



แผนเผชิญเหตุภัยแล้ง

จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

คำนำ

ในปัจจุบันจะเห็นว่าภัยพิบัติตามธรรมชาติ และที่เกิดขึ้นจากการกระทำของมนุษย์ ได้สร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในทุกภูมิภาค และมีแนวโน้มว่าจะมีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งในปี ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูร้อนตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิสูงขึ้น และตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นไป จะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการช่วยเหลือและการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยเป็นไปได้อย่างทันท่วงที สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ ขึ้น โดยมีความมุ่งหวังให้แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ ฉบับนี้ เป็นกรอบแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในระดับพื้นที่ของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพต่อไป

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

๑. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด	๑
๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ การปกครองท้องที่และท้องถิ่น ประชากร	๑
๑.๒ สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ	๒
๑.๓ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร	๓
๒. สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัด	๓
๓. แนวทางปฏิบัติ	๔
๓.๑ ช่วงการเตรียมความพร้อม	๔
๓.๒ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่	๖
๔. ช่วงการฟื้นฟู	๘
๕. การสนับสนุน	๙
๖. ภาคผนวก	๑๐
ผนวก ก. - แผนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	
- ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘	
- ข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากจังหวัดฉะเชิงเทราระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ (๑๐ปี)	
ผนวก ข - ตาราง แสดงสถิติอุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๖๑	
- ตาราง แสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำ ของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา	
- ตาราง ข้อมูลสถานการณ์มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา	
ผนวก ค คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	
เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕	
ผนวก ง ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	
ผนวก จ. โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	
ประกอบแผนเผชิญเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	
ผนวก ฉ หน่วยงานรับผิดชอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	
ประกอบแผนเผชิญเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	
ผนวก ช การแบ่งมอบพื้นที่ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (หน่วยงานทหาร)	

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

อ้างอิง

- พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐
- แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘
- แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
- ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
- หนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔ /ว ๐๐๓ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕

๑. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์ การปกครองท้องที่และท้องถิ่น ประชากร

จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ประมาณละติจูดที่ ๑๓°๓๐' เหนือ ลองจิจูด ๑๐๑°๒๗' ตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร (อันดับที่ ๔๐ ของประเทศ) คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๘ ของพื้นที่ภาคตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๗๕ กิโลเมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครเป็นระยะทางประมาณ ๗๕ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	จังหวัดปราจีนบุรี และนครนายก
ทิศใต้	ติดต่อกับ	จังหวัดชลบุรี จันทบุรี และทะเลอ่าวไทย
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	จังหวัดสระแก้ว และปราจีนบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	จังหวัดสมุทรปราการและกรุงเทพฯ

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบไปด้วยที่ราบลุ่มแม่น้ำ ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดเพราะเป็นที่ราบเรียบ ดินอุดมสมบูรณ์ และมีน้ำเพื่อการชลประทานอย่างพอเพียง เขตราบลุ่มแม่น้ำจะครอบคลุมอำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอมะนิ่ง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอรสาธิน อำเภอลองเขื่อน และบางส่วนของอำเภอแปลงยาวและอำเภอนมสารคาม ที่ราบลุ่มแม่น้ำนี้จะเป็นแหล่งผลิตข้าวเพื่อการค้าที่สำคัญของประเทศไทย ส่วนเขตที่ดอนหรือที่ราบลูกฟูกจะอยู่ในบริเวณตอนกลางก่อนไปทางตะวันตกและทางเหนือที่ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งได้แก่ เขตอำเภอสนามชัยเขต อำเภอนาทะเกียบ และบางส่วนของอำเภอนมสารคาม และอำเภอแปลงยาว พื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ในการทำไร่มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด สับปะรด และเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ยังมีเขตที่ราบสูงและภูเขาเทือกเขาทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ครอบคลุมในเขตพื้นที่ของอำเภอสนามชัยเขต อำเภอนมสารคาม อำเภอนาทะเกียบ และบางส่วนของอำเภอแปลงยาว

ลักษณะอากาศทั่วไป จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ๒ ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งลมนี้เป็นลมที่พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศจีนมาสู่ประเทศไทยในช่วงฤดูหนาว อิทธิพลของลมนี้จะทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราประสบกับสภาวะอากาศหนาวเย็นและแห้งแล้ง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝนซึ่งทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนทั่วไป แบ่งเป็น ๓ ฤดู คือ ฤดูร้อน ฤดูหนาว และฤดูฝน

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ในระยะนี้จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดในรอบปี เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงใต้ที่เข้าสู่ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้จึงมีอากาศร้อนมากกว่าจังหวัดที่อยู่ตามชายฝั่ง อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓ องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิสูงสุดที่วัดได้ ๔๑ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙ (ปรากฏในภาคผนวก ข ตารางที่ ๑)

ลักษณะการปกครอง มีการแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๘๙๕ หมู่บ้าน เมืองปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด ๑๐๙ แห่ง แบ่งออกเป็น ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๓๓ เทศบาลตำบล และ ๗๕ องค์การบริหารส่วนตำบล มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๗๒๐,๑๑๓ คน แบ่งเป็น เพศชาย ๓๕๓,๓๗๑ คน เพศหญิง ๓๖๖,๗๔๒ คน จำนวนบ้าน ๓๐๕,๑๒๑ หลัง อำเภอที่มีประชากรหนาแน่นมากที่สุดคือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา รองลงมาคืออำเภอบางน้ำเปรี้ยว และอำเภอนวมสารคาม ตามลำดับ (ที่มา : ประกาศสำนักทะเบียนกลาง เรื่อง ข้อมูลราษฎรทั่วราชอาณาจักร ตามหลักฐานการทะเบียนราษฎร ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ (<https://stat.bora.dopa.go.th/stat/statnew/statyear/#/TableTemplate/Area/statpop>))

๑.๒ สิ่งสาธารณประโยชน์ พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

เนื่องจากมีพื้นที่ติดกับกรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ และเกือบทุกจังหวัดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีที่ตั้งทางยุทธศาสตร์ที่เชื่อมโยงกรุงเทพฯ กับหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงมีศักยภาพด้านการค้า เป็นศูนย์กลางการขนส่ง และมีทางออกทะเล ซึ่งมีแม่น้ำบางปะกง จึงเป็นจุดเด่นในเชิงภูมิศาสตร์ที่ เชื่อมโยงภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยผ่านจังหวัดปราจีนบุรีไปสู่จังหวัดนครราชสีมา และใกล้กับชายแดนประเทศกัมพูชาสามารถเชื่อมโยงด้านการค้ากับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลสะดวก เนื่องจากมีเส้นทางผ่านทางหลวงสายกรุงเทพฯ ชลบุรีสายใหม่ (มอเตอร์เวย์) และอยู่ใกล้ท่าเรือแหลมฉบัง รวมถึงสนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิ นอกจากนี้ยังมีรถไฟรางคู่ที่สามารถเชื่อมไปถึงแหลมฉบังทำให้การเดินทางและขนส่งรวดเร็วมากยิ่งขึ้น เมื่อผนวกกับการขยายตัวของอุตสาหกรรมและการย้ายถิ่นเข้ามาทำงานในจังหวัดมากขึ้น จึงทำให้การค้าภายในจังหวัดขยายตัวอย่างต่อเนื่อง จังหวัดฉะเชิงเทราแม่น้ำบางปะกงเป็นแม่น้ำสายหลักและมีอ่างเก็บน้ำคลองสิียดที่ใหญ่เป็นอันดับ ๑ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดฉะเชิงเทรามีสำนักงานประปาอยู่ในพื้นที่ จำนวน ๔ แห่ง มีผู้ใช้น้ำรวมทั้งสิ้น ๑๔๐,๓๖๔ ราย มีปริมาณน้ำที่ผลิตรวมทั้งสิ้น ๕,๘๒๐,๑๕๙ ลูกบาศก์เมตร/เดือน กำลังการผลิตที่ใช้งานทั้งสิ้น ๑๕๐,๒๘๐ ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๕,๖๘๔,๑๔๐ ลูกบาศก์เมตร/เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๓,๘๘๙,๘๙๘ ลูกบาศก์เมตร/เดือน ปริมาณการใช้น้ำของจังหวัดสูงสุด คือ ช่วงเดือนเมษายน (ปรากฏตามภาคผนวก ข) แต่ยังคงประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคครัวเรือนและอุตสาหกรรม เนื่องจากต้องจัดสรรน้ำส่วนหนึ่งให้กับจังหวัดใกล้เคียง (โดยบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด (มหาชน) ประกอบกับข้อจำกัดในการขุดน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ และปัญหาน้ำกร่อยจากการหนุนของน้ำทะเล มีไฟฟ้าครอบคลุมทั้ง ๑๑ อำเภอ มีสถานีไฟฟ้า ๑๔ สถานี ในปี ๒๕๖๐ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีผู้ใช้ไฟฟ้าประมาณ ๒๔๓,๒๙๗ ราย มีการใช้พลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ ๔,๘๘๐,๗๖๑,๘๑๔ (MWh) โดยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าในกิจการขนาดใหญ่มากที่สุด จำนวน ๓,๑๘๑,๒๙๘,๑๑๗ (MWh) รองลงมาคือปริมาณการใช้ไฟฟ้าในกิจการขนาดกลาง จำนวน ๗๙๔,๑๕๑,๕๕๑ (MWh) (ปรากฏตามภาคผนวก ข)

สภาพเศรษฐกิจ เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ในเขตปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร จึงได้รับอิทธิพลการขยายตัวของสังคมเมืองและการเปลี่ยนแปลงจากการผลิตภาคการเกษตรกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรม มีนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอแปลงยาว นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ และนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอบางปะกง การท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดมีหลากหลาย เช่น วัดโสธรวรารามวรวิหาร(วัดหลวงพ่อโสธร) ล่องเรือชมปลาโลมา ซึ่งจะชมได้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ของ

