวี อยู่ในเขตอำเภอนาคู

๑.๒) แหล่งน้ำผิวดิน เป็นแหล่งน้ำตามธรรมชาติของจังหวัดกาฬสินธุ์ มีความสำคัญ
ต่อการอุปโภคของประชาชนในชนบท ตลอดจนใช้ในการทำเกษตรกรรม ได้แก่

(๑) ลำน้ำปาว มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาภูพาน และไหลผ่านพื้นที่ของจังหวัด
ด้านทิศตะวันตก โดยไหลผ่าน อำเภอท่าคันโท อำเภอก้ามวง อำเภอสหัสขันธ์ อำเภอหนองกุงศรี อำเภอเมืองกาฬสินธุ์
อำเภอขามเฒ่า และอำเภอฆ้องชัย ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำชีที่อำเภอกมลาไสย ทั้งนี้ ได้มีการพัฒนาลำน้ำปาว
เพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ โครงการชลประทานเขื่อนลำปาว ซึ่งมีการก่อสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ที่สามารถกักเก็บน้ำ
ได้ถึง ๑,๙๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๓๙๑,๓๑๙ ไร่

/(๒) ลำพะยัง...

(๒) ลำพะยัง มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาภูพาน ไหลผ่านพื้นที่ของจังหวัดด้านทิศตะวันออก โดยไหลผ่าน อำเภอเขาวง อำเภอห้วยผึ้ง อำเภอกุฉินารายณ์ มาบรรจบกับแม่น้ำชี ที่จังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๔,๑๒๖ ตารางกิโลเมตร ปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์จากลำน้ำยังค่อนข้างน้อย เนื่องจากมีปริมาณน้ำไม่มาก

(๓) ลำน้ำชี ไหลผ่านพื้นที่ของจังหวัดกาฬสินธุ์ในช่วง อำเภอขามเฒ่า อำเภอฆ้องชัย อำเภอกมลาไสย และอำเภอร่องคำ ทั้งนี้ ตาม “โครงการโขง - ชี - มูล” ได้มีการก่อสร้างฝายวังยางที่อำเภอฆ้องชัย ซึ่งจะสามารถให้บริการพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน ๒๑,๒๓๐ ไร่

๑.๓) แหล่งน้ำใต้ดิน ส่วนใหญ่เป็นน้ำที่ได้จากการเจาะบ่อบาดาลซึ่งแหล่งน้ำใต้ดินนั้น ปัจจุบันมีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำที่ไม่อยู่ในเกณฑ์เพียงพอที่จะใช้บริโภค เพราะมีความเค็มและกร่อยเนื่องจากมีเกลือหินปนอยู่ในบางพื้นที่แหล่งน้ำจากโครงการชลประทาน แหล่งน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่คือ เขื่อนลำปาว โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๑๘ โครงการ ความจุ ๘๘.๔๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๒๐ โครงการ ความจุ ๑๓.๐๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานขนาดเล็ก ๒๓๕ โครงการ ความจุ ๔๔.๓๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งสิ้น ๑๔๕.๘๖๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทานรวมทั้งสิ้น ๔๗๐,๘๒๖ ไร่ ซึ่งอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของโครงการชลประทานกาฬสินธุ์

นอกจากนี้กรมชลประทานโดยโครงการชลประทานกาฬสินธุ์ยังได้ดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อขยายพื้นที่ชลประทาน ในจังหวัดกาฬสินธุ์แล้วเสร็จจำนวน ๘๓ สถานี พื้นที่ส่งน้ำชลประทาน ๑๘๑,๒๙๓ ไร่ ลำน้ำปาวมีพื้นที่รับน้ำ ๕,๙๘๐ ตารางกิโลเมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำ ๓๕๖,๖๐๐ ไร่ ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย ๑,๐๐๐ ล้าน ลูกบาศก์เมตร/ปี มีพื้นที่เกษตรในเขตพื้นที่ชลประทาน ๓๙๑,๓๑๙ ไร่ รวมพื้นที่ชลประทานและพื้นที่ส่งน้ำของสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๖๕๒,๑๑๙ ไร่

๑.๕.๒ ทรัพยากรป่าไม้

๑) ลักษณะป่าไม้

จังหวัดกาฬสินธุ์ มีป่า ๔ ลักษณะ คือ ป่าดิบแล้ง ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ และทุ่งหญ้า มีป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๑๔ ป่า

