

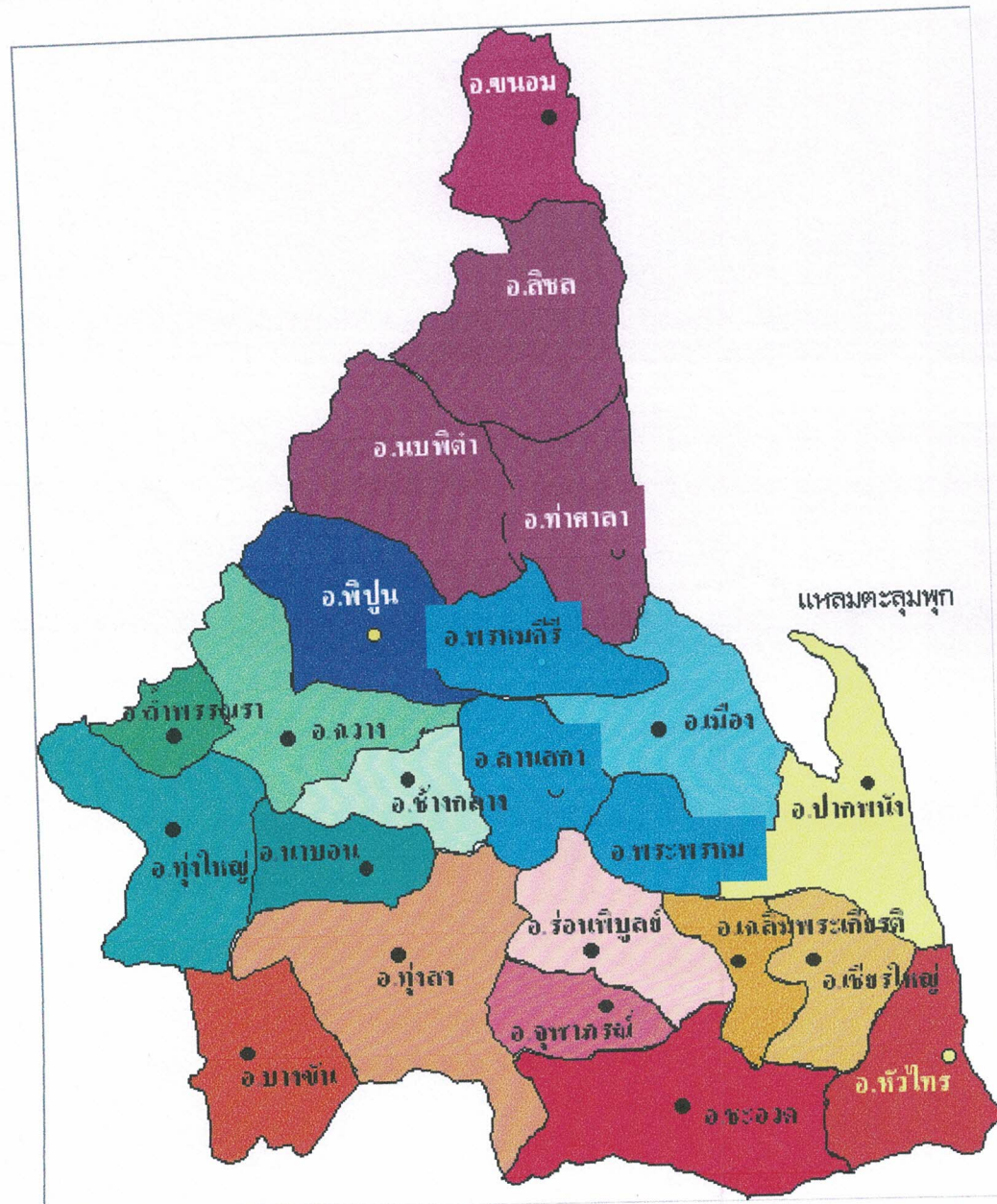
แผนเพชญูเหตุในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๓

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช
ศากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ ๑๗ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

- อ้างถึง:
๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐
 ๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙
 ๓. แผนบรรเทาสาธารณภัยกระหารวงกลาโหม พ.ศ. ๒๕๔๙
 ๔. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๙

แผนที่จังหวัดนครศรีธรรมราช



/๑. ข้อมูล.....

๑. ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

๑.๑ จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งอยู่ตอนกลางของภาคใต้ ประมาณละติจูดที่ ๙ องศาเหนือ และลองติจูดที่ ๑๐ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ ๙,๙๔๒.๕๐๒ ตารางกิโลเมตร (ประมาณ ๖,๒๑๔,๐๖๔ ไร่) มีพื้นที่มากเป็นอันดับ ๒ ของภาคใต้ และเป็นอันดับที่ ๑๖ ของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๗๘๐ กิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดสงขลา พัทลุงและตรัง ทิศตะวันตกติดต่อกับจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกระเบื้อง ทิศตะวันออก ติดทะเลอ่าวไทย ความยาวชายฝั่ง ประมาณ ๒๒๕ กิโลเมตร แบ่งการปกครองเป็น ๒๓ อำเภอ ๑๖๕ ตำบล ๑,๕๕๓ หมู่บ้าน จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๘๕ แห่ง (องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๓ แห่ง เทศบาลตำบล ๕๐ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล ๑๓๐ แห่ง) จำนวนประชากร ๑,๕๕๔,๙๗๗ คน ๔๖๕,๕๐๘ ครัวเรือน

๑.๒ โรงพยาบาล ๑,๙๑๙ แห่ง โบราณสถานสำคัญ ได้แก่ วัดพระมหาธาตุรวมหาวิหาร

๑.๓ จังหวัดนครศรีธรรมราช ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ มีพื้นที่ป่าไม้ ๒,๑๗๔,๒๐ ตารางกิโลเมตร

๑.๔ เขตพื้นที่ชลประทาน ๙๓๖,๘๔๕ ไร่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ๑ โครงการ ขนาดกลาง ๑๓ โครงการ ขนาดเล็ก ๒๒๑ โครงการ

