



ประกาศเทศบาลตำบลฉวาง

เรื่อง ประกาศใช้แผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ช่วงภัยแล้ง
เทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2566

ตามที่เทศบาลตำบลฉวาง ได้จัดทำแผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ช่วงภัยแล้ง เทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2566 เพื่อให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496 แก้ไขถึงฉบับที่ 14 , พระราชบัญญัติป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้เทศบาลตำบลฉวาง มีแนวทางในการดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ช่วงภัยแล้ง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เป็นเครื่องมือและแนวทางตัดสินใจสำหรับการดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ช่วงภัยแล้ง และให้ประชาชนในพื้นที่เทศบาลตำบลฉวาง ได้รับบริการสาธารณะด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ช่วงภัยแล้ง อย่างน้อยในระดับมาตรฐานขั้นพื้นฐานนั้น

ดังนั้น เทศบาลตำบลฉวาง จึงขอประกาศการใช้แผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ช่วงภัยแล้ง เทศบาลตำบลฉวาง ประจำปี 2566

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 เดือนกุมภาพันธ์ 2566

(นายอัษฎา ฉ นคร)

นายกเทศมนตรีตำบลฉวาง



แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง

ประจำปี 2566

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด

เทศบาลตำบลฉวาง

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแปลง ประจำปี 2566

เทศบาลตำบลฉวาง อำเภอลำปลายสมันต์ จังหวัดนครราชสีมา

1.สภาพทั่วไปของพื้นที่

ลักษณะที่ตั้ง

ที่ตั้งเทศบาลตำบลฉวางมีพื้นที่รับผิดชอบ 2 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ของหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ทั้งหมด

เทศบาลตำบลฉวางมีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับหมู่ 6 บ้านกันละ ตำบลไม้เรียง
ทิศใต้	ติดต่อกับหมู่ 1 บ้านเพ็ญมิตร ตำบลไสหรำ
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับหมู่ 5 บ้านคลองลุง ตำบลไสหรำ
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับหมู่ 3 บ้านทุ่งพลี ตำบลฉวาง

ประชากร

ประชากรของเทศบาลตำบลฉวาง ณ เดือนมีนาคม 2566 มีประชากร จำนวน 2,727 คน ความหนาแน่นของประชากรโดยเฉลี่ย 1376 คน/ตารางกิโลเมตร มีบ้านเรือน 1,175 หลังคาเรือน มีจำนวนประชากรทั้งหมด 2,727 คน แยกเป็น

ชาย	1,362 คน
หญิง	1,365 คน

2.สภาพของโครงสร้างพื้นฐาน

2.1 การคมนาคม การจราจร

การคมนาคมขนส่งภายในเขตเทศบาลตำบลฉวาง และกับชุมชนอื่น สามารถเดินทางสัญจรไปมาได้หลายเส้นทาง เช่น ทางรถยนต์ ซึ่งมีระบบโครงข่ายถนนทั้งถนนสายหลักและถนนสายรองซึ่งเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วยถนนสายต่างๆ ดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4015 นครราชสีมา – บ้านส้อง เป็นถนนเส้นทางหลักเชื่อมต่อระหว่างอำเภอลำปลายสมันต์จังหวัดนครราชสีมา อำเภอลำสนธิ จังหวัดสุรินทร์ อำเภอลำปลายสมันต์ จังหวัดสุรินทร์

- ทางหลวงท้องถิ่น เทศบาลตำบลฉวาง – เทศบาลตำบลจันดี เป็นเส้นทางรอง เชื่อมต่อระหว่างเทศบาลตำบลฉวาง หมู่ที่ 2 ตำบลฉวาง หมู่ที่ 1 ตำบลไสหรำ และเทศบาลตำบลจันดี