ตารางแสดงพื้นที่ทรัพยากรป่าไม้จังหวัดกาฬสินธุ์

ที่	ชื่อป่า	ท้องที่อำเภอ	เนื้อที่ตามกฎกระทรวง	เนื้อที่กรมอุทยานฯ ช้อนทับ	เนื้อที่ สปก.	คงเหลือพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
๑	ป่าดงระแนง	ยางตลาด, ห้วยเม็ก	๖๙,๓๗๕	-	๑๘,๖๒๑	๕๐,๗๕๔
๒	ป่าดงแม่แฝด	นามน, ห้วยผึ้ง, กุฉินารายณ์, ดอนจาน	๑๑๙,๓๗๕	-	๘๙,๐๙๔	๓๐,๒๘๑
๓	ป่าดงหมู	เขาวง, นาคู	๘๘,๐๗๕	๒,๘๕๔	๕๕๘	๘๔,๖๖๓
๔	ป่าภูพาน	คำม่วง, สามชัย, สมเด็จ	๒๑๔,๘๔๓	๘๖,๑๘๕	๑๕,๗๑๔	๑๑๒,๙๔๔
๕	ป่าดงมูล	ห้วยเม็ก, หนองกุงศรี, ท่าคันโท	๒๕๘,๕๒๖ (กันออก)	๒,๘๕๔	๑๙๓,๐๖๓	๖๒,๖๐๙
๖	ป่านาจารและป่าดง	เมืองกาฬสินธุ์, สมเด็จ, สหัสขันธ์, นามน	๔๘,๖๒๖ (กันออก)	-	๔๗,๓๑๘	๑,๒๙๘
๗	ขวาง	กมลาไสย, ร่องคำ, เมืองกาฬสินธุ์, ดอนจาน	๑๒,๕๕๐	-	๓๒	๑๒,๕๑๘
๘	ป่าดงนามน	เมืองกาฬสินธุ์, ดอนจาน	๑๔,๙๑๘	-	๑๔,๙๑๘	-
๙	ป่าโคกกลางหมื่น	ห้วยผึ้ง, นาคู	๑๐๘,๑๒๒ (กันออก)	๑๓,๔๕๑	๓๙,๕๑๗	๕๕,๑๕๔
๑๐	ป่าดงห้วยผา	สมเด็จ, ห้วยผึ้ง	๘๘,๕๖๒	๕๒,๒๐๙	๘,๗๕๑	๒๗,๖๐๒
๑๑	ป่าแก้งกะอาม	กุฉินารายณ์, เขาวง	๗๖,๖๒๙	๑๙,๒๖๓	๑๑,๖๐๐	๔๕,๗๖๖
๑๒	ป่าดงดำนแย้	กุฉินารายณ์, เขาวง	๓๘,๔๓๗	-	๒๓,๐๔๙	๑๕,๓๘๘
๑๓	ป่าภูโหลย	กุฉินารายณ์	๑๒,๐๓๑	๗,๔๖๒	๒,๓๑๕	๒,๒๕๔
๑๔	ป่าดงบังอีแปลงที่หนึ่ง	กุฉินารายณ์	๒,๘๕๐	๒,๘๕๐	-	-
		รวม	๓,๑๕๐,๐๕๙	๑๘๗,๑๒๘	๔๖๔,๕๕๐	๕๐๑,๒๓๑

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

/๒) ทรัพยากร...

๒) ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ

จังหวัดกาฬสินธุ์ มีพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติทั้งหมด ๑๔ ป่า เนื้อที่ตามกฎกระทรวง ๑,๑๕๐,๐๕๙ ไร่ ยกพื้นที่ให้ สปก. ๔๖๔,๕๕๐ ไร่ รายละเอียดของแต่ละพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได้รวบรวมไว้ดังตาราง

ลำดับที่	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	เนื้อที่ตามกฎกระทรวง	เนื้อที่กรมอุทยานฯ ครอบทับ	เนื้อที่ สปก.	คงเหลือพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
๑	ป่าแก้งกะอาม	๘๘,๕๖๒	๕๒,๒๐๙	๘,๗๕๑	๒๗,๖๐๒
๒	ป่าโคกกลางหมื่น	๑๔,๙๑๘	-	๑๔,๙๑๘	-
๓	ป่าดงด่านแย้	๗๖,๖๒๙	๑๙,๒๖๓	๑๑,๖๐๐	๔๕,๗๖๖
๔	ป่าดงนามน	๑๒,๕๕๐	-	๓๒	๑๒,๕๑๘
๕	ป่าดงบังอีแปลงที่สอง	๒,๘๕๐	๒,๘๕๐	-	-
๖	ป่าดงบังอีแปลงที่หนึ่ง	๑๒,๐๓๑	๗,๔๖๒	๒,๓๑๕	๒,๒๕๔
๗	ป่าดงมูล	๒๕๘,๕๒๖(ก้นออก)	๒,๘๕๔	๑๙๓,๐๖๓	๖๒,๖๐๙
๘	ป่าดงแม่แฝด	๑๑๙,๓๗๕	-	๘๙,๐๙๔	๓๐,๒๘๑
๙	ป่าดงระแนง	๖๙,๓๗๕	-	๑๘,๖๒๑	๕๐,๗๕๔
๑๐	ป่าดงหมู	๘๘,๐๗๕	๒,๘๕๔	๕๕๘	๘๔,๖๖๓
๑๑	ป่าดงห้วยฝา	๑๐๘,๑๒๒(ก้นออก)	๑๓,๔๕๑	๓๙,๕๑๗	๕๕,๑๘๔
๑๒	ป่านาจารและป่าดงขวาง	๔๘,๖๑๖(ก้นออก)	-	๔๗,๓๑๘	๑,๒๙๘
๑๓	ป่าภูพาน	๒๑๔,๘๔๓	๘๖,๑๘๕	๑๕,๗๑๔	๑๑๒,๙๔๔
๑๔	ป่าภูโหล่ย	๓๘,๔๓๗	-	๒๓,๐๔๙	๑๕,๓๘๘
	รวม	๑,๑๕๐,๐๕๙	๑๘๗,๑๒๘	๔๖๔,๕๕๐	๕๐๑,๒๓๑