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ทุกปี ตลาดคลองสวน ๑๐๐ ปี เป็นแหล่งชุมชนขนาดใหญ่ที่มีวิถีชีวิตของคนในสมัยย้อนยุคกว่าร้อยปี ชิมอาหารอร่อย ที่มีทั้งอาหารคาวที่มีสูตรเฉพาะขนมหวาน กาแฟสูตรโบราณดั้งเดิม ชมของเก่าและสถาปัตยกรรมอันทรงคุณค่า สามารถชมได้ที่ตลาดคลองสวน ๑๐๐ ปี แห่งนี้แห่งเดียว

๑.๓ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร ครัวเรือนเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด ๕๓,๖๗๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖๔ ของครัวเรือนทั้งจังหวัด โดยอำเภอที่มีสัดส่วนของครัวเรือนเกษตรกรมากที่สุด ได้แก่ อำเภอกองเขื่อน มีสัดส่วนร้อยละ ๕๓.๒๔ อำเภอท่าตะเกียบ มีสัดส่วนร้อยละ ๔๓.๕๓ และอำเภอราชสาส์น มีสัดส่วนร้อยละ ๔๓.๑๒ ตามลำดับ (ที่มา : แผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๖๙)

พื้นที่ทั้งหมด ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๒,๓๖๘,๘๑๕ ไร่ (๗๐.๘๕ % ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ๖๓๒,๒๖๙ ไร่ ข้าวนาปรัง ๒๙๓,๓๘๖ ไร่ พืชไร่ ๒๓๔,๒๗๓ ไร่ ไม้ผล ๓๒,๙๓๕ ไร่ ไม้ยืนต้น ๔๔๗,๕๖๔ ไร่ ผัก ๙,๒๖๓ ไร่ ประมง ๑๒๙,๑๑๒.๒ ไร่ ปศุสัตว์ ๕๖,๕๔๖ ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ ๕๒๑,๐๔๑ ไร่ โดยเป็นพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทาน ๙๕๓,๘๓๖ ไร่ (๔๓.๒๗% ของพื้นที่การเกษตร) และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑,๒๕๐,๓๕๗ ไร่ (๕๖.๗๓% ของพื้นที่การเกษตร) (ที่มา : ข้อมูลพื้นฐานจังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา)

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญจำแนกตามพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ ข้าว มีพื้นที่เพาะปลูก ๖๓๒,๒๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๘๑ ยางพารา มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๐๑,๖๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๐ มันสำปะหลัง มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๑๕,๔๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๕๖ อ้อย มีพื้นที่เพาะปลูก ๒๒,๐๙๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๔ และมะพร้าว มีพื้นที่เพาะปลูก ๘,๖๕๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๔ ตามลำดับ

รายได้เกษตรกรขึ้นอยู่กับนโยบายรัฐและกลไกตลาดพืชเศรษฐกิจของจังหวัดฉะเชิงเทรามีหลายชนิด เช่น ข้าว มะม่วง มันสำปะหลัง กัญชง ยางพารา โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงให้จังหวัดฉะเชิงเทราอย่างมาก เพราะมีรสชาติหวานอร่อย เนื่องจากได้รับทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม มีปริมาณผลผลิตมากเป็นอันดับ ๑ ของประเทศ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะม่วงทั้งหมด ๒๙,๙๙๔ ไร่ มีสมาชิก ๗,๕๙๘ ราย มีผลผลิตออกสู่ตลาด ๑๙,๖๖๔ ตัน/ปี มะม่วงน้ำดอกไม้มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๖,๒๕๕ ไร่ พื้นที่ปลูกหลักอยู่ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา บางคล้า และพนมสารคาม

ด้านการประมง จำนวนผู้ประกอบการทั้งหมด ๑๒,๖๐๘ ราย จำนวนฟาร์ม ๑๒,๖๕๐ ฟาร์ม เนื้อที่เลี้ยงรวม ๑๓๙,๗๕๖.๒๖ ไร่

ตารางด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๒

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ผลผลิต (กิโลกรัม/ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ก.ก.)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (ฟาร์ม)			
กุ้งทะเล	๕,๔๓๘	๕๑,๒๐๔.๑๔	๕,๔๕๘	๒๑,๗๓๔,๕๕๐	๑๓๐	๒,๘๒๕,๔๙๑,๕๐๐
กุ้งน้ำจืด	๒,๓๗๕	๑๙,๖๘๑.๘๓	๒,๓๙๔			
ปลาทะเล	๕๒๗	๔,๙๖๖.๙๐	๕๒๗			
ปลาน้ำจืด	๔,๑๐๐	๖๓,๖๐๘.๕๔	๔,๑๐๓	๑๓,๐๐๐,๐๐๐	๓๐	๓๙๐,๐๐๐,๐๐๐
สัตว์น้ำอื่นๆ	๑๖๘	๒๙๔.๘๕	๑๖๘			
รวม	๑๒,๖๐๘	๑๓๙,๗๕๖.๒๖	๑๒,๖๕๐			

ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้านการปลุกสัตว์ การเลี้ยงสัตว์สูงสุด ๓ อันดับ(คิดตามมูลค่า) ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ การเลี้ยงไก่ไข่ สุกร และไก่เนื้อ ตามลำดับ

สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

๑. ไก่เนื้อ ๔๑,๕๓๐,๙๒๘ ตัว/ปี
๒. ไก่ไข่ ๘,๓๗๘,๒๖๘ ตัว/ปี
๓. สุกร ๕๒๘,๖๘๖ ตัว/ปี
๔. กุ้งทะเล ๑๗,๔๖๓.๗๕ตัน
๕. ปลาน้ำจืด ๘,๒๖๒.๕๐ ตัน
๖. ปลาทะเล ๒,๒๕๕ ตัน

๒. สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัด

๒.๑ สถิติสถานการณ์ภัยแล้งในปีที่ผ่านมา (พ.ศ. ๒๕๖๔) มีการประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘ จำนวน ๙ อำเภอ ๒๒ ตำบล ๑๙๔ หมู่บ้าน (รายละเอียดปรากฏตามภาคผนวก จ) โดยลักษณะการเกิดภัย ส่วนใหญ่เกิดจากภาวะฝนแล้ง ส่งผลให้ราษฎรขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ซึ่งได้มีการแก้ไขปัญหาต่างกล่าว โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีที่กระทรวงการคลังกำหนด เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในพื้นที่

จากข้อมูลสถิติอุณหภูมิสูงสุดจากสถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๓๒ - ๒๕๖๑ (คาบ ๓๐ ปี) อุณหภูมิอากาศสูงสุดอยู่ที่ ๔๑ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๙ เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบเกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี หากแต่พื้นที่ที่สามารถกักเก็บน้ำมีจำนวนจำกัด เมื่อฝนไม่ตกในปริมาณที่เพียงพอ ปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตร สร้างความเดือดร้อนต่อการดำรงชีวิต ประกอบกับน้ำในแม่น้ำบางปะกงจะมีน้ำทะเลหนุนทำให้น้ำในแม่น้ำเค็มไม่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ โดยจะเกิดในช่วงมกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี ในปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ว่าตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติ และคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น และตั้งแต่เดือนมีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทรามีเขื่อนขนาดใหญ่อยู่ในพื้นที่ด้วยปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิียด ณ ปัจจุบันวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ จำนวน ๑๔๔.๗๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๔๖ ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาเพียง ๖.๘๓% (๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ จำนวน ๑๓๖.๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๖๓)

ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพอากาศ และการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง พบว่าในห้วงฤดูฝนที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก ตลอดจนแหล่งน้ำธรรมชาติของประเทศ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นมาก แต่ในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ก็ยังคงมีความเสี่ยงเนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนสะสมน้อย ไม่อยู่ในเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำสำรอง จึงอาจประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ สำหรับในเขตชลประทานก็มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร เนื่องจากในหลายพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอในการสนับสนุนการเพาะปลูก แม้ในปีนี้ จังหวัดฉะเชิงเทราจะยังไม่มีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) ก็ยังคงต้องติดตาม ฝ้าระวัง เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือหากเกิดสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ดังนั้น จังหวัดฉะเชิงเทราจึงจำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้พอใช้สำหรับการ

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

อุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศเป็นภารกิจสำคัญ โดยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา แบ่งออกเป็น ๒ ฝั่ง ดังนี้

๑. ฝั่งที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงที่อาศัยน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขต อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอลองเขื่อน อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง

๒. ฝั่งที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกงที่ได้รับการสนับสนุนน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสียัด โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนามชัยเขต อำเภอแปลงยาว อำเภอพนมสารคาม อำเภอราชสาสน์ และอำเภอบางคล้า

ดังนั้น เพื่อลดความเสียหายจากภัยแล้งให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด และสามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว จังหวัดฉะเชิงเทราจึงได้ทำการปรับปรุงแผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทราให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ขึ้น เพื่อเป็นกรอบและแนวทางปฏิบัติร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพ

๓. แนวทางปฏิบัติ

ในปีนี้ เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งพื้นที่ (อบต./ทต./ทม.) ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้งทั้งใน ภาพรวม และเฉพาะเหตุที่อาจเกิดขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๓.๑ การเตรียมความพร้อม

(๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ ดังนี้

๑) หน่วยงานด้านการคาดการณ์สภาพอากาศ ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา

๒) หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ โครงการชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่

ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณฝนที่ตก และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำต่างๆ สำหรับในการคาดการณ์ วิเคราะห์ และประเมินแนวโน้มการเกิดภัยแล้งในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และหากมีแนวโน้มการเกิดขาดแคลนน้ำในกรณีต่างๆ ให้เร่งเสนอข้อมูลประกอบการตัดสินใจให้ผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาทันที

(๒) การวางแผนบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด ในการกำหนดแนวทางการใช้น้ำในลักษณะต่างๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตลอดจนแนวทางการระบาย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ตาม แหล่งน้ำขนาดต่างๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยหากมีแนวโน้มการขาดแคลนน้ำในกรณีต่างๆ ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการในพื้นที่ทันที

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๓) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้ความสำคัญกับการนำข้อมูลผลการสำรวจพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำของจังหวัด บทเรียนจากการปฏิบัติงาน ปัญหาอุปสรรคจากปีที่ผ่านมา ประกอบการวางแผนบูรณาการและแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๔) ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการสำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหากรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ ตลอดจนพื้นที่อื่นๆ ที่ในห้วงฤดูฝนมีปริมาณฝนตกน้อย จนไม่สามารถเก็บกักน้ำในห้วงที่ผ่านมาได้ พร้อมทั้งให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับโครงการชลประทาน การประสานภูมิภาค และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดแผนปฏิบัติการและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ดังกล่าวให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชน มีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

(๕) การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการสนับสนุนตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้กำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้น และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด

(๖) ให้เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยงานทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ตำรวจ ในพื้นที่ สอดส่องทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาความขัดแย้งจากกรณีแย่งชิงน้ำ

(๗) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่างๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด พร้อมทั้งให้อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขึ้น โดยให้ศูนย์ฯ ดังกล่าวเป็นศูนย์กลางในการ บูรณาการ การปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งให้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ และแบ่งมอบหน้าที่การปฏิบัติให้เกิดความชัดเจนและเป็นไปตามระบบบัญชาการเหตุการณ์

(๒) การแจ้งเตือนสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญในเรื่องการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนภัยถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว ต่อเนื่องและทั่วถึง โดยที่ประชาชนสามารถรับทราบข้อมูลการปฏิบัติงานการดำเนินการของภาครัฐ ช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง ตลอดจนช่องทางการแจ้งข้อมูล การขอรับความช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์จากภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นการยืนยันข้อมูลว่ามีโอกาสเกิดสาธารณภัยมากกว่าร้อยละ ๖๐ และเป็น การแจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนไม่ต่ำกว่า ๒๔ ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับการแจ้งเตือน ซึ่งมี ๔ กระบวนการ ประกอบด้วย

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๑) การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์

๑.๑) จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากอุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมทั้งติดตามข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา (www.tmd.co.th) กรมชลประทาน (www.rid.go.th) กรมทรัพยากรน้ำ (www.dwr.go.th) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (www.haii.or.th) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (www.disaster.go.th)

๑.๒) ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่เป็นระยะๆ

๑.๓) ประเมินความเสี่ยงจากภัยแล้ง หรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดภัยแล้ง และรายงานข่าวสถานการณ์ไปยังศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาไชยานุชิต และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานประชาสัมพันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการน้ำ

๒) การแจ้งเตือนล่วงหน้า เป็นการแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้น ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงไปยังส่วนราชการ หน่วยงาน อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ การแจ้งเตือนจะต้องมีมาตรฐานและรูปแบบเดียวกันเพื่อง่ายต่อการรับทราบและทำความเข้าใจกับข้อมูลที่ได้รับโดยปกติจะมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดสาธารณภัย ไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ ชั่วโมง

๓) การแจ้งเตือน เพื่อให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น โดยให้มีการแจ้งเตือนภัยไม่ต่ำกว่า ๗๒ ชั่วโมงก่อนเกิดภัย

(๓.๑) การแจ้งเตือนระดับจังหวัด เป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าผ่านระบบเครือข่ายและระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ของทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุกระจายเสียงวิทยุสื่อสาร โทรสาร ประชาสัมพันธ์จังหวัด และช่องทางอื่นๆ

(๓.๒) การแจ้งเตือนระดับอำเภอ เป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าผ่านระบบเครือข่ายและระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุชุมชน โทรสารผ่านหน่วยงาน และช่องทางอื่นๆ

(๓.๓) การแจ้งเตือนภัยระดับตำบล/หมู่บ้าน เป็นการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าให้อาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและเครือข่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในระดับตำบล/หมู่บ้าน โดยใช้ระบบสื่อสารและสื่อประชาสัมพันธ์ในการแจ้งเตือน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมีหมุน โทรโข่ง นกหวีด หรือสัญญาณเสียงที่เป็นภูมิปัญญาของชาวบ้านที่กำหนดใช้เป็นสัญญาณเตือนภัยประจำหมู่บ้านหรือตำบล

๔) การรับมือและการอพยพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับพิจารณากำหนดแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กรเอกชนในการรับมือสาธารณภัยที่เกิดขึ้น หากเกินศักยภาพที่จะรับได้ให้รายงานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางทราบทันที

(๓) ให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหารในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดจนระมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาความขัดแย้งจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๔) มอบหมายหน่วยงานที่มีศักยภาพในพื้นที่ ในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เช่น การแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติไปยังแหล่งน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร หรือขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลสาธารณภัยจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต หน่วยทหาร หน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กรมชลประทาน เป็นต้น

(๕) ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย

(๖) เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของจังหวัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว ให้เร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทันท่วงที และเป็นธรรม

(๗) ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่มักเกิดในช่วงฤดูแล้ง เช่น อหิวาตกโรค โรคอุจจาระร่วง และโรคอาหารเป็นพิษ โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน ตลอดจนสนับสนุนการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค และให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม และถูกสุขอนามัยกับประชาชน

(๘) แนวทางปฏิบัติร่วมกับทหารในพื้นที่ ในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยร่วมระหว่างพลเรือนและทหารนั้น จะต้องมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งการติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการคาดเคลื่อนระหว่างปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และหน่วยงานทหารในพื้นที่ อาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างพลเรือนกับทหาร หรือศูนย์ปฏิบัติงานระหว่างพลเรือนกับทหาร เพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกัน โดยยึดกรอบแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานหลักสากล และพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

(๑) ดำเนินตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐

(๒) ดำเนินการตามแนวทางการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างพลเรือนกับทหารในการบรรเทาสาธารณภัย

(๓) การติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดระหว่างพลเรือนกับทหารในพื้นที่

ทั้งนี้ หน่วยทหารที่ดูแลพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นไปตามการแบ่งมอบพื้นที่ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกองทัพไทย ๒๕๖๐ หน้า ๗๑ (รายละเอียดปรากฏในภาคผนวก ข)

๓.๓ การสรุปสถานการณ์ภัยแล้ง และการให้ความช่วยเหลือที่ได้ดำเนินการแล้วในพื้นที่ต่างๆ ให้สรุปรายงานลงในระบบศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลสาธารณภัยด้านน้ำ ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทางเว็บไซต์ <http://nirapai.disaster.go.th/หัวข้อแบบรายงานภัยแล้ง/พื้นที่ช่วง> ทุกวันจันทร์ จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะเข้าสู่ภาวะปกติ

๔. การฟื้นฟู

ภายหลังสถานการณ์ภัยแล้งบรรเทาลง ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งเขตท้องที่เกิดภัยแล้ง ดำเนินการฟื้นฟูบูรณะความเสียหายด้านต่างๆ ให้เข้าสู่สถานการณ์ปกติโดยเร็ว ดังนี้

(๑) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ สำรวจความเสียหายและจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัย และทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในการขอรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) กรณีที่มีผู้ได้รับอันตรายต่อสุขภาพให้มีการรักษาพยาบาลตามความเหมาะสมจนเป็นปกติ

(๓) กรณีเกิดความเสียหายด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และการประกอบอาชีพอื่นๆ ให้ช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพราษฎรตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของทางราชการ

(๔) ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพผู้ประสบภัย กรณีเกิดความเสียหายด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และการประกอบอาชีพอื่นๆ ให้ช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพราษฎร และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ในด้านต่างๆ โดยดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัดถึง โปร่งใส และเป็นธรรม

(๕) จัดให้มีการศึกษาผลกระทบจากภัยแล้งที่มีต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยแล้งในอนาคต

(๖) ดำเนินการด้านงบประมาณเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้งในระยะยาว โดยเน้นการจัดทำระบบประปาหมู่บ้าน การขุดเจาะบ่อบาดาลและบ่อน้ำตื้นเป็นหลัก พื้นที่ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้พิจารณาจัดสร้างทำนบกักเก็บน้ำ หากไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีดังกล่าวได้ในบางพื้นที่ที่มีปัญหาด้านคุณภาพน้ำ ให้ดำเนินการสร้างกั้นกักเก็บน้ำรูปแบบต่าง ๆ แทน

๕. การสนับสนุน

๕.๑ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

- ๕.๑.๑ ระบบสื่อสารหลัก ได้แก่ ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา ระบบ VHF/FM
ความถี่หลัก ๑๖๖.๙๗๕ MHz โทรศัพท ๐ ๓๘๕๑ ๑๘๗๑
- ๕.๑.๒ ระบบสื่อสารรอง ได้แก่ ตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา ระบบ VHF/FM
ความถี่รอง ๑๕๕.๕๕๐ MHz โทรศัพท ๐ ๓๘๕๑ ๑๑๑๑

(แผนผังสื่อสาร ปรากฏตามภาคผนวก ง)

๕.๒ การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

๗.๒.๑ การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒

๗.๒.๒ การพิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และภาคเอกชน ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง


(นายนิมิตร ไตรรัตนานันท์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
ผู้อำนวยการจังหวัดฉะเชิงเทรา