๑.๕ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร นาข้าว ๓๗๙,๑๕๖.๗๕ ไร่ พืชไร่ ๖๓,๖๔๔ ไร่ ไม้ผลและไม้ยืนต้น ๒,๕๖๐,๖๔๗ ไร่ สวนผักและไม้ดอก ๕๕,๙๖๕ ไร่ พืชอื่นๆ ๒,๙๒๓,๘๐๖ ไร่ การปศุสัตว์ ๗๕,๐๐๖ ราย พื้นที่ปลูกหญ้าอาหารสัตว์ ๒๕,๒๐๖ ไร่ ทุ่งสาราระ ๑๒,๘๖๕ ไร่ การประมง มีเรือประมงชั้นทะเบียน ๓,๙๓๖ ลำ ผู้ประกอบการเลี้ยงกุ้ง ๒,๓๘๙ ราย เลี้ยงปลาทะเล ๘๘๖ ราย เลี้ยงปู ๑,๖๑๕ ราย

๑.๖ ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ มีแม่น้ำลำคลองที่สำคัญ ได้แก่

๑.๖.๑ แม่น้ำปากพนัง ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาบรรทัด อยู่ในเขตตำบลวังอ่าง อำเภอชุมแพ ไหลผ่าน อำเภอชุมแพ อำเภอเชียงใหม่ และมีสาขาจากอำเภอหัวไทรไหลรวมกันที่บ้านปากแพรก กลายเป็นแม่น้ำปากพนัง ไหลลงสู่อ่าวนครศรีธรรมราชนับเป็นแม่น้ำที่สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดมาก โดยเฉพาะทางการเกษตรกรรม บริเวณลุ่มน้ำปากพนัง และสาขา บริเวณที่รับมีพื้นที่มากกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ไร่ มีโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการโดยกรมชลประทาน และแม่น้ำปากพนัง เป็นที่ตั้งของท่าเทียบเรือประมง จังหวัดนครศรีธรรมราช และเป็นเส้นทางขนส่งทางน้ำที่สำคัญอีกด้วย

๑.๖.๒ แม่น้ำหลว เป็นสาขาน้ำหนึ่งของแม่น้ำตาปี ต้นน้ำเกิดจากบริเวณทิศตะวันตกของเทือกเขานครศรีธรรมราช และเทือกเขาภูเก็ต ส่วนที่เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชซึ่งมีต้นน้ำอยู่ในเขตอำเภอพิปุล และอำเภอช้างกลาง ไหลผ่านอำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ และอำเภอถ้ำพรรณรา เข้าสู่เขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพระแสง เวียงสะ เคียนชา นาสาร และอำเภอบ้านนาเดิม ไปรวมกับแม่น้ำคีรีรัตน์ (แม่น้ำพุ่มดวง) ที่อำเภอพุ่มพิน เรียกว่า “แม่น้ำตาปี” แล้วไหลลงสู่อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี แม่น้ำสายนี้เป็นแม่น้ำสายที่ยาวที่สุดของภาคใต้

๑.๖.๓ คลองปากพูน ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช บริเวณทางด้านตะวันออกของเทือกเขาน้ำอยู่ที่น้ำตกพรหมโลกในเขตอำเภอพรหมคีรี ไหลไปทางทิศตะวันออกผ่านตำบลบ้านเกะ อำเภอพรหมคีรี และบ้านท่าแพ ตำบลปากพูน อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช

๑.๖.๔ คลองปากพญา - คลองปากคร ต้นน้ำเกิดจากแหล่งน้ำหลายสาขาในเขตเทือกเขานครศรีธรรมราช เขตตำบลกำโนน อำเภอalan ska ไหลผ่านอำเภอเมือง ต้นน้ำเรียกว่าบ้านคีรีวงศ์ คลองท่าดี ไหลผ่าน ตำบลท่าวัง และผ่านตำบลท่าซัก ออกสู่ทะเล บริเวณบ้านปากพญา เรียกว่า คลองปากพญา

๑.๖.๕ คลองเสารง ตันน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตอำเภอลาสกา คลองนี้ มีชื่อเรียกหลายชื่อตามท้องที่ที่คลองไหลผ่าน คือ เมื่อไหลจากน้ำตกกระโนม เรียกว่าคลองเขาก้าว เมื่อไหลเข้าสู่อำเภอ ร่อนพิบูลย์ เรียกว่า คลองเสารง เมื่อไหลผ่านบ้านโคงกรรม อำเภอร่อนพิบูลย์ เรียกว่า คลองโคงกรรม เมื่อไหลเข้าสู่ ตำบลชะเม่า เรียกว่า คลองชะเม่า เมื่อถึงหนองน้ำมนต์มีคลองแยกไปลงคลองปากน้ำ แต่ส่วนใหญ่ออกทะเล ที่ปากคลองบางจากตอนปลายคลองนี้ จึงเรียกว่า คลองบางจาก

๑.๖.๖ คลองกล้าย ตันน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ในเขตพื้นที่อำเภอพิพัฒ์ แหลมไปออกทะเล ที่อำเภอท่าศาลา

๑.๖.๗ คลองท่าทวน ตันน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชตอนบนไหลลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอสีชล

๑.๖.๘ คลองน้ำตกโยง ตันน้ำเกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชด้านตะวันตก บริเวณน้ำตกโยง ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง เข้าสู่อำเภอราษฎร์ฯ อำเภอหัวยยอด จังหวัดตรัง คลายเป็นสาขานึงของแม่น้ำตรัง

๑.๖.๙ คลองมิน ตันน้ำเกิดจากตำบลเขาขาว อำเภอทุ่งสง ไหลผ่านอำเภอนาบอน อำเภอช้างกลาง เป็นสาขานึงของแม่น้ำหลวง หรือแม่น้ำตาปี และไหลออกสู่อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑.๖.๑๐ คลองท่าเลา ตันน้ำเกิดจากภูเขาวังทับ อำเภอทุ่งสง เป็นภูเขาลูกหนึ่งในเทือกเขานครศรีธรรมราช ไหลลงทางใต้เข้าอำเภอหัวยยอด และออกทะเลอันดามันที่อำเภอ กันตัง จังหวัดตรัง

๑.๖.๑๑ คลองท่าโภน ตันน้ำเกิดจากภูเขาปลายเบิก อำเภอทุ่งสง ไหลลงทางใต้ผ่านเขตอำเภอทุ่งสง ด้านตะวันออก แล้วรวมเข้ากับคลองท่าเลา ออกทะเลอันดามันในเขต อำเภอ กันตัง จังหวัดตรัง