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

๑.๕.๓ ทรัพยากรดินและการใช้ดิน

๑) สภาพดิน

จากการสำรวจสภาพดินของจังหวัดกาฬสินธุ์แบ่งดินตามลักษณะพื้นที่และศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ใกล้เคียงกัน ดังนี้

๑.๑) ดินที่เกิดในที่ราบน้ำท่วมถึง แบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ ดินที่เกิดตามสันริมฝั่งแม่น้ำ ได้แก่ ดินชุดเชิงใหม่ มีลักษณะเนื้อดินละเอียดปานกลางเนื้อดินด้านบนเป็นดินร่วน หรือร่วนปนทรายแป้ง สีน้ำตาลเข้มหรือสีน้ำตาลปนเทาเข้ม มีปฏิกิริยาเป็นกรดปานกลาง ถึงเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าของ PH อยู่ระหว่าง ๖.๐ - ๖.๕ ส่วนดินชั้นล่างมีลักษณะเนื้อดินไม่แน่นอน อาจเป็นดินร่วนหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนแดงหรือสีน้ำตาลปนเหลืองเข้ม มีปฏิกิริยาเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง ค่าของ PH ประมาณ ๖.๕ - ๗.๐ เหมาะสำหรับการทำนาปลูกข้าว

/๑.๒) ดินที่เกิด...

๑.๒) ดินที่เกิดในที่ราบต่ำของตะพักลำน้ำ จะพบในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับดิน สูงกว่าดินพวกแรกที่ว่ามาแล้วเล็กน้อย ซึ่งพอจะแยกออกเป็น ๔ พวกใหญ่ๆ ดังนี้

- ดินที่มีเนื้อดินลึก ได้แก่ ดินชุดร้อยเอ็ด ที่พบมากที่สุด ดินชนิดนี้มีลักษณะเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด หรือดินร่วนสีน้ำตาลปนเทาเข้ม มีปฏิกิริยาเป็นกรดแก่ หรือกรดปานกลาง ค่าของ PH ประมาณ ๕ = ๖ ดินนี้ มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำให้ผลผลิตข้าวเฉลี่ยอยู่ระหว่าง ๒๐ = ๓๐ ถึงต่อไร่
- ดินที่มีเนื้อดินตื้น ได้แก่ ชุดดินอัน ดินเพ็ญ จะพบชั้นกรวดลูกรัง หรือชั้นศิลาแลงอยู่ตื้นประมาณ ๕๐ เซนติเมตร
- ดินที่เป็นทรายจัด ได้แก่ ดินชุดอุบลเป็นดินทรายร่วน ลึกเกิน ๘๐ เซนติเมตร
- ดินเค็ม ได้แก่ ดินชุดอุตร ในดินชุดนี้จะสังเกตเห็นง่ายในฤดูแล้งจะมีคราบเกลือขาวๆ อยู่ที่ผิวดินบนสภาพดินดังกล่าวเหมาะสำหรับทำไร่นาสวนผสมเศรษฐกิจพอเพียง

๑.๓) ดินที่ดอน เหมาะสำหรับการปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง และอ้อย อีกทั้งยังคงสภาพเป็นป่าธรรมชาติ ดินพวกนี้พบในพื้นที่ที่เรียกว่า ที่ราบของตะพักลำน้ำชั้นกลางกับที่ราบของตะพักลำน้ำชั้นสูงมีลักษณะทั่วไปเป็นลุ่มๆ ดอนๆ แบบลูกคลื่น จะสังเกตเห็นได้ง่าย คือ อยู่สูงกว่าดินที่ใช้ทำนา

(ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินกาฬสินธุ์)

๒) การใช้ประโยชน์ที่ดิน

จังหวัดกาฬสินธุ์ มีพื้นที่รวม จำนวน ๔,๓๔๑,๗๑๖ ไร่ จำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

๒.๑) พื้นที่ป่าไม้ จำนวน ๔๗๔,๙๑๔ ไร่ หรือร้อยละ ๑๐.๙๔ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด

๒.๒) พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน ๒,๖๗๒,๗๑๕ ไร่ หรือร้อยละ ๖๑.๕๕ ของพื้นที่จังหวัด

๒.๓) พื้นที่นอกการเกษตร จำนวน ๑,๑๙๔,๐๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๒๗.๕๑ ของพื้นที่จังหวัด

(ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร/โครงการชลประทานกาฬสินธุ์/สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์)

๓) ทรัพยากรแร่ธาตุ แร่ธาตุ แหล่งแร่สำคัญที่พบในจังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แก่