ภาคผนวก

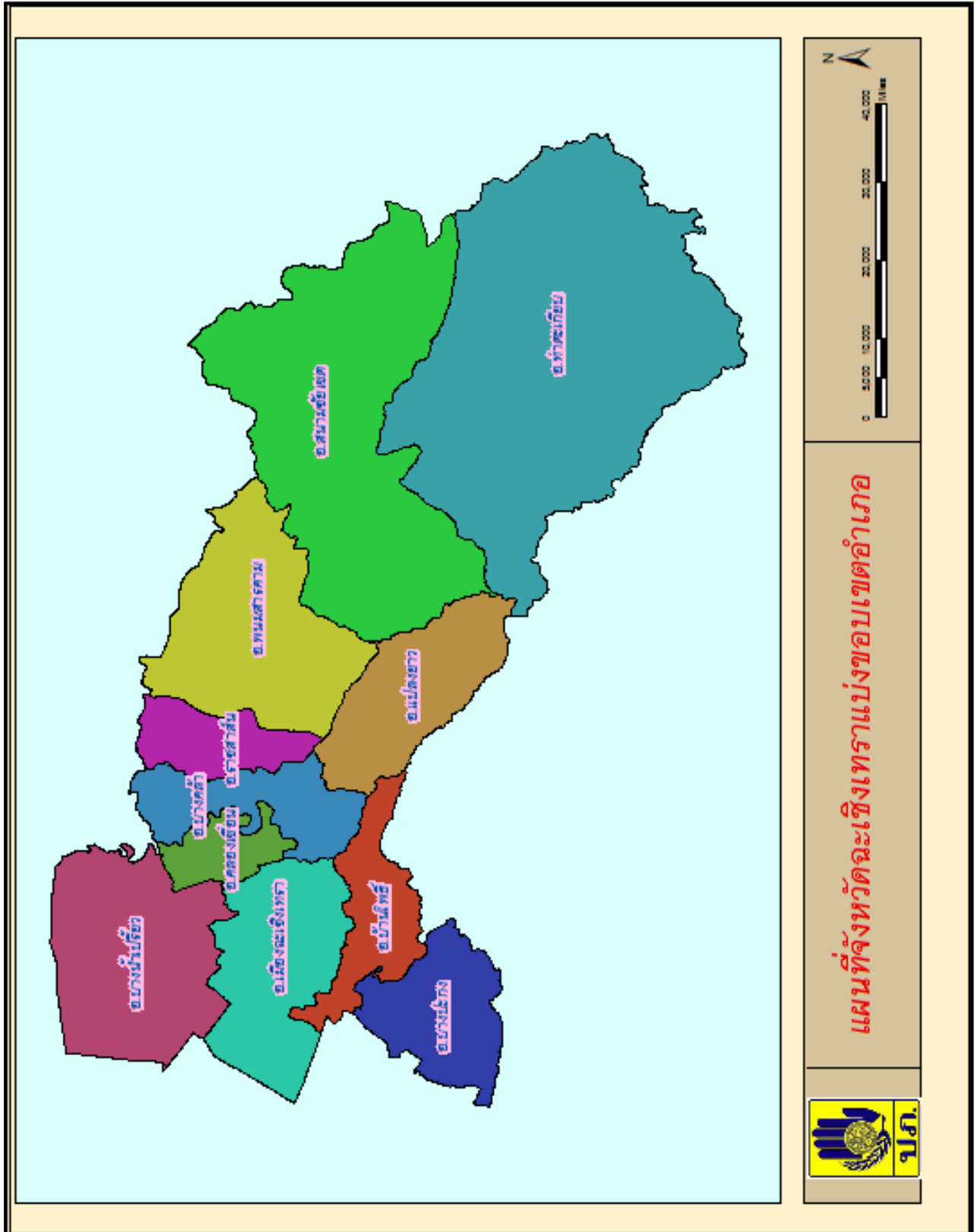
แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ภาคผนวก

- ผนวก ก. - แผนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘
 - ข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทราระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๖๔ (๑๐ปี)
- ผนวก ข. - ตาราง แสดงสถิติอุณหภูมิต่ำสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ.๒๕๔๔-๒๕๖๑
- ตาราง แสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำ ของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา
 - ตาราง ข้อมูลสถานการณ์มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา
- ผนวก ค. คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
- เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕
- ผนวก ง. ผังสื่อสารในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
- ผนวก จ. โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ประกอบแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
- ผนวก ฉ. หน่วยงานรับผิดชอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ประกอบแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
- ผนวก ช. การแบ่งมอบพื้นที่ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (หน่วยงานทหาร)
- ผนวก ซ. แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑. แผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๒. แผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของสำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๓. แผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
 ๔. ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕
 ๕. ข้อมูลแหล่งน้ำ/สถานการณ์ภัยแล้ง/แนวทางแก้ไขปัญหาของอำเภอราชสาส์น
 ๖. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงและแผนรองรับภาวะเสี่ยงการขาดแคลนน้ำของอำเภอพนมสารคาม
 ๗. ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งอำเภอท่าตะเกียบ
 ๘. ข้อมูลแหล่งน้ำประปาผิวดิน บ่อบาดาล อำเภอแปลงยาว
- ผนวก ฅ. - ข้อมูลแหล่งกักเก็บน้ำ
- ข้อมูลระบบประปาหมู่บ้าน

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ภาคผนวก ก
แผนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา



แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ภาคผนวก ก (ต่อ)

ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
 ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘

ลำดับที่	อำเภอ	สถานที่เกิดภัย	
		หมู่ที่	ตำบล
๑	บางน้ำเปรี้ยว	๑ - ๑๘ ๒ - ๑๖ ๑ - ๑๑ ๑,๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘ ๑ - ๘ ๒, ๕ - ๒๒	โพรงอากาศ บางน้ำเปรี้ยว หมอนทอง ดอนฉิมพลี สิงโตทอง ศาลาแดง
		รวม	๗๔ หมู่บ้าน
๒	เมืองฉะเชิงเทรา	๑ - ๙ ๔,๘,๑๐,๑๒ ๑ - ๑๗ ๑ - ๗ ๑ - ๑๔ ๑ - ๙ ๑ - ๑๐	คลองอุดมชลจร คลองหลวงแพ่ง ท่าไข่ หนามแดง บางขวัญ บางกะไห บางพระ
		รวม	๖๐ หมู่บ้าน
๓	ราชสาส์น	๓,๔,๕,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๕,๑๖	ดงน้อย
		รวม	๑๐ หมู่บ้าน
๔	บ้านโพธิ์	๑ - ๓ ๑ - ๕ ๑ - ๓	คลองประเวศ สิบเอ็ดศอก บางกรูด
		รวม	๑๑ หมู่บ้าน
๕	แปลงยาว	๑,๒,๓,๔,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑	วังเย็น
		รวม	๑๐ หมู่บ้าน
๖	คลองเขื่อน	๑ - ๗	บางโรง
		รวม	๗ หมู่บ้าน
๗	บางคล้า	๑,๓,๔,๖	เสม็ดเหนือ
		รวม	๔ หมู่บ้าน
๘	พนมสารคาม	๑ - ๑๔	เขาหินซ้อน
		รวม	๑๔ หมู่บ้าน
๙	บางปะกง	๑,๕,๖,๗	บางเกลือ
		รวม	๔ หมู่บ้าน
รวมทั้งสิ้น ๙ อำเภอ		๑๙๔ หมู่บ้าน	๒๒ ตำบล

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ภาคผนวก ก (ต่อ)
ข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากจังหวัดฉะเชิงเทรา
ระหว่างปี พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ (ระยะเวลา ๑๐ ปี)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ	
๑	เมือง	๑.โสธร	๑	บ้านหลอดตาก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๓	บ้านโสธร	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๔	บ้านคลองบางพระ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๕	บ้านหุบใน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๖	บ้านศรีเจริญ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๒.บางเตย	๑	บ้านดอนกา	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๒	บ้านหัวแดน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๓	บ้านคลองขุด	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๔	บ้านบางกระโหลก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๕	บ้านเกาะดอน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๖	บ้านบางกระรุ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
				๗	บ้านคลองแขวงกลั่น	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
		๘	บ้านบางเตย	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
		๙	บ้านคลองแขวงกลั่น	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
		๑๐	บ้านคลองวังปลานัก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
		๑๑	บ้านแพรกวิหารแก้ว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
		๑๒	บ้านแพรกย้ายศรี	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
		๑๓	บ้านแพรกชุมรุ่ม	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)		
	๓.บางแก้ว		๑	บ้านไผ่สวก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๒	บ้านสัมปทวน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๓	บ้านบางสมอ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๔	บ้านสัมปทวน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๕	บ้านเกาะจันทร์	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๖	บ้านวังอ้ายเนื้อ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๗	บ้านคูกับ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๘	บ้านไทยพัฒนา	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๙	บ้านบางแก้ว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๑๐	บ้านชูพัฒนา	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๑๑	บ้านแหลมพระยาจาก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๑๒	บ้านคลองบางกระแสน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
	๔.บางไผ่		๑	บ้านตลาดทองน้ำ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๒	บ้านคลองหลวงวิสูตร	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๓	บ้านคลองสร้อยทอง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๔	บ้านคลองสวนผัก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๕	บ้านคลองบางกระทิง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	
			๖	บ้านคลองสัดตพงษ์	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)	