๒. สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดนครศรีธรรมราช

๒.๑ สถิติสถานการณ์ภัยแล้งในรอบ ๔ ปีที่ผ่านมา

จังหวัดนครศรีธรรมราชประสบขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เช่น อำเภอทุ่งสง นาบอน และอำเภอถ้ำพวนฯ ในปี ๒๕๕๔ สำหรับในปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒ ไม่มีการประสบขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

๒.๑.๑ ความเสียหายด้านเกษตร (พื้นที่ประสบภัยแล้งที่เสียหายโดยสิ้นเชิง)

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| (๑) พื้นที่ปลูกข้าว | จำนวน ๒๙,๐๐๐ ไร่ |
| (๒) พื้นที่ปลูกพืชไร่ | จำนวน ๕,๐๐๐ ไร่ |
| (๓) พื้นที่ปลูกพืชสวน ไม้ยืนต้น | จำนวน ๕๐,๐๐๐ ไร่ |
| (๔) อื่นๆ | |

๒.๑.๒ พื้นที่เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค เช่น อำเภอทุ่งสง นาบอน และอำเภอถ้ำพวนฯ

๒.๑.๓ พื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ ได้แก่ เมืองนครศรีธรรมราช ขนาด สีชล ท่าศาลา ปากพนัง และอำเภอหัวไทร

๒.๒ ข้อมูลพื้นที่เสียภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓

๒.๒.๑ พื้นที่เสียการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จากสถานการณ์สภาพอากาศในปัจจุบัน กองปรกับปริมาณน้ำฝนในปี ๒๕๖๒ ที่ผ่านมาน้อยกว่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีของจังหวัดนครศรีธรรมราช ทำให้พื้นที่ ๒๓ อำเภอของจังหวัดนครศรีธรรมราช มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

๒.๒.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร จากสถานการณ์สภาพอากาศในปัจจุบัน กองปรกับปริมาณน้ำฝนในปี ๒๕๖๒ ที่ผ่านมาน้อยกว่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีของจังหวัดนครศรีธรรมราช ทำให้พื้นที่ ๒๓ อำเภอของจังหวัดนครศรีธรรมราช มีความเสี่ยงต่อการเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร

- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ระดับน้อยถึงปานกลาง มีในทุกอำเภอ (๒๓ อำเภอ) ๑๖๕ ตำบล
แต่นับเป็นจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด ๑,๔๒๘ หมู่บ้าน

- พื้นที่เสี่ยงประสบภัยแล้ง ระดับปานกลาง - สูง จำนวน ๑๕ อำเภอ ๑๐๐ ตำบล หมู่บ้าน
๓๗,๙๗๔ ครัวเรือน ๒๖๙,๓๖๕ คน คือ อำเภอหัวไทร เชียงใหม่ ปากพนัง เกาะสมะฯ ยะลา
ทุ่งใหญ่ ทุ่งสง นาบอน พิปูน พรหมคีรี ลานสกา นบพิติ พระพรหม และอำเภอถ้ำพรพรรณฯ

๓. การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นจังหวัดหนึ่งที่ประสบปัญหาสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเกิดจากสภาพ=enทิ้งช่วง
มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อการชลประทานไม่เพียงพอ และมีบางพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทาน ทำให้พื้นที่ขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภครวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร ก่อให้เกิดความเดือดร้อนในการดำรงชีพ และการประกอบอาชีพแก่รายวูร
โดยทั่วไป ซึ่งมีเป้าหมายในการบรรเทาความเดือดร้อนแก่รายวูรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ต้องให้การช่วยเหลือ
ประชาชนที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก น้ำเพื่อการเกษตรอันดับรองลงมา และน้ำเพื่อกิจกรรมอื่น
สถานการณ์แทรกซ้อนในพื้นที่ซึ่งประสบภัยแล้งในทุกปี คือการเกิดอัคคีภัย ทั้งอาคารบ้านเรือนที่อยู่อาศัย และพื้นที่
พืชสวน ไร่นา ปาพรุ ป่ากร้าง จนกลายเป็นปัญหาไฟป่า เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงกำหนดแผนเผชิญ
เหตุภัยแล้งขึ้น รองลงมาโดยกำหนดแนวทางการช่วยเหลือทั้งระยะสั้นและระยะยาว

เพื่อให้การดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ของจังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
จึงจัดทำแผนเผชิญเหตุในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๗ โดยมีความสอดคล้อง
กับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ แผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง สิงหาคม ๒๕๕๘
และหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ ๘๘ (บกปภ) ๐๖๒๔/ว ๔๗ ลงวันที่
๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

วัตถุประสงค์

(๑) เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง
เพื่อลดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

(๒) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และองค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วนสามารถปฏิบัติงาน
ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างชัดเจน ไม่ซ้ำซ้อน

(๓) เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อเหตุการณ์ ทั้งถึง
เป็นธรรม และสามารถพื้นฟูพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว

เป้าหมาย

ประชาชนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน
โดยสร้างการรับรู้และความตระหนักรักษาก่อนภัยแล้ง ในการให้ความร่วมมือป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรเครือข่ายทุกภาคส่วน สามารถปฏิบัติงานร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขปัญหา
สถานการณ์ฉุกเฉินจากภัยแล้งอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๑ ช่วงการเตรียมความพร้อม ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์

๓.๑.๑ มาตรการเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบ

(๑) แนวทางการดำเนินงาน

(๑) การติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ตลอดจนปัญหาการใช้น้ำของภาคส่วนต่างๆ อย่างใกล้ชิด
ทั้งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ น้ำเพื่อการเกษตร เพื่อการแจ้งเตือน

/- แจ้งเตือน...