นอกเหนือจากเส้นทางหลักและรองข้างต้นแล้ว เทศบาลตำบลฉวางยังมีถนนอีกหลายสายที่สามารถเชื่อมต่อระหว่างชุมชนในเขตเทศบาล เช่น ถนนสายส่งน้ำประปา , ถนนชลประทาน , ถนนราษฎร์บำรุง เป็นต้น

2.2 การจัดการขนส่งมวลชน

การเดินทางจากชุมชนฉวาง มีรถโดยสารบริการในเส้นทาง ดังต่อไปนี้

ฉวาง – กรุงเทพฯ	บริการโดยรถไฟ ซึ่งมีรถไฟจำนวน 4 ขบวนที่จอด ณ สถานีรถไฟฉวาง
ฉวาง – สุราษฎร์ธานี	บริการโดยรถไฟ
ฉวาง – สุโขทัย	บริการโดยรถไฟ
ฉวาง – ภูเก็ต	บริการโดยรถยนต์โดยสารปรับอากาศและรถตู้ปรับอากาศ
ฉวาง – บ้านส้อง	บริการโดยรถยนต์โดยสารปรับอากาศและรถตู้ปรับอากาศ
ฉวาง – นครศรีธรรมราช	บริการโดยรถยนต์โดยสารปรับอากาศและรถตู้ปรับอากาศ

นอกเหนือจากการขนส่งดังกล่าวแล้วยังมีการขนส่งระหว่างฉวางถึงอำเภอต่างๆใกล้เคียงซึ่งจะบริการโดยรถยนต์สองแถวรับจ้าง ส่วนการเดินทางภายในเขตเทศบาลตำบลฉวางจะมีรถจักรยานยนต์รับจ้าง

2.3 การประปา

- 1) จำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำประปา 678 หลังคาเรือน
- 2) หน่วยงานเจ้าของกิจการประปา คือ การประปาส่วนภูมิภาคตำบลฉวาง

2.4 การไฟฟ้า

- 1) จำนวนครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า 725 ครัวเรือน
- 2) พื้นที่ที่ได้รับบริการไฟฟ้า ร้อยละ 98 ของพื้นที่ทั้งหมด
- 3) ไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 250 จุด ครอบคลุมถนนทุกสายในเขตเทศบาล

2.5 การสื่อสาร

- 1) จำนวนโทรศัพท์ส่วนบุคคล 348 หมายเลข
- 2) จำนวนโทรศัพท์สาธารณะในเขตพื้นที่ 11 หมายเลข
- 3) จำนวนชุมสายโทรศัพท์ในเขตพื้นที่
 - แบบหยอดเหรียญ จำนวน 5 ตู้
 - แบบใช้การ์ด จำนวน 6 ตู้
- 4) ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข จำนวน 1 แห่ง
- 5) สถานีวิทยุกระจายเสียง -
- 6) สื่อสารมวลชนในพื้นที่ -
- 7) ระบบเสียงไร้สายทางไกลอัตโนมัติให้บริการได้ครอบคลุมพื้นที่ ร้อยละ 85

2.6 ลักษณะการใช้ที่ดิน

- พื้นที่พักอาศัย	200 ไร่
- พื้นที่พาณิชยกรรม	200 ไร่
- พื้นที่ตัวหน่วยงานของรัฐ	100 ไร่
- สวนสาธารณะ / นันทนาการ	15 ไร่
- พื้นที่เกษตรกรรม	385 ไร่
- พื้นที่ตั้งสถานศึกษา	- ไร่
- พื้นที่ว่าง	350 ไร่

3.ด้านเศรษฐกิจ

3.1 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ / รายได้ประชากร

การประกอบอาชีพของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลฉวาง สามารถแบ่งออกเป็น 5 ประเภท คือ การพาณิชยกรรม การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การรับจ้าง ข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานและลูกจ้างของรัฐ