๓.๑) แร่ลิกไนต์ มีอยู่ที่อำเภอสหัสขันธ์และอำเภอกุฉินารายณ์มีพื้นที่คำขออนุญาตพิเศษ มีขนาด ๑๑๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๗๐,๐๐๐ ไร่ พื้นที่ตำบลคลองขาม, ตำบลยางตลาด, ตำบลดอนสมบูรณ์, ตำบลอุ่มเม่า, ตำบลหนองฮีเฒ่า, ตำบลหัวงัว และ ตำบลนาดี อำเภอยางตลาด ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่ เป็นที่ราบเพื่อการเกษตรกรรมมีระดับความสูงของพื้นที่ประมาณ ๑๖๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง

๓.๒) เกลือหิน พบอยู่ที่อำเภอยางตลาดในแหล่งมหาสารคาม มีความยาว ๓๕ กิโลเมตร กว้าง ๑๕ กิโลเมตร คลุมพื้นที่ จำนวน ๗๔๐ ตารางกิโลเมตร มีความหนาจาก ๑๖๘ - ๕๐๕ ฟุต ซึ่งมีเกลือมากกว่า ๗๐๐ ล้านตัน

๓.๓) ก๊าซธรรมชาติ พบที่แหล่งดงมูล อำเภอนองสูงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ ของบริษัท อฟิโก้ (โคราช) จำกัด คาดว่าจะมีปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติประมาณ ๔๓ พันล้านลูกบาศก์ฟุต ซึ่งหากดำเนินการพัฒนาสำเร็จและผลิตได้จะผลิตก๊าซธรรมชาติได้ประมาณ ๘ ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

(ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์)

๒. สถานการณ์เฉพาะ

๒.๑ สถานการณ์

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ในช่วงปลายสัปดาห์ที่สามของเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และจะมีอากาศหนาวเย็นมากกว่าปีที่ผ่านมา ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ ถึงช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘ จะเป็นช่วงเวลาที่มียอดอากาศหนาวเย็นที่สุด สำหรับยอดดอยและยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และจะสิ้นสุดฤดูหนาวประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

/๒.๒ พื้นที่เสี่ยง...

๓. การเตรียมความพร้อมรับมือ

๓.๑ กำหนดช่วงระยะเวลาดำเนินการ โดยแบ่งเป็น ๓ ช่วง ดังนี้

๓.๑.๑ ช่วงก่อนวิกฤต เดือนพฤศจิกายน

๓.๑.๒ ช่วงวิกฤต ระหว่างเดือนธันวาคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์

๓.๑.๓ ช่วงหลังวิกฤต เดือนมีนาคม

๓.๒ แนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยหนาว มีดังนี้

๓.๒.๑ ช่วงก่อนวิกฤต ระหว่างเดือนพฤศจิกายน

๑) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นศูนย์กลางในการบูรณาการโดยให้จัดประชุมชี้แจงระเบียบกฎหมาย หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง และซักซ้อมแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย การขอรับการสนับสนุนเครื่องกันหนาวจากส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และภาคเอกชน เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอากาศหนาว ในพื้นที่

๒) ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุภัยจากอากาศหนาวระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ/ท้องถิ่น และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓) ประเมินความเสี่ยงภัยอากาศหนาว โดยการประเมินภัยและความอ่อนแอ เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยจากอากาศหนาว และผลกระทบที่อาจเป็นอันตรายต่อสาธารณสุข ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยอากาศหนาว

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยากาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๔) ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยจากอากาศหนาว โดยการสำรวจและจัดทำบัญชีระบุจำนวนประชากรแยกครัวเรือนแต่ละอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยากาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๕) จัดทำฐานข้อมูลกำลังเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร เครื่องกันหนาว และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อเตรียมพร้อมใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดกาฬสินธุ์ และโรงพยาบาลทุกแห่ง อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๖) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ยานพาหนะวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น และสำรองวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น ได้แก่ เครื่องกันหนาวและยารักษาโรค เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ เหล่ากาชาดจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ และโรงพยาบาลทุกแห่ง สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์ และศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. จังหวัดกาฬสินธุ์

๗) จัดทำแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูหนาว และจัดเตรียมพันธุ์พืช ปุ๋ย และอื่น ๆ ที่จำเป็น ให้สอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่องลดผลกระทบจากอากาศหนาว

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาวจังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอกอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์

๘) เสริมสร้างความรู้ และความตระหนัก แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษา และเยาวชน เกี่ยวกับการป้องกันและปฏิบัติตนอย่างถูกต้องและปลอดภัยจากภัยอากาศหนาว ประกอบด้วยมาตรการป้องกันอหิวาต์ โรคที่ระบาดในมนุษย์ สัตว์ และพืช

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอกอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากาฬสินธุ์ เขต ๑ - ๓ และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากาฬสินธุ์

๙) ติดตามสถานะอากาศ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาวหรือหนาวจัด พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบสถานะอากาศ แนวทางปฏิบัติให้ปลอดภัยจากอากาศหนาว ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ และการติดตามข่าวสารทางราชการอย่างต่อเนื่องทุกช่องทาง เช่น Social Media วิทยุชุมชน เสียงตามสายของหมู่บ้าน รถกระจายเสียง เป็นต้น