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๗	บ้านคลองบางไผ่	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๘	บ้านสามหมู่	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๙	บ้านหัวสวน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๑๐	บ้านหนองบัว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
		๕.วังตะเคียน	๑	บ้านคลองวังตะเคียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๒	บ้านคลองลาว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๓	บ้านคลองลาว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๔	บ้านแพรกวังตะเคียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๕	บ้านวังตะเคียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๖	บ้านคลองเก่า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๗	บ้านคลองเก่า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๘	บ้านวังตะเคียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๙	บ้านบึงสามเสร็จ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
			๑๐	บ้านคลองนา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๖, ๖๓)
		๖.บางพระ	๑	บ้านบางเสา	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๒	บ้านท่าอิฐ	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๓	บ้านนาลำแพน	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๔	บ้านคลองอ้อม	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๕	บ้านคลองบางพระ	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๖	บ้านคลองนา	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๗	บ้านช่องลม	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๘	บ้านคลองลัดยายหรั่ง	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๙	บ้านบางปรุง	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
			๑๐	บ้านบางกะหลาม	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓-๖๔)
		๗.คลองเปร็ง	๑	บ้านตลาดเปร็ง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๒	บ้านคลองประเวศ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๓	บ้านคลองประเวศ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๔	บ้านจรเข้เข้	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๕	บ้านเกาะดอน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๖	บ้านคลองขวาง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๗	บ้านคลองเปร็ง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๘	บ้านสมอเซ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๙	บ้านสมอเซ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๑๐	บ้านสมอเซ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๑๑	บ้านคลองเปร็ง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
			๑๒	บ้านใหม่ตลาดเปร็ง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕-๕๗, ๖๓)
		๘.ท่าไข่	๔	บ้านท่าไข่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านหมู่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	บ้านคลองสี่แสบ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๑๐	บ้านคลองกลาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		๙.บางขวัญ	๑	บ้านคลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	บ้านบางขวัญ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	บ้านคลองกลาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	บ้านบางขวัญ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านคลองบางขวัญ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	บ้านแพรกกระทุ่มศาลา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	บ้านชวดตาสี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	บ้านบางขวัญ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	บ้านบางขวัญ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๐	บ้านคลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	บ้านคลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๒	บ้านคลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๓	บ้านปากคลองนา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๔	บ้านสัมปทวน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		๑๐.บางกะไห	๑	บ้านไร่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	บ้านคลองบางกะไห	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	บ้านหัวจาก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	บ้านบางเตย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านหนองขอน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	บ้านแฉม	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	บ้านปลายคลองบางพระ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	บ้านบางกะไหล	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	บ้านบางเรือ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		๑๑.คลองหลวงแพ่ง	๑	บ้านคลองประเวศ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๒	บ้านคลองหลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๓	บ้านคลองหลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๔	บ้านคลองหลวงแพ่ง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านคลองหลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๖	บ้านคลองหลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๗	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๘	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๑๐	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๑๒	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๓	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
			๑๔	บ้านคลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓)
		๑๒.คลองอุดมชลจร	๑	บ้านตาลแถว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๒	บ้านคลองอุดมชลจร	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	บ้านวัดคู์เกษมสโมสร	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	บ้านวัดคู์เกษมสโมสร	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านคลองอุดม	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	บ้านเดโช	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	บ้านเดโช	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	บ้านเดโช	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	บ้านปลายเวศ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
		๑๓.หนามแดง	๑	บ้านคลองขวางล่าง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	บ้านคลองขวางล่าง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	บ้านบึงหนามแดง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	บ้านหนามแดง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	บ้านบางปลานัก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	บ้านบางปลานัก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	บ้านคลองแพรกบางหมู	เกิด ๔ ครั้ง (๕๖, ๕๗, ๖๓, ๖๔)
		๑๔.คลองนครเนื่องเขต	๖	บ้านคลองนครเนื่องเขต	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๖๓, ๖๔)
			๗	บ้านวัดชนะสงคราม	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๖๓, ๖๔)
			๘	บ้านคลองนครเนื่องเขต	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๖๓, ๖๔)
			๙	บ้านคลองนครเนื่องเขต	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๖๓, ๖๔)
รวม		๑๔ ตำบล	๑๓๓ หมู่บ้าน		
๒	พนมสารคาม	ตำบลหนองยาว	๒	บ้านหนองป่าตอง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๓	บ้านแหลมไผ่ศรี	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๗	บ้านหนองยาว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๘	บ้านต้นนา	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๙	บ้านต้นตาล	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๑๐	บ้านต้นนา	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๑๑	บ้านต้นตาล	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๑๒	บ้านหนองยาว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
รวม		๑ ตำบล	๘ หมู่บ้าน		
๓	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	๕	บ้านหนองปรือกันยาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๙	บ้านอ่างเตย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๑๑	บ้านน้อยนาดี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๑๖	บ้านหนองปรือน้อย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
รวม		๑ ตำบล	๔ หมู่บ้าน		
๔	บางปะกง	หนองจอก	๑	บ้านคลองใหม่	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๒	บ้านคลองบางจาก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๓	บ้านบางควาย	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๔	บ้านหนองจอก	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๕	บ้านปลายไม้	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๖	บ้านคลองขุนพิทักษ์	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๗	บ้านคลองขุนพิทักษ์	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๘	บ้านคลองแขวงกลั่น	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๙	บ้านคลองขวาง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
รวม		๑ ตำบล	๙ หมู่บ้าน		
๕	บางน้ำเปรี้ยว	โยธะกา	๖	บ้านบึงบางไทร	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๘	บ้านคลอง๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๙	บ้านคลอง๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๑๐	บ้านคลอง๒๑	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
		บางน้ำเปรี้ยว	๒	บางน้ำเปรี้ยว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	หนองใหญ่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	หอคอย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	โพธิ์เย็น	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	โพธิ์เย็น	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	แคทราย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	แคทราย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	ลำไยสอ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๐	เทพยา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	เทพยา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๒	เทพยา	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๓	คลองขวาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๔	โรงคอน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๕	คลองขวาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๖	คลองขวาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		โพรงอากาศ	๑	บางใหญ่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	คลองขวางบน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	คลองขวางบน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	คลองขวาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	โพรงอากาศ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	คลองขุดตาสี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	คลองขุดตาสี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	คลองขุดตาสี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๐	คลองขุดตาสี	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	คลองใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๒	คลองใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๓	คลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๔	คลองบ้านใหม่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๕	ลาดบางกระเบน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๖	ปลั้มพับผ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๑๗	พงกระถิน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๘	พงกระถิน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		ศาลาแดง	๒	ไผ่ดำ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	ไผ่ดำ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	ไผ่ดำ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	ไผ่ดำ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	ศาลาแดง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	ศาลาแดง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๐	บึงทองหลาง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	หลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๒	คลองหลวงแก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๓	หลวงแพ่ง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๔	แพรกย้ายโกง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๕	คลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๖	คลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๗	ไผ่แก้ว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๘	ไผ่แก้ว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๙	คลองเจ้า	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒๐	สว่างอารมณ์	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒๑	แพรกน้ำเตียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒๒	แพรกน้ำเตียน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		หมอนทอง	๑	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	บึงหมอนทอง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	บึงคอกหอย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๘	คลอง ๑๘	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๙	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๐	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๑๑	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
		สิงโตทอง	๑	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๒	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๓	คลอง ๑๙	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๔	คลอง ๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๕	คลอง ๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๖	คลอง ๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
			๗	คลอง ๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๘	คลอง ๒๐	เกิด ๓ ครั้ง (๕๗, ๖๓, ๖๔)
รวม		๖ ตำบล	๗๔ หมู่บ้าน		
๖	บางคล้า	บางกระเจ็ด	๑	บ้านเกาะสมอ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๒	บ้านสามแยก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๓	บ้านบางต้นไทร	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๔	บ้านบางกระพ้อ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๕	บ้านบางอ้ายไร่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๖	บ้านบางกระดาน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๗	บ้านบางต้นจิก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๘	บ้านสลิดใหญ่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๙	บ้านคลองเตย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
		หัวไทร	๑	บ้านป่าไม้	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๒	บ้านกล้วย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๓	บ้านคูมอญ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๔	บ้านทางข้ามน้อย	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๕	บ้านน้ำฉ่า	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๖	บ้านลาดบัวขาว	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๗	บ้านลาดโคก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
		เสม็ดใต้	๑	บ้านวังสีทอง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๒	บ้านหนองโสน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๓	บ้านหนองโพรง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๔	บ้านสนามช้าง	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๕	บ้านวังโดน	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
			๖	บ้านดอนทับไก่อ	เกิด ๔ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๓)
รวม		๓ ตำบล	๒๒ หมู่บ้าน		
๗	บ้านโพธิ์	สนามจันทร์	๑	บ้านปากคลองท่าถั่ว	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๒	บ้านหนองน้ำกิน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๓	บ้านคลองตาแย้ม	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๔	บ้านคลองบางกนก	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๕	บ้านคลองสวนอ้อย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
			๖	บ้านหัวสวน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕ - ๕๗)
		คลองประเวศ	๑	บ้านคลองประเวศ	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
			๒	บ้านคลองลัดยายหรั่ง	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
			๓	บ้านคลองขุนพิทักษ์	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
		บางกรูด	๑	บ้านอู่ตะเภา	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
			๒	บ้านบางชายสอ	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
			๓	บ้านท่าถั่ว	เกิด ๕ ครั้ง (๕๕ - ๕๗, ๖๔)
รวม		๓ ตำบล	๑๒ หมู่บ้าน		
๘	คลองเขื่อน	บางโรง	๑	บ้านสมอน้อย	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

(ต่อ)

ลำดับที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน	หมายเหตุ
			๒	บ้านดอนอ่อน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
			๓	บ้านดอนสนาม	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
			๔	บ้านคลองบางโรง	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
			๕	บ้านกอไผ่	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
			๖	บ้านคลองสามเสร็จ	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
			๗	บ้านดิ่งชัน	เกิด ๓ ครั้ง (๕๕, ๕๗, ๖๔)
รวม		๑ ตำบล	๗ หมู่บ้าน		
รวมทั้งหมด ๘ อำเภอ		๓๐ ตำบล	๒๖๙ หมู่บ้าน		

***หมายเหตุ

- เป็นข้อมูลย้อนหลัง ๑๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔)
- เป็นข้อมูลที่ได้จากพื้นที่ที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔
- เป็นการนำข้อมูลพื้นที่ที่ประกาศภัยซ้ำกันอย่างน้อย ๓ ปี มาวิเคราะห์เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔

ภาคผนวก ข

ตาราง แสดงสถิติอุณหภูมิสูงสุดในช่วงฤดูร้อนของประเทศไทยระหว่าง พ.ศ.๒๕๔๔-๒๕๖๑

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	ภาคเหนือ	ภาคตะวันตก	ภาคใต้	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคกลาง	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
1.ฉะเชิงเทรา (อ.สนามชัยเขต)	38.3	19	2548	40.0	25	2553	41.0	11	2559	40.2	13	2540	30	2532
2.ปราจีนบุรี	39.1	19	2548	40.6	17	2541	42.2	14	2541	41.3	4	2541	68	2494
3.กอกกบินทร์บุรี (จ.ปราจีนบุรี)	39.8	20	2538	40.8	17	2541	42.9	23	2533	41.7	4	2541	49	2513
4.สระแก้ว	39.2	19	2548	40.9	17	2559	42.2	11	2559	40.9	5	2559	21	2541
5.สระแก้ว (อ.อรัญประเทศ)	39.7	26	2522	40.7	18	2559	42.2	11	2559	41.4	20	2526	67	2495
6.ชลบุรี	37.6	17	2523	38.4	17	2534	39.9	23	2538	39.3	6	2559	68	2494
7.เกาะสีชัง (จ.ชลบุรี)	36.4	27,28	2557	36.0	18,19	2553	39.5	26	2557	38.0	15	2559	60	2502
8.พัทธยา (อ.บางละมุง จ.ชลบุรี)	37.1	21	2542	37.3	17	2534	37.0	19	2533	36.3	12	2559	38	2524
9.สัตหีบ (อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี)	39.2	13	2495	39.5	9,17	2495	40.5	10	2495	40.5	2	2495	68	2494
10.แหลมฉบัง (อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี)	38.0	5	2558	38.0	1	2560	38.5	15	2558	38.7	6	2541	25	2537
11.ระยอง	37.5	24	2544	37.9	26	2545	40.0	23	2544	39.5	1,12,22	2541	38	2524
12.กษ.หัวไผ่ (อ.เมือง จ.ระยอง)	36.0	13	2544	37.6	23	2525	39.0	7	2556	38.7	8	2535	50	2512
13.จันทบุรี	37.7	7	2496	37.2	27	2495	38.8	9	2542	37.0	5,7,12	2559	68	2494
14.กษ.พลิว (อ.ขลุง จ.จันทบุรี)	36.4	25	2556	36.2	3	2527	36.8	11	2522	37.2	14	2559	50	2512
15.ตราด (อ.คลองใหญ่)	35.9	25	2559	38.2	26	2524	35.7	18	2559	36.0	3	2526	67	2495

ตาราง แสดงกำลังการผลิต และปริมาณการจ่ายน้ำ ของการประปาส่วนภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา	จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม./เดือน)	กำลังการผลิตที่ใช้งาน (ลบ.ม./วัน)	ปริมาณน้ำผลิตจ่าย (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำจำหน่าย (ลบ.ม./เดือน)
๑	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา	๓๐,๓๘๔	๑,๑๘๘,๕๙๓	๕๑,๖๐๐	๑,๑๘๔,๐๗๓	๘๕๔,๘๑๕
๒	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางคล้า	๕๖,๔๐๑	๒,๖๒๒,๙๘๑	๓๔,๖๐๐	๒,๕๒๙,๕๙๓	๑,๕๖๖,๗๒๕
๓	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง	๓๑,๒๔๓	๑,๒๒๑,๓๖๖	๔๓,๒๐๐	๑,๒๑๕,๗๔๑	๑,๐๔๒,๖๘๒
๔	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม	๒๒,๓๓๖	๙๘๖,๒๑๙	๒๐,๘๘๐	๙๕๔,๗๓๓	๔๒๕,๖๗๖
รวมทั้งสิ้น		๑๔๐,๓๖๔	๕,๘๒๐,๑๕๙	๑๕๐,๒๘๐	๕,๖๘๔,๑๔๐	๓,๘๘๙,๘๙๘

ที่มา: www.pwa.co.th/province/search ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตาราง ข้อมูลสถานการณ์มีไฟฟ้าใช้ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา

ครัวเรือนทั้งหมด (ครัวเรือน)	มีไฟฟ้าใช้แล้ว (ครัวเรือน)		ยังไม่มีไฟฟ้าใช้				หมายเหตุ
	ปักเสาพาดสาย	โซลาร์โฮม (shs)	ทั้งหมด (ครัวเรือน)	มีแผนแล้ว (ครัวเรือน)	รอพิจารณาจัดเข้าโครงการ (ครัวเรือน)	อยู่ในเขตหวงห้าม	
๒๘๗,๘๒๓	๒๘๗,๕๔๔	๒๐๐	๗๙	๑๖	๖๓	-	-

ข้อมูล : แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ (ฉบับทบทวน)

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๒

ภาคผนวก ค

คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๘๐๘ / ๒๕๖๕

เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ด้วย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๕ ปริมาณฝนรวมประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติและคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูร้อน ตั้งแต่ประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ซึ่งจะส่งผลให้อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น และตั้งแต่เดือนมีนาคมจะมีอากาศร้อนอบอ้าวและแห้ง ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนผู้ประสบปัญหาภัยแล้งเป็นไปด้วยความรวดเร็ว ทันท่วงที และทันต่อเหตุการณ์ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา จึงจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ ขึ้น ณ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา และแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานประจำศูนย์ฯ ดังนี้

๑. ผู้อำนวยการ

- | | |
|---|----------------|
| ๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา | ผู้อำนวยการ |
| ๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (ทั้งสองท่าน) | รองผู้อำนวยการ |
| ๓) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา | รองผู้อำนวยการ |
- มีหน้าที่ ดังนี้
สั่งการ ควบคุมและบัญชาการ รับผิดชอบในการจัดการสาธารณภัยในพื้นที่จังหวัดจนกว่าสถานการณ์

จะเข้าสู่ภาวะปกติ

๒. ที่ปรึกษา / ผู้เชี่ยวชาญ

- | | |
|--|--|
| ๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ | |
| ๒) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๓ ปราจีนบุรี | |
- มีหน้าที่ ดังนี้

ให้ข้อเสนอแนะคำแนะนำข้อมูลทางวิชาการ สั่งเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์และเทคนิคการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์สาธารณภัยที่เกิดขึ้น โดยให้คำนึงถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเป็นสำคัญ

๓. ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| ๑) ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา | หัวหน้าศูนย์ |
| ๒) ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา | ประจำศูนย์ |
| ๓) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา | เลขานุการศูนย์ |
- มีหน้าที่ ดังนี้
๑) รวบรวมข้อมูลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒) ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ภัยแล้ง ประชาสัมพันธ์การช่วยเหลือของศูนย์ฯ รวมถึงปฏิบัติการ

จิตวิทยามวลชน

- ๓) งานอื่น ๆ ที่ผู้อำนวยการศูนย์ฯ มอบหมาย

/ ๔. ส่วนราชการ...

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

-๒-

๔. ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย

๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (๑)	หัวหน้าส่วน
๒) รอง ผอ.รมน.จว.ฉะเชิงเทรา (ฝ่ายทหาร)	ประจำส่วน
๓) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๔) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๕) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๖) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๓ ปราจีนบุรี	ประจำส่วน
๗) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๘) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๙) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๐) เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๑) ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๒) ปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๓) พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๔) พาณิชยจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๕) พัฒนาการจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๖) อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๗) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๘) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	ประจำส่วน
๑๙) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด	ประจำส่วน
๒๐) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง	ประจำส่วน
๒๑) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	ประจำส่วน
๒๒) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	ประจำส่วน
๒๓) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	ประจำส่วน
๒๔) นายอำเภอ ทุกอำเภอ	ประจำส่วน
๒๕) ท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๖) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๗) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๘) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม	ประจำส่วน
๒๙) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า	ประจำส่วน
๓๐) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง	ประจำส่วน
๓๑) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	เลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) อำนวยการปฏิบัติงานป้องกัน ระวัง และบรรเทาภัยจากภัยแล้ง ในเขตพื้นที่เมื่อเกิดภัยขึ้น
- ๒) สนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ เครื่องใช้ และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ เครื่องอุปโภคบริโภค ที่มีอยู่ใน

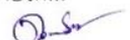
สังกัดทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ

๓) พิจารณาแก้ไขปัญหา กำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูบูรณะ

๔) จัดประชุมต่างๆ ในภารกิจที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ และแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน เพื่อเป็น
ข้อเท็จจริงต่าง ๆ เกี่ยวกับภาวะการเกิดภัย และการดำเนินการช่วยเหลือทุกระยะ

๕) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์ฯ มอบหมาย

/ทั้งนี้ ภายใต้...



แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

-๓-

ทั้งนี้ ภายใต้ส่วนอำนวยการ ได้แบ่งเป็น ๓ กลุ่มภารกิจหลัก ดังนี้

๔.๑ กลุ่มพยากรณ์ ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| ๑.) ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาฉะเชิงเทรา | หัวหน้ากลุ่ม |
| ๒.) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา | ประจำกลุ่ม |
| ๓.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต | ประจำกลุ่ม |
| ๔.) นายอำเภอ ทุกอำเภอ | ประจำกลุ่ม |
| ๕.) หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ | เลขานุการกลุ่ม |
- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

มีหน้าที่ ดังนี้

ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่างๆ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ข้อมูลเชิงวิชาการ และสภาพข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ ในการวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำในด้านต่างๆ โดยหากมีแนวโน้มการขาดแคลนน้ำในกรณีต่างๆ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการในพื้นที่ทันที

๔.๒ กลุ่มบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| ๑.) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา | หัวหน้ากลุ่ม |
| ๒.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต | ประจำกลุ่ม |
| ๓.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองสีียด | ประจำกลุ่ม |
| ๔.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง | ประจำกลุ่ม |
| ๕.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร | ประจำกลุ่ม |
| ๖.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ | ประจำกลุ่ม |
| ๗.) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง | ประจำกลุ่ม |
| ๘.) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา | เลขานุการกลุ่ม |

ทำหน้าที่ ดังนี้

วางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่างๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน รวมทั้ง กำหนดแนวทางในการระบายน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ ให้เป็นไปอย่างครอบคลุม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่างๆ ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการในพื้นที่ทันที

๔.๓ กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ประกอบด้วย

- | | |
|---|----------------|
| ๑) รอง ผอ.รมน.จว.ฉะเชิงเทรา | หัวหน้ากลุ่ม |
| ๒) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา | ประจำกลุ่ม |
| ๓) ผู้บัญชาการกองพลทหารราบที่ ๑๑ | ประจำกลุ่ม |
| ๔) ผู้บังคับกองพันทหารช่างที่ ๒ กองพลทหารราบที่ ๒ รอ. | ประจำกลุ่ม |
| ๕) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม | ประจำกลุ่ม |
| ๖) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า | ประจำกลุ่ม |
| ๗) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง | ประจำกลุ่ม |
| ๘) นายอำเภอ ทุกอำเภอ | ประจำกลุ่ม |
| ๙) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา | เลขานุการกลุ่ม |

/ ทำหน้าที่...



แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

-๔-

ทำหน้าที่ ดังนี้

จัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย อาทิ รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำให้มีความพร้อมปฏิบัติงานตามแผนเผชิญเหตุ ๒๔ ชั่วโมง โดยบูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชนเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาการฉกฉวยน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/ภารกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุนให้ครอบคลุมในแต่ละพื้นที่

๕. ศูนย์ประสานการปฏิบัติ ประกอบด้วย

๑) ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำศูนย์
๒) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำศูนย์
๓) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำศูนย์
๔) พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำศูนย์
๕) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ประจำศูนย์
๖) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	ประจำศูนย์
๗) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	เลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

๑) เป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสารและการประสานงานหน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาสังคม ทั้งในและนอกพื้นที่เพื่อขอรับความช่วยเหลือในกรณีเกินขีดความสามารถในการปฏิบัติการระดับและบรรเทาภัย

๒) เป็นศูนย์รับบริจาคการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในและนอกพื้นที่

๓) งานอื่นๆ ที่ผู้อำนวยการศูนย์ฯ มอบหมาย

๖. ส่วนปฏิบัติการ ประกอบด้วย

๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (๑)	หัวหน้าส่วน
๒) รอง ผอ.รมน.จว.ฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๓) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	ประจำส่วน
๔) ผู้บัญชาการกองพลทหารราบที่ ๑๑	ประจำส่วน
๕) ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๖) ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๗) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๘) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๙) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๐) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๑) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	ประจำส่วน
๑๒) นายอำเภอ ทุกอำเภอ	ประจำส่วน
๑๓) ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๓ ปราจีนบุรี	ประจำส่วน
๑๔) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๕) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๖) ขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน

/ (๑๗) นายกเทศมนตรี...

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

-๕-

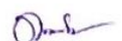
๑๗) นายกเทศมนตรีเมืองฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๘) ผู้บังคับกองพันทหารช่างที่ ๒ กองพลทหารราบที่ ๒ รอ.	ประจำส่วน
๑๙) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๐) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม	ประจำส่วน
๒๑) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า	ประจำส่วน
๒๒) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง	ประจำส่วน
๒๓) ประธานคณะกรรมการประสานงานศูนย์อาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๔) ประธานสมาคมสงเคราะห์การกุศลแห่งประเทศไทย ภูภัยฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๕) ประธานสมาคมพุทธอุปลัมภ์แห่งประเทศไทย ภูภัยพนมสารคาม	ประจำส่วน
๒๖) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	เลขานุการ
๒๗) หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) ระดมสรรพกำลังเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งในด้านต่างๆ ไปยังพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ
สิ่งจำเป็น จัดเตรียมเครื่องอุปโภค-บริโภค ประสานและจัดเตรียมเกี่ยวกับการจัดหาวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้
- ๒) บริการการแพทย์และสาธารณสุข
- ๓) รักษาความสงบเรียบร้อยและคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน จัดทำแผนบังคับใช้
กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
โดยเฉพาะการเกิดอาชญากรรมที่พบบ่อยในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นการซ้ำเติมความเดือดร้อนของประชาชน เช่น กรณีการ
ลักขโมยเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือทางการเกษตรของประชาชนที่ประสบภัยแล้ง เป็นต้น
- ๔) ดูแลด้านการคมนาคมขนส่ง
- ๕) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์ฯ มอบหมาย

๗. ส่วนสนับสนุน ประกอบด้วย

๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (๒)	หัวหน้าส่วน
๒) ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๓) คลังจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๔) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๕) นายกเหล่ากาชาดจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๖) ท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๗) อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๘) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราประจำส่วน	ประจำส่วน
๙) พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๐)ขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๑) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๒) ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
	/ ๑๓) โยธาธิการ ...



แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

-๖-

๑๓) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๔) พลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๕) นายอำเภอ ทุกอำเภอ	ประจำส่วน
๑๖) นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๗) โทรศัพท์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๘) ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๑๙) ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา	ประจำส่วน
๒๐) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา	เลขานุการ

มีหน้าที่ ดังนี้

- ๑) สนับสนุนการร้องขอรับสนับสนุน ด้านการสื่อสาร โทรคมนาคม สาธารณูปโภค
- ๒) สนับสนุนการร้องขอรับสนับสนุน ด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง
- ๓) ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการศูนย์ฯ มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



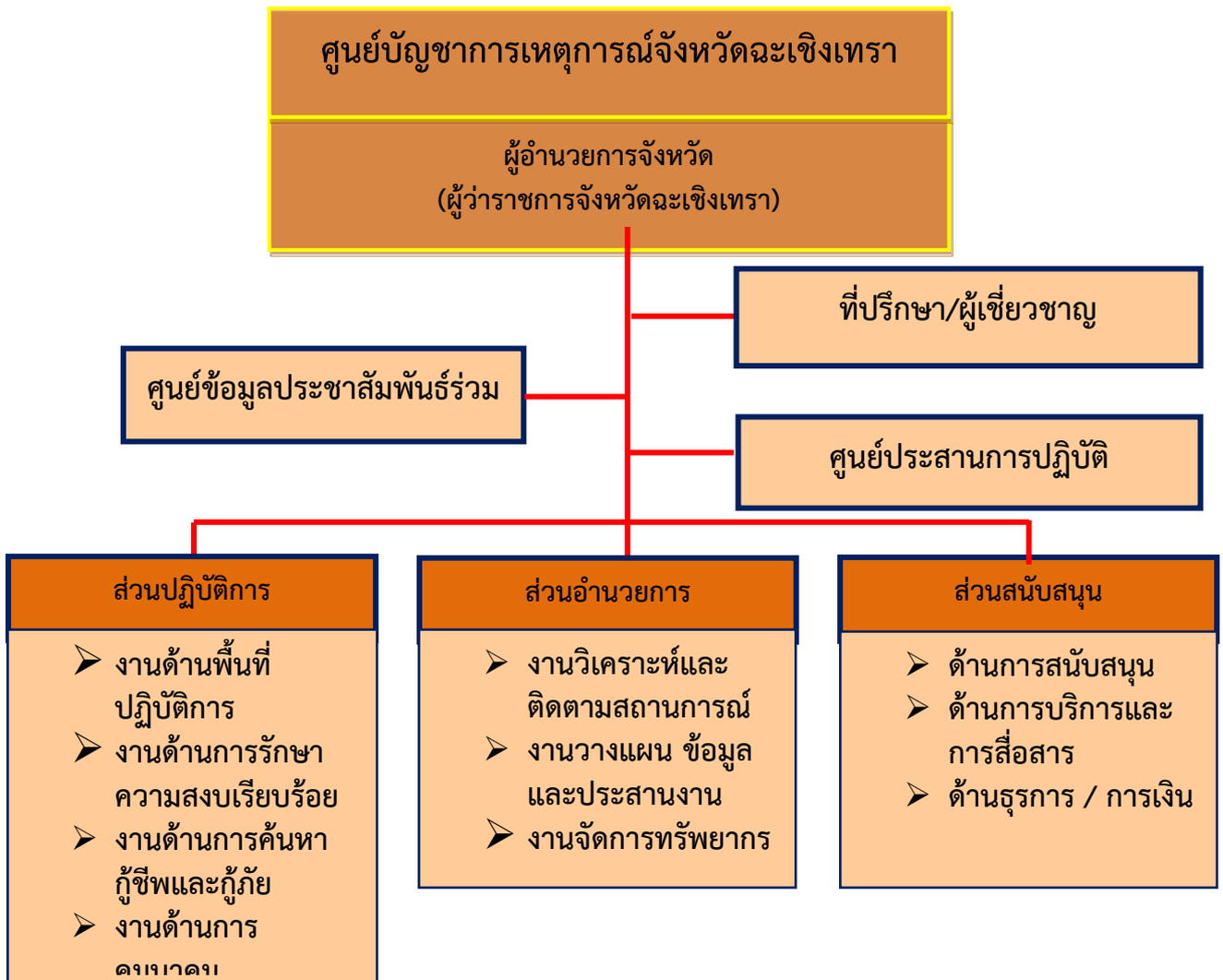
(นายไมตรี ไตรติลานันท์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้อำนวยการจังหวัด

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ผนวก จ

โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
ประกอบแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา



หมายเหตุ : โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด สามารถปรับได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ โดยยึดหลักมาตรฐาน เอกภาพในการจัดการ และความยืดหยุ่นของโครงสร้างองค์การการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ผนวก ฉ