- แจ้งเตือนผ่านประชาชนโดยตรง เช่น สถานีโทรทัศน์ สถานีวิทยุกระจายเสียง สถานีวิทยุชุมชน วิทยุสมัครเล่น เคเบิลทีวีท้องถิ่น โทรสาร โทรศัพท์มือถือ โทรกระจายข่าว เสียงตามสาย เป็นต้น

- แจ้งเตือนผ่านหน่วยงานส่วนราชการภายในจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ และหน่วยงานหลัก เช่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช อำเภอ เป็นต้น

(๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน ตลอดถึงกำหนดมาตรการ วิธีการในการแก้ไข หากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง โดยจัดทำฐานข้อมูลลงถึงระดับหมู่บ้าน ที่ประสบภัยแล้ง

(๓) การสร้างระบบเครือข่ายอาสาสมัคร และฐานข้อมูลเครือข่าย โดยจัดทำฐานข้อมูลกำลังคน และเครื่องจักรเครื่องมือของหน่วยงานเครือข่ายต่างๆ และอาสาสมัคร เพื่อให้มีบัญชีเครื่องจักร เครื่องมือและสิ่งที่ใช้สนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานเครือข่ายในการระดมสรรพกำลัง การเคลื่อนกำลัง จากพื้นที่อื่นเข้ามาในพื้นที่เสี่ยง/เกิดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

(๔) การพัฒนาแหล่งน้ำโดยการก่อสร้าง/ปรับปรุง/พื้นฟูแหล่งน้ำและดูแลแหล่งน้ำให้สามารถกักเก็บน้ำได้มากขึ้น การปรับปรุงประสิทธิภาพการส่งน้ำ การจัดหาแหล่งน้ำผิวน้ำและใต้ดินเพื่อการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอ การจัดหาภาชนะรองรับน้ำพร้อมสถานที่ติดตั้ง รวมทั้งรณรงค์และส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดหาภาชนะเก็บกักน้ำ

๕) การปรับปรุงประสิทธิผลของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

- รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การใช้น้ำอย่างประหยัดและมีคุณค่า

- กำหนดแผนและแนวทางการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง จัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกร พื้นที่เพาะปลูก การจัดโซนนิ่ง การกำหนดห่วงระยะเวลาและจำนวนพืชที่จะเพาะปลูกให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำ โดยทำความเข้าใจ และให้คำแนะนำเกษตรกรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยหรือพืชฤดูแล้ง จัดหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตที่เกิดขึ้นเพื่อสร้างแรงจูงใจ รวมทั้งดำเนินการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่เกษตรกร ประชาชน ให้ทราบถึงปัญหาภัยแล้ง

๖) การจัดระบบบัญชาการเหตุการณ์ของจังหวัด

ในช่วงเตรียมความพร้อม องค์กรปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช ประกอบด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด/อำเภอ/เทศบาลตำบล/ องค์การบริหารส่วนตำบล (กอปภ.จ./อ./ทต./อบต.) มีหน้าที่ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นหน่วยเผชิญเหตุ เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ จัดทำแผนเผชิญเหตุในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี ๒๕๖๓



๗) จัดประชุมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีหน่วยงานทุกภาคส่วนทั้งฝ่ายพลเรือน ตำรวจ ทหาร ตลอดจนภาคประชาสังคม เข้าร่วมประชุมเพื่อร่วมกำหนดแผนและมาตรการต่างๆ ในการจัดการความเสี่ยงจากภัยแล้งได้อย่างสอดคล้องกับข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นในจังหวัด

(๒) หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานที่มีภารกิจตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ แผนบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร พ.ศ.๒๕๕๘ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ หน่วยงานตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ /๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งประจำปี ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ องค์กรเอกชน/มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓.๑.๒ มาตรการการเตรียมพร้อมรับภัย

(๑) แนวทางการดำเนินงาน

๑) การเตรียมพร้อมสำหรับการจัดทำน้ำเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง โดยการจัดเตรียมเครื่องจักรกลหนัก เครื่องมือ อุปกรณ์ รถยนต์บรรทุก เครื่องสูบน้ำ ถังเก็บน้ำ ตลอดจนประสานหน่วยงานต่างๆ เพื่อเฝ้าระวัง และเปลี่ยนข้อมูล และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมความพร้อมระบบสื่อสารสำหรับระบบบัญชาการเหตุการณ์เพื่อให้สามารถติดต่อสื่อสารกันได้ตลอดเวลา

๒) การจัดทำแผนเผชิญเหตุในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งระดับจังหวัด/อำเภอ/และแผนปฏิบัติการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนแผนแม่บทป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง

๓) จัดตั้งหน่วยบรรเทาทุกข์ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง มีการซักซ้อมความเข้าใจในการรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้ง หรือการฝึกซ้อมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง

๔) รณรงค์สร้างความร่วมมือ และประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ในสถานการณ์ภัยแล้ง และช่วยกันประยุตนาญาในกิจกรรมต่างๆ ของประชาชนในทุกภาคส่วน

๕) การส่งเสริมการเรียนรู้ในเรื่องการจัดการภัยแล้งในสถานศึกษา สถานประกอบการและพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้ง โดยเผยแพร่ความรู้ ฝึกอบรมให้แก่ชุมชนและห้องถินที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเนื้อหาเกี่ยวกับความรู้เรื่องปัญหาภัยแล้งและสร้างความตระหนัก

๖) ส่งเสริมให้มีการกักเก็บน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอในครัวเรือน

๗) จัดทำฝ่ายชลประทานให้ดูแลของน้ำ ชุดลอกคุณ คลอง และบ่อน้ำบาดาล เพื่อเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำ ชุดลอกวัวพืช ตะกอนในคลองส่งน้ำต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหน้าเข้าสู่พื้นที่ประสบภัยแล้ง

๘) วางแผนใช้น้ำเพื่อการเกษตร โดยไม่ควรปลูกพืชที่ต้องใช้น้ำมาก หรือหากมีการปลูกพืชควรใช้น้ำในช่วงเข้าและเย็นเพื่อลดอัตราการระเหยน้ำ

(๒) หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานที่มีภารกิจตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ แผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรงกล้าโรม พ.ศ.๒๕๕๙ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๙ หน่วยงานตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ /๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งประจำปี ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ องค์กรเอกชน/มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓.๒ ช่วงการเผชิญเหตุ ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนสิงหาคม

มาตรการการจัดการในภาวะฉุกเฉิน

(๑) แนวทางดำเนินการ

๑) การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งระดับจังหวัด/อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินภัยแล้ง ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิน ตลอดจนการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) การประเมินความเสี่ยงหาย การประเมินความต้องการ

๒) การเชื่อมโยงระบบติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานให้ใช้งานได้ตลอดเวลา โดยใช้คลื่นวิทยุความถี่เดียวกันของทุกหน่วยในศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