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยากาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอกอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์

๑๐) เนื่องจากในช่วงฤดูหนาวจะมีสภาพอากาศแห้ง ให้เตรียมความพร้อมดังนี้

(๑) กำหนดมาตรการในการป้องกันการเกิดอหิวาต์ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่รถยนต์ดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ และอุปกรณ์ดับเพลิงให้มีความพร้อมปฏิบัติงานได้ทันที

หน่วยงานหลัก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานสนับสนุน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒) รณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้วิธีการไถกลบ แทนการเผาตอซัง และวัสดุการเกษตร เพื่อลดมลพิษในอากาศและปัญหาหมอกควัน

หน่วยงานหลัก มอบหมายสำนักเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานสนับสนุน ทุกส่วนราชการ

๓.๒.๒ ช่วงวิกฤต ระหว่างเดือนธันวาคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์

๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดและอำเภอกอ ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

(๑) ระดับจังหวัด ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยจากอากาศหนาว จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ในการควบคุมแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

หน่วยงานหลัก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานสนับสนุน สำนักงานจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์

(๒) ระดับอำเภอ ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยจากอากาศหนาว อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ (เทศบาล/อบต.) ให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการแก้ปัญหาภัยหนาว เพื่อเฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชน และรายงานสถานการณ์ให้จังหวัดทราบทุกระยะเมื่อเกิดภัย

หน่วยงานหลัก อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

๒) สำหรับโครงสร้างของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ แบ่งเป็นส่วนต่างๆ ตามความเหมาะสม ดังนี้

(๑) คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญมีหน้าที่ให้ข้อเสนอแนะ คำแนะนำข้อมูลทางวิชาการ การวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสิ่งสำคัญพร้อมทั้งปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์/ผู้อำนวยการเห็นสมควร ประกอบด้วย

คณะที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ ประกอบด้วย อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์/สถาบันการศึกษาต่างๆ ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๖ ขอนแก่น และอื่นๆ ตามความเหมาะสม

(๒) ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่างๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชน และสื่อมวลชนรวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน ทั้งนี้จัดให้มีศูนย์ประสานข้อมูลร่วม (Joint Information Center: JIC) ในภาวะฉุกเฉินเพื่อเป็นศูนย์ย่อยในศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วมทำหน้าที่ Point of Contact กับสื่อมวลชนและหน่วยงานด้านข่าวสาร พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลข่าวสารที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน เพื่อให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ หรือผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารใช้เป็นจุดปฏิบัติงานในการติดตามและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร แนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์และการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของข้อมูล โดยให้จัดตั้งขึ้นในทุกระดับ

หน่วยงานหลัก สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาฬสินธุ์ จัดทำขอบเขตแผนงานภารกิจและโครงสร้างภายในศูนย์ฯ

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดกาฬสินธุ์

(๓) ศูนย์ประสานการปฏิบัติ มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาสังคมด้านกฎหมาย ธุรกิจและกำลังพล โดยจัดให้มีระบบติดต่อสื่อสาร ผ่านช่องทางต่างๆ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ และหน่วยงานที่มีภารกิจที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมปฏิบัติหน้าที่ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจและโครงสร้างภายในของศูนย์ฯ

/ (๔) ศูนย์อำนวยการ...

(๔) ศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. จังหวัดกาฬสินธุ์ มีหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในด้านเศรษฐกิจ สังคมจิตวิทยา รวมทั้งการป้องกัน บรรเทาและช่วยเหลือประชาชนจากภัยพิบัติ เพื่อให้เกิดความรัก ความสามัคคี ประชาชนมีสุข ตามแนวทางโครงการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. ตลอดจนกิจการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ฯ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ทุกส่วนราชการ และประชาชน

(๕) ส่วนอำนวยการ มีหน้าที่ ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากร ในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุ โดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการเป็นฐาน ดำเนินการ พร้อมทั้ง ให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงาน แก่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ส่วนอำนวยการประกอบด้วย

(๕.๑) ฝ่ายสถานการณ์ ทำหน้าที่ประสานติดตาม เฝ้าระวัง รวบรวมวิเคราะห์ ประเมินและจัดทำข้อมูลสรุปสถานการณ์ภัยจากอากาศยาน จัดทำข้อมูลสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบันและข้อมูล ในลักษณะคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์อนาคต รับรายงานและติดตามสถานะของทรัพยากรที่ได้รับ มอบหมายหรือส่งเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ ประกอบด้วย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงาน เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงาน ประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ กองอำนวยการ รักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ หน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย

(๕.๒) ฝ่ายแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ หน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย

(๕.๓) ฝ่ายเอกสาร ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลรายงานที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (เช่น สาเหตุการเกิดภัย ความเสียหายที่เกิดขึ้น การช่วยเหลือที่ดำเนินการไปแล้วและแผนการที่จะดำเนินการ เป็นต้น) โดยทำงานประสานงานร่วมกับทุกส่วนที่เกี่ยวข้องภายในโครงสร้างศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด ประกอบด้วย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานจังหวัด กาฬสินธุ์ หน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย

(๖) ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ประสานเพื่อให้แน่ใจว่า หน่วยปฏิบัติการในพื้นที่ จุดเกิดเหตุที่กำลังเผชิญเหตุอยู่นั้นมีทรัพยากรที่เพียงพอและได้รับการสนับสนุนด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการ ดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ของเหตุการณ์ ประกอบด้วย

(๖.๑) จัดหาเครื่องนุ่งห่ม เครื่องห่มกันหนาว

(๖.๒) ดำเนินสุขภาพความเป็นอยู่ จัดเตรียมเวชภัณฑ์ต่าง ๆ ไว้ให้พร้อม รวมทั้ง จัดเตรียมเวชภัณฑ์และหลุมฝังศพไว้ให้พร้อม

(๖.๓) จัดหายากำจัดศัตรูพืชเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยจาก โรคระบาดในพืช โดยรักษาชีวิตและปกป้องทรัพย์สินเข้าควบคุมสถานการณ์ พื้นที่ผู้สภาวะปกติ บริการ การแพทย์และสาธารณสุข

(๖.๔) รักษาความสงบเรียบร้อย

(๖.๕) พัฒนาและส่งเสริมกำหนดมาตรการส่งเสริมการจ้างงาน ให้บริการข้อมูล ข่าวสารแรงงาน ฝึกอาชีพ ส่งเสริมอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในช่วงภัยหนาว การส่งเสริมอาชีพประมง ปศุสัตว์ สนับสนุนส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนที่ใช้น้ำน้อย

/(๖.๖) แก้ไข...

(๖.๖) แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร โกล่เกลี่ยข้อพิพาทระหว่างราษฎรกับราษฎร หรือระหว่างราษฎรกับหน่วยงานราชการ รับเรื่องร้องเรียน เรียกร้อง ร้องทุกข์เกี่ยวกับปัญหาภัยหนาวและความแห้งแล้ง และประสานการช่วยเหลือโดยด่วน หากไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ชี้แจงให้ผู้เดือดร้อนได้เข้าใจในระเบียบ กฎหมายข้อจำกัดที่มี

ประกอบด้วย ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานอัยการจังหวัดกาฬสินธุ์ ตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์ กองอำนาจการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ โรงพยาบาลทุกแห่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานแรงงานจังหวัดกาฬสินธุ์ ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอ ภาคเอกชน มูลนิธิ และองค์การสาธารณกุศล

(๗) ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุกๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ประกอบด้วย

(๗.๑) ฝ่ายการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (NT) จังหวัดกาฬสินธุ์

๓) แต่งตั้งคณะทำงานประเมินสถานการณ์เตรียมการป้องกันและแก้ปัญหาภัยหนาวของจังหวัด โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดหรือปลัดจังหวัด เป็นหัวหน้าคณะทำงาน ประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์ภัยหนาวที่อำเภอได้สำรวจข้อมูลผู้ประสบภัยหนาว กลุ่มเปราะบาง ได้แก่ ผู้สูงอายุ เด็กไร้ผู้อุปการะ คนพิการทุพพลภาพ สตรีมีครรภ์ และผู้มีรายได้น้อย คาดว่ามีประชาชนที่ได้รับผลกระทบก็คน ก็ครัวเรือน เพื่อกำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือ และจัดเตรียมเครื่องกันหนาวให้เพียงพอต่อไป

หน่วยงานหลัก สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

๔) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือในด้านสุขภาพของประชาชน ที่เจ็บป่วยเนื่องจากสภาพอากาศหนาว

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ และโรงพยาบาลทุกแห่ง

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ศูนย์อำนาจการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. จังหวัดกาฬสินธุ์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๕) กำหนดมาตรการในการป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพอากาศหนาวเย็น ถนนลื่น และทัศนวิสัยต่ำจากหมอกหนา โดยติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางแยกและจุดเสี่ยง

หน่วยงานหลัก ได้แก่ แขวงทางหลวงกาฬสินธุ์ แขวงทางหลวงชนบทกาฬสินธุ์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๖) ให้คณะกรรมการการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ดำเนินการพิจารณาประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อพิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งกระทรวงการคลังได้ปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ (กรณีภัยหนาว) ดังนี้ กรณีอากาศหนาวจัดผิดปกติ มีอุณหภูมิต่ำกว่า ๘ องศาเซลเซียส และมีช่วงเวลาอากาศหนาวยาวนานติดต่อกันเกิน ๓ วัน ให้จ่ายค่าจัดซื้อเครื่องกันหนาวสงเคราะห์ราษฎรได้เท่าที่จ่ายจริง คนละไม่เกิน ๒๔๐ บาท ทั้งนี้ จังหวัดหนึ่งไม่เกินงบประมาณปีละ ๑ ล้านบาท

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

/๗) การแจ้งเตือน...