หน่วยงานรับผิดชอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
 ประกอบแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ส่วน/งาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
๑	อำนาจการ	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายไมตรี ไตรติลานันท์)	
	➤ งานวิเคราะห์และติดตาม สถานการณ์	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - โครงการชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ด - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด - สถานีอุตุนิยมวิทยา - เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา - เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา - ที่ทำการปกครองจังหวัด - สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา - สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖ ○ ๓๘๕๘ ๗๐๙๔ ○ ๓๘๕๑ ๔๓๕๔ ○ ๓๘๐๘ ๖๒๘๙ ○ ๓๘๐๙ ๓๗๔๓ ○ ๒๓๓๐ ๑๒๑๓ ○ ๒๕๓๑ ๒๙๑๓ ○ ๓๗๒๒ ๑๔๘๖ ○ ๓๘๕๑ ๑๑๓๓ ○ ๓๘๕๔ ๑๑๕๓ ○ ๓๘๕๕ ๑๑๕๑ ○ ๓๘๕๓ ๘๓๓๙ ○ ๓๘๕๑ ๑๑๘๙ ○ ๓๘๑๓ ๖๒๒๙ ○ ๓๘๕๑ ๑๖๓๕ ○ ๓๘๘๒ ๔๔๒๐ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๕๓ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ○ ๓๘๕๑ ๒๖๗๙ ○ ๓๘๕๑ ๗๐๘๐ ○ ๓๘๕๑ ๑๗๐๐ ○ ๓๘๕๑ ๑๘๕๒ ○ ๓๘๕๑ ๒๕๒๖
	➤ งานวางแผน ข้อมูล และ ประสานงาน	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานจังหวัด - ที่ทำการปกครอง - เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา - โครงการชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖ ○ ๓๘๕๑ ๒๕๒๐ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ○ ๓๘๕๑ ๑๖๓๕ ○ ๓๘๕๘ ๗๐๙๔

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	ส่วน/งาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
	➤ งานจัดการทรัพยากร	- รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดฉะเชิงเทรา (ฝ่ายทหาร) - โครงการชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา - แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา - สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด - องค์การบริหารส่วนจังหวัด	○ ๓๘๕๑ ๔๗๙๔ ○ ๓๘๕๘ ๗๐๙๔ ○ ๓๘๘๕ ๑๒๘๒ ○ ๓๘๕๑ ๒๖๗๙ ○ ๓๘๐๙ ๓๗๑๑-๕
๒	ปฏิบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายพูลทรัพย์ สมบูรณ์ปัญญา)	○ ๓๘๕๑ ๓๒๘๗
	➤ งานด้านพื้นที่ปฏิบัติการ	- สำนักงานทหารพัฒนาภาค ๑ หน่วยทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย - กองพลทหารราบที่ ๑๑ ค่ายสมเด็จพระนั่งเกล้า - กองพันทหารช่างที่ ๒ กองพลทหารราบที่ ๒ รักษาพระองค์ - โครงการชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา - แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา - องค์การบริหารส่วนจังหวัด - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง - สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	○ ๓๘๕๕ ๒๘๘๑ ○ ๓๘๙๘ ๑๗๐๒ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๑๘ ○ ๓๘๕๘ ๗๐๙๔ ○ ๓๘๘๕ ๑๒๘๒ ○ ๓๘๐๙ ๓๗๑๑-๕ ○ ๓๘๕๑ ๑๑๓๓ ○ ๓๘๕๔ ๑๑๕๓ ○ ๓๘๕๕ ๑๑๕๑ ○ ๓๘๕๓ ๘๓๓๙ ○ ๓๘๕๑ ๒๕๑๓ ○ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕ - ๖
	➤ งานด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย	- รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดฉะเชิงเทรา - กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัด - ตำรวจภูธรจังหวัดฉะเชิงเทรา - ที่ทำการปกครองจังหวัด	○ ๓๘๕๑ ๔๗๙๔ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ○ ๓๘๕๑ ๑๑๑๑ ○ ๓๘๕๑ ๑๙๙๒
	➤ งานด้านการค้นหา กู้ชีพ และกู้ภัย	- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - ที่ทำการปกครองจังหวัด - เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา - กู้ชีพพนมสารคาม - สมาคมสงเคราะห์การกุศลฉะเชิงเทรา	○ ๓๘๕๑ ๑๑๘๙ ○ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ○ ๓๘๕๑ ๑๕๔๙ ○ ๓๘๕๔ ๔๑๙๑ ○ ๓๘๕๑ ๑๔๑๐
	➤ งานด้านคมนาคม	- สำนักงานขนส่งจังหวัด - แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา - แขวงทางหลวงชนบทฉะเชิงเทรา	○ ๓๘๙๘ ๑๖๕๙ ○ ๓๘๕๑ ๑๐๑๕ ○ ๓๘๘๕ ๑๒๘๒

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	ส่วน/งาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
๓	สนับสนุน	รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร)	๐ ๓๘๕๑ ๑๙๙๕
	➤ ด้านการสนับสนุน	- สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนมสารคาม - การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา - ที่ทำการปกครองจังหวัด	๐ ๓๘๕๑ ๒๕๒๐ ๐ ๓๘๑๓ ๐๒๒๒-๒๓ ๐ ๓๘๕๑ ๑๑๓๓ ๐ ๓๘๕๔ ๑๑๕๓ ๐ ๓๘๕๕ ๑๑๕๑ ๐ ๓๘๕๓ ๘๓๓๙ ๐ ๓๘๕๑ ๑๐๕๓ ๐ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕
	➤ ด้านการบริการ และการสื่อสาร	- สนง.บริการลูกค้า กสท.ฉะเชิงเทรา - บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ฉะเชิงเทรา - ที่ทำการปกครองจังหวัด - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๐ ๓๓๕๙ ๙๒๓๓ ๐ ๓๘๕๑ ๓๕๑๔ ๐ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ๐ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖
	➤ ด้านธุรการ/การเงิน	- สำนักงานจังหวัด (เสมียนตราจังหวัด) - สำนักงานคลังจังหวัด - ตรวจสอบภายในจังหวัด - สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัด	๐ ๓๘๕๑ ๒๕๒๐ ๐ ๓๘๕๑ ๑๐๙๔ ๐ ๓๘๕๑ ๒๕๒๐ ต่อ ๑๒๘ ๐ ๓๘๘๑ ๔๒๔๑
๔	ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ ร่วม	- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด - ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๐ ๓๘๕๑-๔๗๙๔ ๐ ๓๘๕๑ ๑๐๕๕ ๐ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖
๕	ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ	- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ - ผู้อำนวยการศูนย์ปภ.เขต ๓ ปราจีนบุรี	๐ ๓๗๒๑ ๓๖๓๘-๙ ๐ ๓๗๒๙ ๑๗๕๐-๖
๖	ศูนย์ประสานการปฏิบัติ	- สำนักงานจังหวัด - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๐ ๓๘๕๑ ๒๕๒๐ ๐ ๓๘๕๓ ๖๐๒๕-๖

แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕

ผนวก ข

การแบ่งมอบพื้นที่ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (หน่วยงานทหาร)
ประกอบแผนเผชิญเหตุการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา	หน่วยรับผิดชอบ ตามแผนฯ กท.๒๕๕๘	ที่ตั้งหน่วย	หมายเลขโทรศัพท์
อำเภอ	ผู้แทน ศบภ.นรต.	เป็นผู้แทน กท. ใน ก.ช.ภ.จ. และ กปภ.อ./กปภ.จ.	
๑. พนมสารคาม	ศบภ.สนภ.๑ ฯ	ศบภ.สนภ.๑ นทพ. บ้านหนองเค็ด ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๐๐๐	๐๓๘ ๕๕๒ ๘๘๑
๒. บางคล้า			
๓. สนามชัยเขต			
๔. ท่าตะเกียบ			
๕. เมือง	ศบภ.นรต.	ศบภ.นรต. ๒ ถนนเจริญกรุง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๐๐	๐ ๒๒๒๑ ๗๙๙๐ ๐ ๒๒๒๒ ๔๘๔๐
๖. บางน้ำเปรี้ยว			
๗. บางปะกง			
๘. บ้านโพธิ์			
๙. ราชสาส์น			
๑๐. คลองเขื่อน			
๑๑. แปลงยาว			

ศบภ.สนภ.๑ : ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย สำนักงานพัฒนาภาค ๑ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา

ศบภ.นรต. : ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย หน่วยบัญชาการรักษาดินแดน

ที่มา : ตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกองทัพไทย ๒๕๖๐ หน้า ๗๑

การแบ่งมอบพื้นที่ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ศบภ.พล.ร.๑๑)

อำเภอ	หน่วยรับผิดชอบ	ผู้ประสานงาน	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
เมือง	ร.๑๑๑ พัน.๑	พ.ท.ขวัญชัย พงษ์อร่าม	๐๘ ๙๔๔๘ ๕๕๕๒	
บางน้ำเปรี้ยว				
สนามชัยเขต	ร.๑๑๑ พัน.๒	พ.ท.ธรมรงค์ เส็งมี	๐๘ ๙๐๓๐ ๒๐๑๘	
ท่าตะเกียบ				
บางปะกง	ร.๑๑๑ พัน.๓	พ.ท.ป้อมรัฐ แยมงามเรียบ	๐๘ ๕๑๔๔ ๖๙๙๘	
บ้านโพธิ์				
ราชสาส์น	ร.๑๑๒ พัน.๑	พ.ท.วชิระ พานิช	๐๙ ๙๙๑๙ ๕๖๕๖	
พนมสารคาม				
แปลงยาว	ร.๑๑๒ พัน.๒	พ.ท.ณัฐพงษ์ มั่งอะนะ	๐๘ ๑๗๘๐ ๖๑๓๔	
บางคล้า	ร.๑๑๒ พัน.๓	พ.ท.ปฐมพล วงพิเศษ	๐๖ ๕๓๙๗ ๘๙๓๕	
คลองเขื่อน				



ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
โทร. ๐๓๘-๕๓๖-๐๒๕, โทรสาร.๐๓๘-๕๓๖-๐๒๖

สายด่วนสาธารณภัย ๑๗๘๔
www.disaster.go.th

ป้องกันเชิงรุก บรรเทาทุกข์เมื่อเกิดภัย ฟื้นฟูและกู้ภัย คือหัวใจ กรม ปภ.