๓) การสนับสนุนกำลังเข้าช่วยเหลือและควบคุมเหตุการณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบ จัดตั้งศูนย์รับบริจาคน้ำดื่มและปัจจัยสีเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย จัดระบบบริการด้านการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อรักษาพยาบาล และพื้นฟูทางด้านจิตใจ จากผลกระทบของปัญหาภัยแล้ง

- การบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน โดยการจัดหาแหล่งน้ำสะอาด การสำรวจแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคให้เพียงพอ มีแผนแจกว่ายน้ำ จัดหาหญ้าอาหารสัตว์และแจกจ่าย การจ้างแรงงานเพื่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก การสูบน้ำเพื่อเติมน้ำในแหล่งน้ำดินเพื่อทวนน้ำประปา เป็นต้น ตลอดจนการดูแลรักษาและการสนับสนุนสถานที่สำคัญที่อาจได้รับผลกระทบจากการขาดน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ได้แก่ โรงพยาบาล แหล่งน้ำดินในการทวนน้ำประปา กรณีเกิดสถานการณ์ภัยแล้งที่กระทบต่อพื้นที่การเกษตร ให้จังหวัดรับประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อจัดทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามที่สภาพอากาศเอื้ออำนวย นอกจากนี้ในการรายงานสถานการณ์ภัยแล้งให้รายงานข้อมูลอย่างถูกต้อง และเหมาะสม ตามข้อเท็จจริง จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย ข้อมูลพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้การประเมินสถานการณ์เป็นไปอย่างถูกต้องตามข้อเท็จจริง จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะเข้าสู่สภาวะปกติ

- การสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่มักเกิดในช่วงฤดูแล้ง เช่น อหิวาตโรคโรคอุจาระร่วง โรคอาหารเป็นพิษ โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน ตลอดจนสนับสนุนการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม และถูกสุขอนามัยกับประชาชน

- การให้ความช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัยแล้งทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็น ด้านชีวิตร่างกาย ทรัพย์สิน การประกอบอาชีพ โดยเฉพาะผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ซึ่งอาจให้ความช่วยเหลือเป็นเงิน วัสดุทางการเกษตร การให้คำปรึกษาแนะนำด้านอาชีพ เป็นต้น โดยแหล่งเงิน ได้แก่ เงินงบประมาณ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่ เงินงบกลาง เงินท่องเทาราชการตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินท่องเทาราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง เป็นธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอนเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

- การรักษาความสงบเรียบร้อย และการบังคับใช้กฎหมาย การจัดทำแผนบังคับใช้กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะด้านการป้องกันปัญหาอาชญากรรมที่เกิดขึ้นบ่อยในฤดูแล้ง เช่น การลักขโมยเครื่องสูบนำ้ และเครื่องมือการเกษตร ถือเป็นการชี้เตือนผู้ประสบภัย

- การสร้างแรงจูงใจโดยการสนับสนุนงบประมาณ ให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีการปลูกป่าและป่าชุมชน เพื่อสร้างให้เกิดแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่ยั่งยืน สามารถบริหารจัดการน้ำได้ด้วยตนเองสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง

- ด้านการประชาสัมพันธ์ผ่านหน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน วิทยุชุมชน เคเบิลทีวีท้องถิ่น เสียงตามสาย หอกระจายเสียงของชุมชน/หมู่บ้าน ให้ทราบถึงสถานการณ์ของภัยแล้ง หากมีจุดใดประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ แต่อาจมีแหล่งสำรองน้ำตามธรรมชาตินอกเขตชลประทานบางแห่งที่ลดระดับลงจนแห้งขาด ซึ่งส่วนนี้หากเกษตรกรมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนรถน้ำ หรือเครื่องสูบส่ง ตลอดจนข้อกฎหมายและบทลงโทษผู้กระทำผิด หากอยู่ในพื้นที่เสี่ยง ให้มีการวางแผนเตรียมการป้องกัน

- การขอรับการสนับสนุนจากหน่วยทหารในพื้นที่ เช่น การสนับสนุนเครื่องจักรกล และกำลังพล ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง โดยการดำเนินการให้ใช้แผนบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงกลาโหม พ.ศ.๒๕๕๙ ประกอบในการพิจารณาดำเนินการ

- การบริหารทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกล วัสดุอุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติ ของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ คุ้มค่า

(๔) การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบในการบัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งระดับ และการปฏิบัติงานของการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ตามภาคผนวก

(๒) หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานที่มีภารกิจตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๙ แผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ.๒๕๕๙ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๙ หน่วยงานตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งประจำปี ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ องค์กรเอกชน/มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งระดับจังหวัด

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช		เลขานุการ
ที่ปรึกษา	นายกองค์การบริหารส่วน จังหวัด	
ผอ. สถานีอุตุนิยมวิทยา	นายกองค์การบริหารส่วน จังหวัด	หน.สำนักงาน ปภ.จังหวัด
ส่วนปฏิบัติการ	ส่วนสนับสนุน	ส่วนอำนวยการ
สปน.๑ ด้านคมนาคม สำนักงานทางหลวงที่ ๑๖	สปน.๒ ด้านเทคโนโลยี ผอ. ศูนย์เทคโนโลยีฯ เขต ๑๑	สปน.๑๖ ประชาสัมพันธ์ฯ ประชาสัมพันธ์จังหวัด
สปน.๓ สาธารณูปโภค ^{บล็อกจังหวัด}	สปน.๖ พัฒนาสังคมและความ มั่นคงของมนุษย์จังหวัด	สปน.๕ จัดการภาวะฉุกเฉิน ^{หน.ฝ่ายป้องกัน}
สปน.๔ ผจญเพลิง ^{ห้องถังจังหวัด}	สปน.๖ สวัสดิการสังคม พมจ.	สปน.๑๕ การต่างประเทศ สำนักงานจังหวัด
สปน.๗ สนับสนุนทางทหาร ทหาร	สปน.๑๑ การเกษตร เกษตรจังหวัด	
สปน.๘ แพทย์/สาธารณสุข นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด	สปน.๑๒ พลังงาน พลังงานจังหวัด	
สปน.๙ ค้นหาและกู้ภัย ^{ป้องกันจังหวัด}	สปน.๑๔ ศึกษาธิการจังหวัด	
สปน.๑๐ สารเคมีฯ อุตสาหกรรมจังหวัด	สปน.๑๗ สิ่งแวดล้อม ทสจ.	
สปน.๑๑ รักษาความสงบ ผู้กำกับการตำรวจนครจังหวัด	สปน.๑๙ งบประมาณฯ คลังจังหวัด	
ผอ.ชลประทานจังหวัดและหน่วย ในสังกัดกรมชลประทาน	สปน.๑๙ งบประมาณฯ คลังจังหวัด	
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง ชนบทจังหวัด		