- การพาณิชยกรรม ผู้ประกอบอาชีพค้าขายจะอยู่ในเขตเทศบาลเป็นส่วนใหญ่ ดำเนินกิจการร้านขายของชำ ร้านอาหาร ร้านเสริมสวย ร้านขายทองรูปพรรณ ปั้มน้ำมัน มีสถาบันให้บริการทางการเงิน 2 แห่ง

- การเกษตรกรรม ส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่นอกชุมชน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการทำสวนยางและสวนผลไม้ ได้แก่ เงาะ มังคุด เป็นต้น

- การอุตสาหกรรม ในเขตเทศบาลตำบลฉวาง ได้แก่ ร้านซ่อมรถจักรยานยนต์ อยู่ซ่อมรถยนต์ ร้านจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น

- การรับจ้าง อาชีพรับจ้าง ในเขตเทศบาลตำบลฉวาง ได้แก่ การขับรถรับจ้าง (รถสองแถวรถจักรยานยนต์) การรับจ้างกรีดยาง กรรมกรก่อสร้าง รั้งจ้างในโรงงาน ลูกจ้างในร้านค้าต่างๆและรับจ้างทั่วไป

- ข้าราชการและลูกจ้าง พนักงานและลูกจ้างของรัฐวิสาหกิจ พนักงานและลูกจ้างของรัฐ เนื่องจากชุมชนฉวางมีส่วนราชการทั้งภาคราชการ รัฐวิสาหกิจ

3.2 การเกษตรกรรม

ลักษณะการประกอบการเกษตรในท้องถิ่น

อาชีพเกษตรกรรม ส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่นอกชุมชน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการทำสวนยางและสวนผลไม้ ได้แก่ เงาะ มังคุด เป็นต้น

ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ คือ ยางพารา

3.3 รายได้

จำแนกรายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี เรียงลำดับจากน้อยไปมาก พ.ศ.2566

ลำดับที่	หมู่บ้าน / ชุมชน	รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี (บาท)
1.	ชุมชนบ้านวังม่วง	33,384
2.	ชุมชนบ้านคลองลุง	54,677
3.	ชุมชนตลาดใต้	62,470
4.	ชุมชนบ้านทุ่งลาด	70,571
5.	ชุมชนริมแม่น้ำตาปี	75,122
6.	ชุมชนตลาดสด	85,156
7.	ชุมชนสภ.ฉวาง	134,964

หมายเหตุ รายได้เฉลี่ยต่อคนในพื้นที่หนึ่งๆ เป็นรายได้รวมของทุกครัวเรือนในพื้นที่นั้นหารด้วยจำนวนคนทั้งหมดในพื้นที่

3.4 การพัฒนียกรรรมและบรการ

ประเภทและจำนวนสถานประกอบการด้านการพัฒนียกรรรมและบรการ

1) สถานประกอบการด้านพัฒนียกรรรม

- 1.ตลาดสดเทศบาล จำนวน 1 แห่ง
- 2.สถานีบรการน้ำมัน จำนวน 2 แห่ง

2) สถานประกอบการด้านบรการ

- 1.ธนาคาร จำนวน 2 แห่ง
- 2.โรงแรม จำนวน 1 แห่ง

3.5 การอุตสาหกรรม

ลักษณะการประกอบอุตสาหกรรมในท้องถิ่น

การอุตสาหกรรมในเขตเทศบาลตำบลฉวาง มีอุตสาหกรรม ได้แก่ ร้านเชื่อมกลึงโลหะ อู่ซ่อมรถยนต์ เป็นต้น

3.6 การท่องเที่ยว

ภายในเขตเทศบาลตำบลฉวางมีแหล่งท่องเที่ยว ได้แก่ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ ร.9 สวนสุขภาพเทศบาลตำบลฉวาง เป็นต้น