๗) การแจ้งเตือนภัย

๗.๑) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

สถานีอุตุนิยมวิทยา มีหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เพื่อตัดสินใจในการเตรียมรับมือกับสาธารณภัย

๗.๒) การแจ้งเตือนล่วงหน้า

สถานีอุตุนิยมวิทยา และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด แจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่า มีแนวโน้มที่จะเกิดภัยหนาวขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับและประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ระยะเวลาสำหรับการแจ้งเตือนล่วงหน้าขึ้นอยู่กับปัจจัยชี้บ่งสถานการณ์ โดยปกติควรมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัยไม่ต่ำกว่า ๓ วัน

๗.๓) การแจ้งเตือนภัย

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ยืนยัน ข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดภัยหนาว และเป็นการแจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับภัยหนาวที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า ๗๒ ชั่วโมง ก่อนเกิดภัย และมีข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ได้แก่

- คาดการณ์ระยะเวลาและบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดสาธารณภัย
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นและความยาวนานของภัย (ระยะเวลา)
- แนวทางการปฏิบัติตนของส่วนราชการ หน่วยงาน และประชาชน
- การเตรียมความพร้อมรับมือ เช่น จัดเตรียมเครื่องกันหนาว เป็นต้น

ทั้งนี้ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ รายงานผลการปฏิบัติ ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ทราบภายใน ๒๔ ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้งการเตือนภัย เพื่อเป็นการยืนยันการสื่อสารสองทาง (Two-way Communication)

๘) เมื่อมีความจำเป็นที่จะต้องขอรับการสนับสนุน ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยจาก อากาศหนาวจังหวัดกาฬสินธุ์ สามารถขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต กรม กระทรวง หน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยทหาร ศูนย์อำนาจการจิตอาสาพระราชทาน ๙๐๔ วปร. จังหวัดกาฬสินธุ์ องค์กรเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้การสนับสนุนในด้านเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม วัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ เครื่องอุปโภคบริโภค ตามความเหมาะสม

๙) ในกรณีเมื่อมีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด แปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด

๑๐) การให้ความช่วยเหลือ

๑๐.๑) ในช่วงฤดูหนาวจะมีนักท่องเที่ยวจำนวนมากเดินทางไปยังอำเภอที่มีสถานที่ท่องเที่ยวและอากาศหนาวเย็น ให้อำเภอเตรียมมาตรการในการป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากสภาพอากาศหนาวเย็น ถนนลื่น และทัศนวิสัยต่ำจากหมอกหนา ทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร การโดยสารเรือท่องเที่ยว การเดินเรือขนส่งสินค้า และอุบัติเหตุจากอัคคีภัยในเต็นท์ที่พักของนักท่องเที่ยว โดยให้ดำเนินการติดตั้งไฟสัญญาณจราจรเพิ่มเติม การติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางแยกและจุดเสี่ยง การเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณจุดกางเต็นท์ที่พักของนักท่องเที่ยว พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่จากฝ่ายปกครองและอาสาสมัครภาคประชาชน เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยว

หน่วยงานหลัก ได้แก่ อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
แห่งพื้นที่

/๑๐.๒) ให้กองอำนาจการ...

๓๐.๒) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบสำรวจความเสียหายและจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

หน่วยงานหลัก ได้แก่ อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๓๐.๓) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ที่เกิดเหตุดำเนินการช่วยเหลือในเบื้องต้น โดยใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ก่อน กรณีที่เกินขีดความสามารถให้พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงแจ้งกำชับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมทั้งหลักเกณฑ์และแนวทางที่กำหนด อย่างเคร่งครัด ในการจัดหาเครื่องกันหนาวเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยหนาว โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของรัฐและประชาชนที่มีความขาดแคลนเครื่องกันหนาวอย่างแท้จริง ทั้งนี้ ให้ประสานกับส่วนราชการ ภาคเอกชน มูลนิธิ และองค์กรการกุศล เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยหนาว ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๓.๒.๓ ช่วงหลังวิกฤต

๑) ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย เช่น กำหนดมาตรการส่งเสริมการจ้างงาน ให้บริการข้อมูลข่าวสารแรงงาน ฝึกอาชีพ ส่งเสริมอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในช่วงภัยหนาว การส่งเสริมอาชีพประมง ปศุสัตว์ สนับสนุนส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนที่ใช้น้ำน้อย

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานแรงงานจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานจัดหางานจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกาฬสินธุ์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดกาฬสินธุ์ อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒) จัดให้มีการศึกษาผลกระทบจากภัยจากอากาศหนาวที่มีต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยหนาวในอนาคต หรือข้อเสนอแนะ คำแนะนำ ข้อมูลทางวิชาการการสังเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ สถาบันการศึกษาต่างๆ และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๖ ขอนแก่น และอื่นๆ ตามความเหมาะสม

๔. การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๔.๑ ระบบสื่อสารหลัก

ระบบสื่อสารหลัก หมายถึง ระบบสื่อสารที่มีใช้งานโดยทั่วไปของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ เป็นช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงานและระหว่างหน่วยงานกับประชาชน ซึ่งทุกหน่วยงานต้องจัดเตรียมไว้ให้พร้อมใช้ติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลาและเข้าถึงข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารจัดการสาธารณภัยอย่างทั่วถึง ดังนี้

๔.๑.๑ ที่ทำการปกครองจังหวัดกาฬสินธุ์ โทรศัพท์/โทรสาร : ๐ ๔๓๘๑ ๑๒๑๓

๔.๑.๒ บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จังหวัดกาฬสินธุ์ โทรศัพท์ : ๐-๔๓๐๑-๙๖๙๙

๔.๑.๓ สมาคมนักวิทยุสมัครเล่นจังหวัดกาฬสินธุ์ โทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๖๒ ๖๙๕๘

๔.๒ ระบบสื่อสารรอง

ระบบสื่อสารรอง หมายถึง ระบบสื่อสารที่มีใช้โดยทั่วไปและใช้งานควบคู่กับระบบสื่อสารหลัก เป็นช่องทางเสริมในการติดต่อสื่อสารโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องจัดให้มีระบบการสื่อสารรองให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างทั่วถึง ดังนี้

ข่ายวิทยุสื่อสาร ระบบ HF (High frequency)

๔.๒.๑ ความถี่หลัก ๑๖๑.๒๐๐ MHZ นามเรียกขาน “ปก. กาฬสินธุ์”

๔.๒.๒ ความถี่รอง ๑๖๒.๒๕๐ MHZ นามเรียกขาน “ปก. กาฬสินธุ์”

๔.๓ ระบบสื่อสารสำรอง

การสื่อสารสำรอง หมายถึง การจัดเตรียมระบบสื่อสารสำรองไว้ทดแทนในกรณีระบบสื่อสารหลัก ไม่สามารถใช้ได้ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่

๔.๓.๑ หัวหน้าสำนักงาน ปก. จังหวัดกาฬสินธุ์ โทรศัพท์ ๐๘ ๙๙๖๙ ๖๗๑๙

๔.๓.๒ ป้องกันจังหวัดกาฬสินธุ์ โทรศัพท์ ๐๘ ๑๘๓๑ ๔๔๕๕

๔.๓.๓ แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทรศัพท์ ๑๙๑

๔.๓.๔ แจ้งเหตุไฟไหม้ โทรศัพท์ ๑๙๙

๔.๓.๕ แจ้งเหตุไฟฟ้าขัดข้อง โทรศัพท์ ๑๑๒๙

๔.๓.๖ แจ้งขอความช่วยเหลือหรือประสบปัญหาสังคมด้านต่างๆ โทรศัพท์ ๑๓๐๐

๔.๓.๗ แจ้งเหตุร้องทุกข์ และปัญหาต่าง ๆ ของประชาชน โทรศัพท์ ๑๕๖๗

๔.๓.๘ แจ้งเหตุศูนย์คุ้มครองรถสาธารณะ โทรศัพท์ ๑๕๘๔

๔.๓.๙ แจ้งเหตุน้ำประปาไม่ไหล โทรศัพท์ ๑๖๖๒

๔.๓.๑๐ แจ้งอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๑๖๖๙

๔.๓.๑๑ แจ้งเหตุสาธารณภัย โทรศัพท์ ๑๗๘๔

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายภารกิจ ให้ความสำคัญในการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากอากาศยาน โดยให้ยึดหลักปฏิบัติ รวดเร็ว ทั่วถึงและเป็นธรรม

๕. ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุภัยจากอากาศยานจังหวัดกาฬสินธุ์ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

๗ ลงนาม



ผู้เสนอแผน

(นางสาวสุภลักษณ์ บุญเกิด)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์

กรรมการและเลขานุการ กอปก.จังหวัดกาฬสินธุ์

๖. ผู้ให้ความเห็นชอบแผนเผชิญเหตุภัยจากอากาศยานจังหวัดกาฬสินธุ์ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ลงนาม



ผู้ให้ความเห็นชอบแผน

(นายนพดล จอมเพชร)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์
รองผู้อำนวยการจังหวัด

๗. ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุภัยจากอากาศยานจังหวัดกาฬสินธุ์ ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ลงนาม



ผู้อนุมัติแผน

(นายสนั่น พงษ์อักษร)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์
ผู้อำนวยการจังหวัด

๘. ภาคผนวก

- ๘.๑ ภาคผนวก ก ผังโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกาฬสินธุ์
- ๘.๒ ภาคผนวก ข ความต้องการเครื่องกันหนาวสงเคราะห์ราษฎร จังหวัดกาฬสินธุ์
- ๘.๓ ภาคผนวก ค ผังการติดต่อสื่อสาร และบัญชีหมายเลขติดต่อหน่วยงาน

ภาคผนวก ก

ผังโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกาฬสินธุ์

ผนวก ก : ผังโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดกาฬสินธุ์



ภาคผนวก ข

ความต้องการเครื่องกั้นหนาวสงเคราะห์ราษฎร จังหวัดกาฬสินธุ์

ภาคผนวก ค

ผังการติดต่อสื่อสาร และบัญชีหมายเลขติดต่อหน่วยงาน

ภาคผนวก ค : แผนผังการติดต่อสื่อสาร ระบุหน่วยงาน ช่องความถี่