๓.๓ ช่วงการพื้นฟู ภายหลังสถานการณ์ภัยแล้งบรรเทาลง

มาตรการการจัดการหลังการเกิดภัย

(๑) แนวทางดำเนินการ

- การสำรวจพื้นที่ประสบภัยแล้ง แยกเป็นจำนวนครัวเรือน/หมู่บ้าน/ตำบล/อำเภอ ทั้งในด้าน อุปโภคบริโภค ด้านเกษตรกรรม การให้ความช่วยเหลือ ตลอดจนรายงานความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้ง และติดตาม ประเมินผลการสังเคราะห์ผู้ประสบภัยและการพื้นฟูพื้นที่ประสบภัย

- การพื้นฟู ได้แก่ การพื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง ได้แก่ การส่งเสริมเครือข่ายเกษตรกร การสนับสนุนปัจจัยด้านการเกษตร ฯลฯ และการพื้นฟูความมั่นคงของมนุษย์ ทั้งด้านการมีงานทำ คุณภาพชีวิต และสภาพจิตใจ โครงการพื้นฟูสภาพจิตใจของผู้ประสบภัย โครงการจัดหาอาชีพและการฝึกสอนอาชีพ เพื่อเป็นรายได้ อีกทางหนึ่ง โดยการการส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมภาคเอกชน และประชาชน ในรูปแบบประชาธิรัฐ เพื่อพื้นฟูพื้นที่ ประสบภัยแล้ง

- การจัดหาแหล่งน้ำผิวน้ำและใต้ดิน เพื่อการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอ

(๒) หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานที่มีภารกิจตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ แผนบรรเทา สาธารณภัยกรุงเทพมหานคร พ.ศ.๒๕๕๘ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ. ๒๕๕๘ หน่วยงานตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่ /๒๕๖๓
เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งประจำปี ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๓ องค์กรเอกชน/มูลนิธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. การสนับสนุน

๔.๑ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๔.๑.๑ ระบบสื่อสารหลัก กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

๑) โทรศัพท์พื้นฐาน ๐-๗๕๓๕-๔๔๔๐

๒) โทรศาร ๐-๗๕๓๕-๔๔๔๐

๔.๑.๒ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๔-๑๒๐๔

๔.๑.๓ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๔-๔๐๑๑-๒

๔.๑.๔ ระบบสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน

๑) วิทยุสื่อสารหลัก ๑๖๑.๒๐๐ MHz นามเรียกชาน “ปก.น.คร”

วิทยุสื่อสารรอง ๑๖๒.๔๐๐ MHz

๒) ชุมชนวิทยุสมัครเล่นจังหวัดนครศรีฯ ๑๔๕.๐๐๐/๑๔๕.๕๐๐ MHz

นามเรียกชาน HSAN (ไฮเตล เชียร์ร่า เอเย็ท อัลฟ่า โนเวนเบอร์)

๔.๑.๕ ระบบสื่อสารสำรอง

โทรศัพท์เคลื่อนที่แจ้งเหตุ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช โทรศัพท์. ๐๘-๘๕๖๘-๖๗๓๗

ระบบ CALL CENTER แจ้งเหตุด่วน

แจ้งเหตุแพทย์ฉุกเฉิน โทร. ๑๖๖๙

แจ้งเหตุไฟไหม้ โทร. ๑๙๙

แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย โทร. ๑๙๑

แจ้งเหตุสาธารณภัย โทร. ๑๗๘๔

แจ้งเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้อง โทร. ๑๑๒๙

แจ้งการประปา น้ำไม้เหลือ โทร. ๑๖๖๗

/ แจ้งศูนย์...

แจ้งศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารรถสาธารณะ โทร. ๑๕๘๔
สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช
คลื่น (FM) ๙๓.๕ MHZ โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๔-๑๒๐๔
การดูและระบบโทรศัพท์ให้สามารถใช้การได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
จัดตั้งศูนย์สื่อสาร โดยให้มีระบบสื่อสารที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สามารถเชื่อมโยง
ระบบสื่อสารกับหน่วยงานอื่นได้ปกติโดยเร็วทั่วถึงทุกพื้นที่

๔.๒ การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

จังหวัดนครศรีธรรมราชจัดตั้งศูนย์สื่อสารและจัดให้มีระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง ระบบสื่อสารอื่นๆ
ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารตั้งกล่าวกับหน่วยงานอื่นได้ปกติโดยเร็วทั่วถึง^{ทุกพื้นที่}

๔.๒.๑ การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง
ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๒.๒ การพิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และภาคเอกชน
ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ลงนาม