4.ด้านสังคม

4.1 ข้อมูลหมู่บ้านและประชากรในเขตพื้นที่

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	จำนวน หลังคาเรือน	จำนวน ประชากร	หมายเหตุ
1.	ชุมชนบ้านวังม่วง	1	60	220	
2.	ชุมชนตลาดใต้	1	107	367	
3.	ชุมชนตลาดสด	1	253	538	
4.	ชุมชนสภ.ฉวาง	1	96	325	
5.	ชุมชนริมแม่น้ำตาปี	2	280	435	
6.	ชุมชนบ้านทุ่งลาด	2	256	517	
7.	ชุมชนบ้านคลองลูง	2	123	350	

* รวม 1,175 ครัวเรือน จำนวน 2,752 คน

4.2 ศาสนา

ผู้นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100 ของจำนวนประชากรทั้งหมดในเขตเทศบาล

4.3 การศึกษา

ในเขตเทศบาลมีโรงเรียนหรือสถานศึกษา จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลฉวาง , โรงเรียนอักษรวิทย์ , โรงเรียนไพบูลย์วิทยา , โรงเรียนธนรัตน์อุปถัมภ์ และ ศูนย์บริการการศึกษานอกโรงเรียน

4.4 กีฬา นันทนาการ / พักผ่อน

1) สนามกีฬาอำเภอฉวาง	จำนวน 1 แห่ง
2) สนามฟุตบอล	จำนวน 2 แห่ง
3) สนามบาสเกตบอล	จำนวน 2 แห่ง
4) สนามตะกร้อ	จำนวน 5 แห่ง
5) สระว่ายน้ำ	จำนวน - แห่ง
6) ห้องสมุดประชาชน	จำนวน 1 แห่ง
7) สนามเด็กเล่น	จำนวน 2 แห่ง
8) สวนสาธารณะ	จำนวน 2 แห่ง
9) สวนสุขภาพ	จำนวน 1 แห่ง

4.5 การสาธารณสุข

1) โรงพยาบาลในเขตพื้นที่	จำนวน - แห่ง
2) ศูนย์บริการสาธารณสุข	จำนวน 1 แห่ง
3) คลินิกเอกชน	จำนวน 2 แห่ง
4) ร้านขายยา	จำนวน 4 แห่ง

4.6 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

1) สถิติเพลิงไหม้ในรอบปี

* 1 มกราคม 2546 – 31 ธันวาคม 2547 จำนวน 1 ครั้ง ซึ่งเป็นเหตุเพลิงไหม้ในเขตเทศบาลตำบลวางทั้งหมด

* 1 มกราคม 2550 – 31 ธันวาคม 2551 จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นเหตุเพลิงไหม้ในเขตเทศบาลตำบลวางทั้งหมด

2) ความสูญเสียและทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้ในรอบปีที่ผ่านมา

- คิดเป็นผู้เสียชีวิต - คน ผู้บาดเจ็บ - คน

- ทรัพย์สิน มูลค่า 17,123,000 บาท

3) รถยนต์ดับเพลิง จำนวน 2 คัน แยกเป็น (แยกตามขนาดจุน้ำ)

- คันที่ 1 จุน้ำได้ 5,000 ลิตร ได้รับการสนับสนุนจากกรมการปกครองเมื่อ พ.ศ.2525

4) รถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน แยกเป็น (แยกตามขนาดจุน้ำ)

- คันที่ 1 จุน้ำได้ 10,000 ลิตร ได้รับการสนับสนุนจากกรุงเทพมหานคร

5) รถกระเช้า จำนวน 1 คัน (สำหรับซ่อมไฟฟ้าสาธารณะ)

6) เรือท้องแบน จำนวน 1 ลำ

7) เครื่องดับเพลิงชนิดหาลบหาย จำนวน 2 เครื่อง

8) ถังเคมีดับเพลิง จำนวน 43 ถัง

9) พนักงานดับเพลิง จำนวน 3 คน

5. สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

1) ภูมิอากาศ (ปีปัจจุบัน)

ลักษณะอากาศไม่ร้อนจัดและไม่หนาวจัด โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี 25 องศาเซลเซียส แบ่งออกได้เป็น 2 ฤดู คือ