ผู้เสนอแผน

(นายอุดมพร กาญจน์)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงนาม

ผู้ให้ความเห็นชอบ

(นายถาวรัตน์ คงแก้ว)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงนาม

ผู้อนุมัติแผน

(นายศิริพัฒ พัฒกุล)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

ผู้อำนวยการจังหวัด

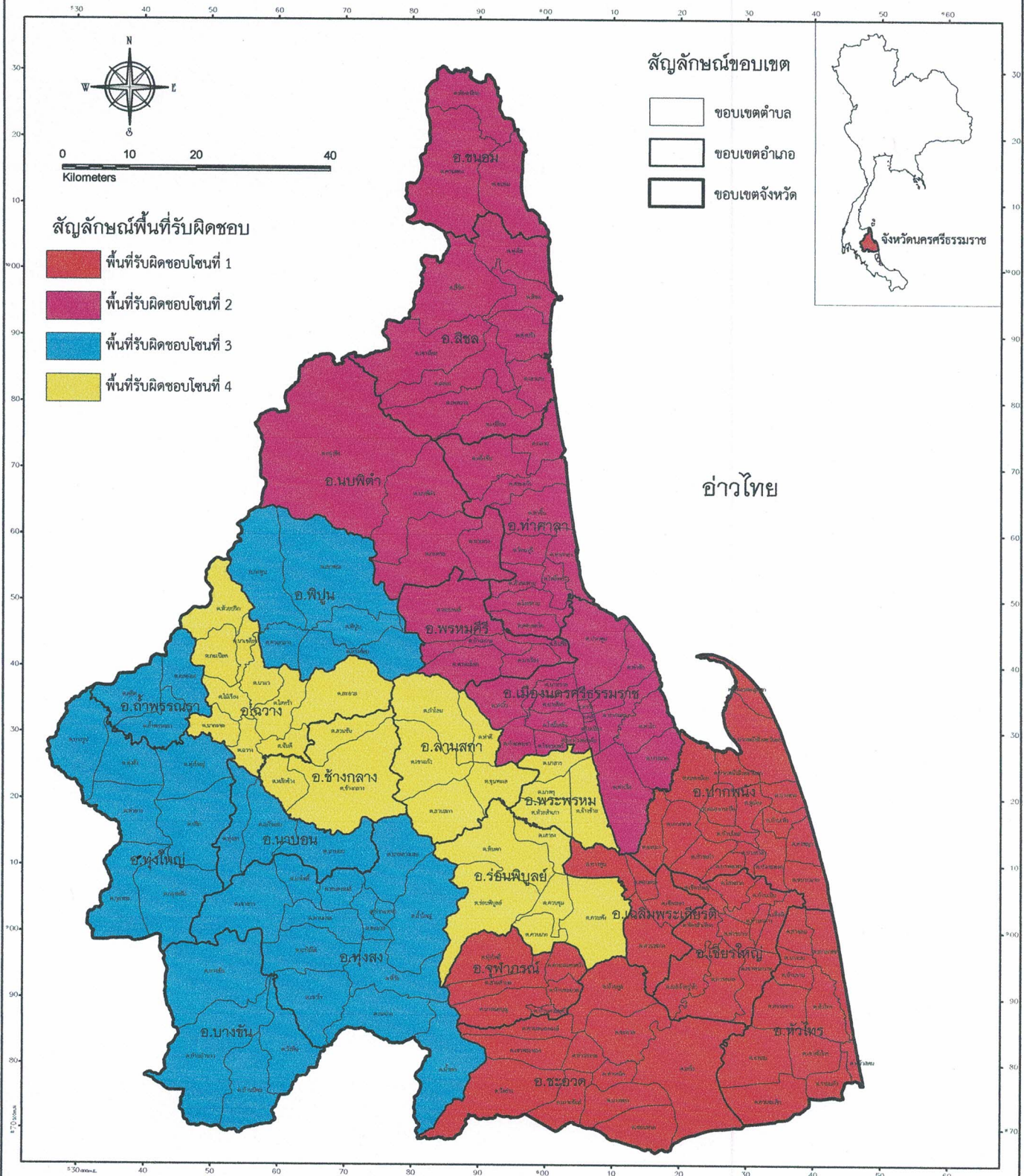
ภาคผนวก

ภาคผนวก ก การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบตามแผนผังพื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะยาว จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ.๒๕๖๗ (ต่อ)

หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่	หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่	หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่	หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่
๑๕. หน่วยงานสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบุรี และพื้นที่ซึ่งในพื้นที่รับผิดชอบ	๑๕. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๖. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่	๑๕. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๖. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่	๑๔. หน่วยงานสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบ
๑๖. หน่วยงานสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบ	๑๗. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑๘. จังหวัดนครศรีธรรมราช สาขาสีชุด	๑๗. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑๘. จิตอาสาพระราชทานตามพื้นที่รับผิดชอบ	๑๕. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่
๑๗. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๙. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่	๑๙. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่	๑๖. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่
๑๘. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑๙. ฝ่ายป้องกันและปฏิการ สถานบก.	๒๐. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ ๒๑. วิสาหกิจชุมชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ	๒๐. องค์กร ภาคเอกชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ ๒๑. องค์กร ภาคเอกชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ	๑๗. วิสาหกิจชุมชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ
			๑๘. วิสาหกิจชุมชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ
			๑๙. องค์กร ภาคเอกชน ตามพื้นที่รับผิดชอบ

ภาคผนวก ช

แผนที่แสดงพื้นที่รับผิดชอบ การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี พ.ศ.2563

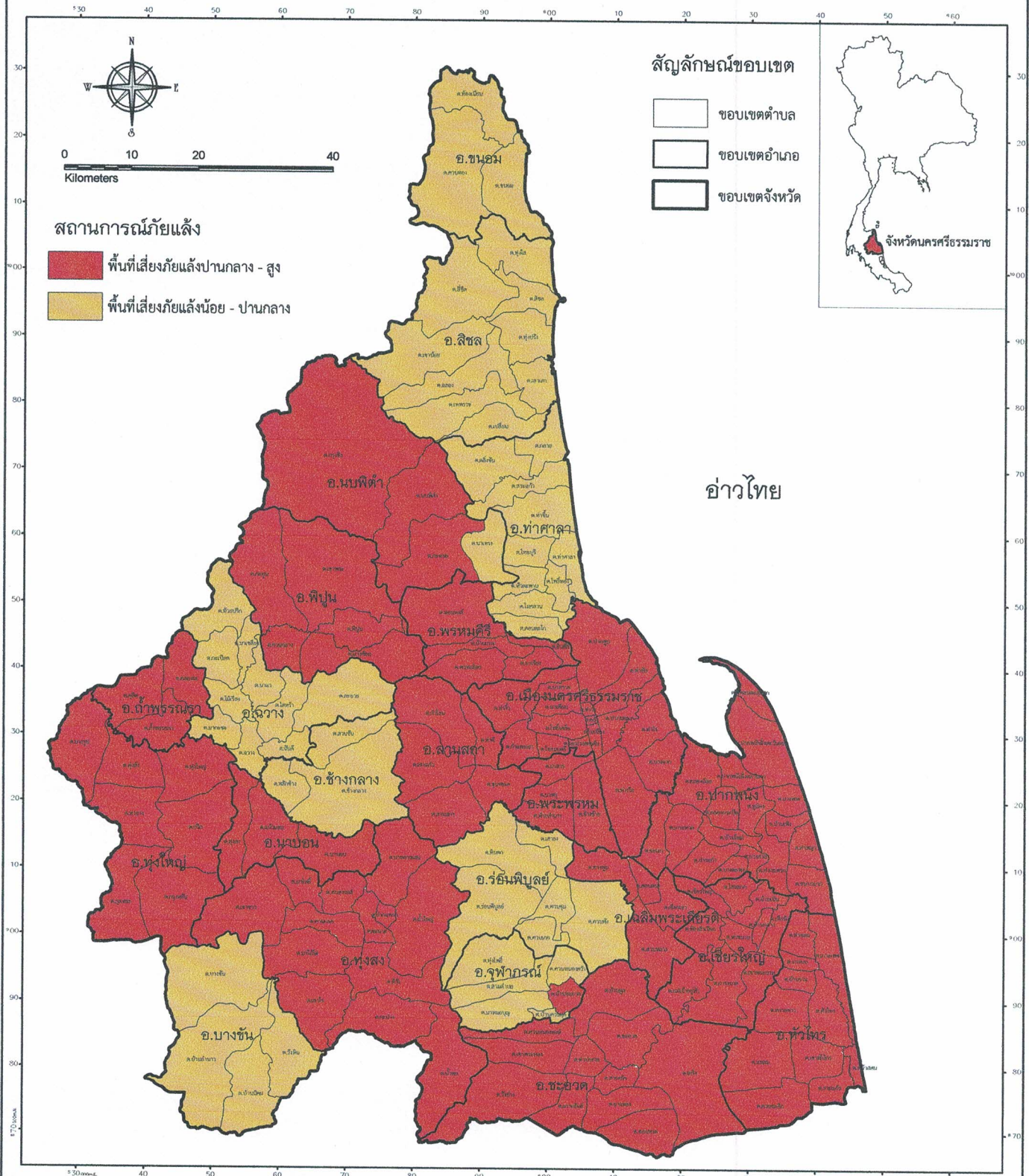


สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล 13/01/63

ภาคผนวก ค

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ปี 2563 จังหวัดนครศรีธรรมราช

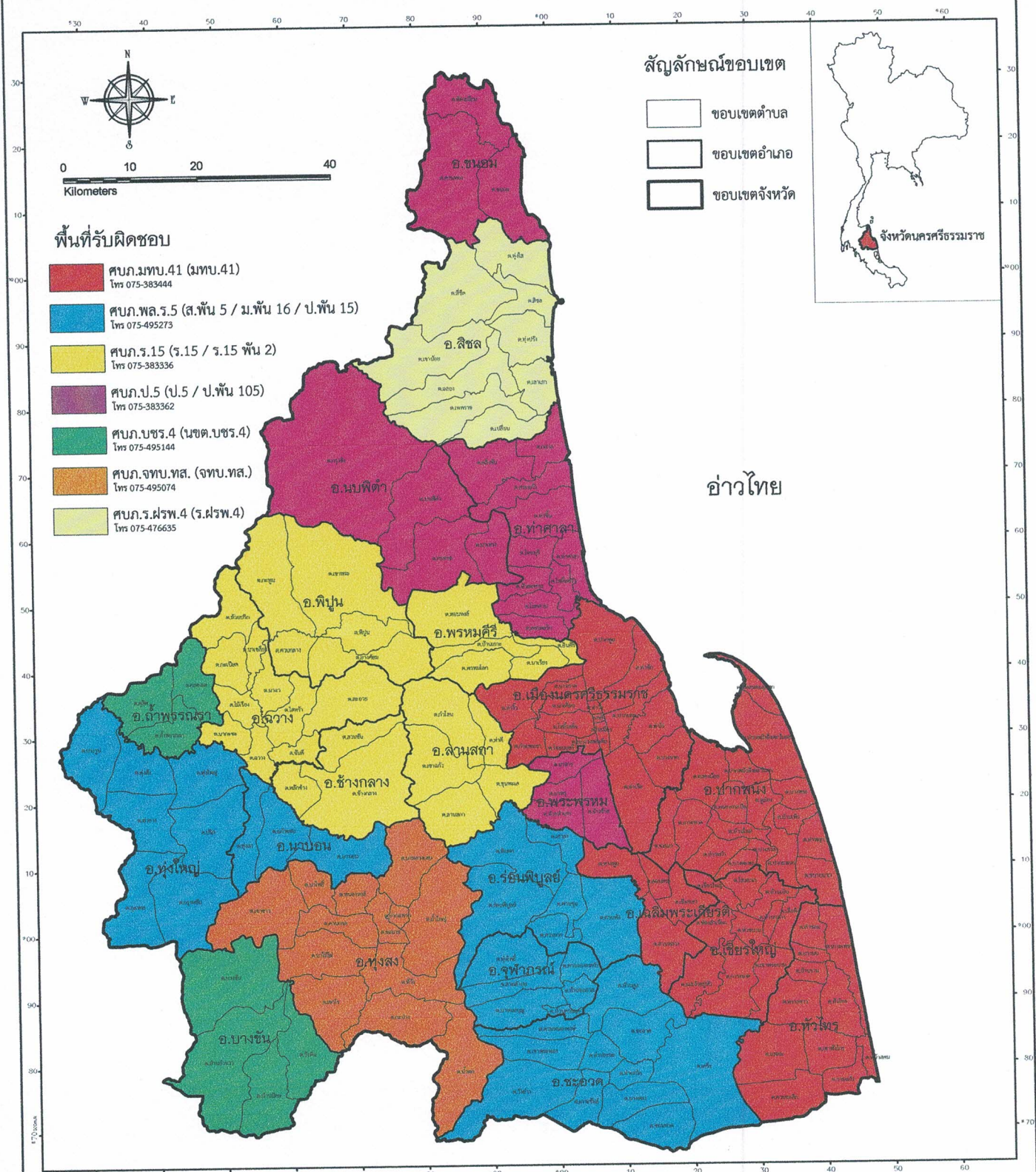


สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล 13/01/63

ภาคผนวก ง

แผนที่แสดงพื้นที่รับผิดชอบ หน่วยขึ้นตรง ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพภาคที่ 4 พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล 28/11/62