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่ มิถุนายน – มกราคม

2) แหล่งน้ำ ได้แก่ คลอง ลำธาร ห้วย จำนวน 2 แห่ง ดังนี้

- แม่น้ำตาปี

- คลองลุง

3) การระบายน้ำ

- พื้นที่น้ำท่วมถึง คิดเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่ทั้งหมด

- ระยะเวลาเฉลี่ยที่น้ำท่วมขังนานที่สุด 1 วัน ประมาณช่วงเดือนธันวาคม

4) ขยะ

- ปริมาณขยะ 3 ตัน/วัน

- รถยนต์ที่ใช้จัดเก็บขยะ รวม 1 คัน แยกเป็น
- รถยนต์ที่ใช้จัดเก็บขยะ รวม 2 คัน แยกเป็น
 - * รถยนต์คันที่ 1 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 10 ลบ.เมตร
 - * รถยนต์คันที่ 2 รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ 10 ลบ.เมตร
- ขยะที่เก็บขนได้ จำนวน 10 ลบ.เมตร/วัน
- ขยะที่กำจัดได้ จำนวน 2 ลบ.เมตร/วัน
- กำจัดขยะโดยฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะวิธี
- ที่ดินสำหรับกำจัดขยะที่กำลังใช้ จำนวน 6 ไร่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 8 ต.ฉวาง อ.ฉวาง ห่างจากเขตท้องถิ่นเป็นระยะทาง 5 กิโลเมตร
- ที่ดินสำหรับกำจัดขยะที่ใช้ไปแล้ว จำนวน 3 ไร่
- เหลือที่ดินกำจัดขยะได้อีก จำนวน 3 ไร่
- คาดว่าจะสามารถกำจัดขยะได้อีก 1 ปี
- สภาพการเป็นเจ้าของที่ดินสำหรับกำจัดขยะ ใช้ที่สาธารณะเป็นสถานที่กำจัดขยะ

6.สถานการณ์ภัยแล้ง

ภัยแล้งมักเกิดทั่วไปในประเทศไทยช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี โดยเป็นช่วงที่ภาวะอากาศมีความแห้งแล้งหลังจากอุณหภูมิสูงสุดในเดือนเมษายนเป็นผลให้สภาพอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเกือบทุกพื้นที่ของประเทศไทยประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่อยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปกติปริมาณน้ำฝนจะมีเฉพาะในบางพื้นที่ทำให้เกิดภาวะความแห้งแล้งการขาดน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ทั่วไปซึ่งส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตและเกิดความเสียหายต่อการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่

สถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในพื้นที่ตำบลฉวาง ในปี 2561 – 2565 พื้นที่ในตำบลฉวางได้รับความเดือดร้อนไม่มากนัก ซึ่งเทศบาลตำบลฉวางก็ได้ดำเนินการช่วยเหลือในเบื้องต้น

7.ภารกิจ

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เทศบาลตำบลฉวาง ดำเนินการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน อันเนื่องจากการประสบภาวะภัยแล้ง รวมถึงการฟื้นฟูบูรณะผลผลิตการเกษตรที่ได้รับความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากภัยแล้ง

1. กล่าวทั่วไป

ลักษณะสภาพอากาศของประเทศไทยช่วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเดือนพฤษภาคม โดยทั่วไป จะเกิดความแห้งแล้งและมีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น โดยจะขึ้นสูงสุดในเดือนเมษายน ซึ่งอาจมีอุณหภูมิสูงสุดถึง 40-43 องศาเซลเซียส เป็นผลให้มีสภาพอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเกือบทุกพื้นที่ ของประเทศ ประกอบกับ ปริมาณน้ำฝนที่อยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำกว่าปกติ อาจทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยต้องประสบกับความแห้งแล้ง การขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภครวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตรโดยทั่วไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เป็นแนวทางในการเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยปฏิบัติการและหน่วยร่วมปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.2 เป็นการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ให้พร้อมต่อการปฏิบัติงานในระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และภายหลังภัยได้ผ่านพ้นไปแล้ว

3. ขั้นตอนการปฏิบัติ

การปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจากภัยแล้งให้วางมาตรการและแนวทาง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งและการเผชิญภัยตามขั้นตอนต่าง ๆ ดังนี้

1. ขั้นตอนการปฏิบัติก่อนเกิดภัย

1.สำรวจอ่างเก็บน้ำ , เขื่อน , สระน้ำ , ทานบ , เหมือง , ฝาย , เพื่อเตรียมแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งตามความเหมาะสมตามจำนวนประชาชนที่ต้องการใช้น้ำในการอุปโภคและบริโภค

2.จัดทำบัญชีหมู่บ้านและชุมชนที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดปัญหาภัยแล้ง ทั้งนี้อาจพิจารณาจากหมู่บ้านและชุมชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งแล้วในปีที่ผ่านมา

3.จัดสัปดาห์การรณรงค์ สำรวจซ่อมและสร้างภาชนะเก็บน้ำ ประจำปีในระหว่างวันที่ 7-14 มกราคมของทุกปี เพื่อเป็นข้อมูลรับมือสภาพความแห้งแล้ง

4.กรณีพบว่าปริมาณแหล่งน้ำไม่พอกับการบริโภคให้ประสานขอทราบแหล่งน้ำใกล้เคียงซึ่งสามารถลำเลียง โดยยานพาหนะ หรือกรณีอื่นๆ เพื่อสนับสนุนในกรณีจำเป็น และแจ้งเตือนประชาชน เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง

5.สำรวจพร้อมจัดทำบัญชีกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่ช่วยบรรเทาภัยแล้ง

6.กำหนดให้มีคณะกรรมการบริหารการใช้น้ำ เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ของน้ำอย่างเต็มที่และเป็นธรรม

7.ดำเนินการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนในพื้นที่รู้จักการใช้น้ำอย่างประหยัด

2. ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

1. กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเขตท้องที่เกิดภัยแล้ง จัดเจ้าหน้าที่ออกสำรวจสถานการณ์การเกิดภัยแล้ง โดยประกอบด้วยข้อมูลความเสียหาย และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยเหนือทราบ พร้อมรายงานเสนอให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศเขตภัยพิบัติตามนัยข้อ 16 แห่งระเบียบการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยฉุกเฉิน พ.ศ.2563

2. ให้กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนดำเนินการช่วยเหลือด้านต่างๆ เช่น การแจกจ่ายน้ำ การช่วยเหลือด้านการเกษตร และรายงานให้หน่วยเหนือทราบ

3. กรณีที่เกิดขีดความสามารถในการช่วยเหลือให้รายงานเพื่อความช่วยเหลือจากกองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนชั้นเหนือขึ้นไป

4. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ร่วมทั้งการปฏิบัติการทางจิตวิทยาเกี่ยวกับให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดให้รักษาสุขภาพและสุขอนามัย เพื่อป้องกันโรคระบาดต่างๆ อันเนื่องมาจากภาวะภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง

3. ขั้นตอนการฟื้นฟูบูรณะ

ให้กองอำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเขตท้องที่เกิดภัยดำเนินการฟื้นฟูบูรณะความเสียหายด้านต่างๆ ให้มีสภาพปกติโดยเร็ว ดังนี้

1. กรณีที่มีผู้ได้รับอันตรายต่อสุขภาพ ให้ดำเนินการรักษาพยาบาลตามความเหมาะสมจนเป็นปกติ

2. กรณีเกิดความเสียหายด้านการเกษตร ปศุสัตว์ หรืออาชีพอื่นๆ ให้ช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพราษฎรตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของทางราชการ

3. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ และร่วมกำหนดแนวทางต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรม