

ชุดที่
หน้าที่

ของ
ของ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม จังหวัดเชียงใหม่ ปี ๒๕๖๖

- อ้างถึง ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐
๒. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐
๓. แผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม พ.ศ. ๒๕๕๘
๔. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐
๕. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. สถานการณ์

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้ติดตามสภาพอากาศ ร่วมกับ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ ว่าจะเริ่มประมาณปลายสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย และในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทึบชั่วโมง ฝนมีปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อยสำหรับในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากและก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่

ดังนั้น เพื่อให้การเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ และสอดคล้องตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนเผชิญเหตุ อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม จังหวัดเชียงใหม่ ปี ๒๕๖๖ เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ประสานการปฏิบัติร่วมกันต่อไป

๒. การกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการตามแนวทางที่ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กำหนด โดยให้ผู้อำนวยการจังหวัด บัญชาการเหตุการณ์ เพื่อควบคุมแก้ไขปัญหา ลดมสรรพกำลัง การประสานงาน การสั่งการ วางแผน การแบ่ง มอบภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานต่าง ๆ และกำหนดมาตรการแนวทางในการแก้ไขปัญหา พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มของจังหวัด

๒.๑ การปกป้องพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัด โดยมอบหมายให้หน่วยงานในพื้นที่ดำเนินการจัดทำแผนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาของแต่ละหน่วยงาน รวมถึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดทำแผนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาในพื้นที่

๒.๒ มอบหมายหน่วยงานทหาร สำรวจ ดูแลพื้นที่ ตามการแบ่งโซนความรับผิดชอบของ จังหวัดเชียงใหม่

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ มอบหมายหน่วยงานทางวิชาการในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงาน ชลประทาน ที่ ๑ โครงการชลประทานเชียงใหม่ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือฯ ฯ ตามสถานการณ์ และรายงานให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

๓. ขั้นตอนการปฏิบัติ

๓.๑ ขั้นก่อ起กิจกรรม/การเตรียมความพร้อม

(๑) การเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ทำงานที่ติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เสนอต่อผู้อำนวยการจังหวัด ในการเตรียมการเผชิญเหตุได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และสภาพพื้นที่

(๒) ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มของจังหวัด ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงานต่าง ๆ การกำหนดจุด/พื้นที่ปลอดภัย แผนรองรับการอพยพประชาชน และสถานที่จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว ซึ่งทางการติดต่อสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคล พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจถึงกลไกการปฏิบัติงานร่วมกัน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

(๓) การระบายน้ำและการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ โดยให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ วางแผนการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ไว้เป็นการล่วงหน้า อย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงในเขตชุมชน พื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจ และเส้นทางคมนาคมที่มีภัยคุกคาม เป็นประจำ และเร่งทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน ทำความสะอาดร่องน้ำ สำหรับคูลอง แหล่งน้ำต่าง ๆ ให้กำจัดวัชพืช ขยาย สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อใช้รองรับน้ำฝน รวมถึงน้ำจากท่อระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมทั้งวางแผนการระบายน้ำในช่วงน้ำมากไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่าง ๆ ที่มีน้ำท่วม เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทึ่งช่วง

(๔) การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บน้ำ/กันน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พนังกันน้ำ มอบหมายให้หน่วยงานรับผิดชอบทำการสำรวจ ตรวจสอบ และปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม เพื่อรับรองกรณีฝนตกหนัก หรือน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมาก รวมทั้งสร้างความมั่นใจ ให้กับประชาชนในพื้นที่

(๕) การแจ้งเตือนภัย เมื่อมีแนวโน้มการเกิดสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ให้แจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในแต่ละระดับ เพื่อเตรียมการให้ความช่วยเหลือ ตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยน้ำ ป่าไหลหลาก และดินถล่ม แจ้งเตือนประชาชนทราบถึงสถานการณ์ในช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างการรับรู้ถึงแนวทางการปฏิบัติตนให้เกิดความปลอดภัย ซึ่งทางการแจ้งข้อมูล และการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

๓.๑.๑ แผนการแจ้งเตือน/การรับมือ/ผลกระทบจากระดับน้ำปีing

น้ำปีingที่เหล่าน้ำตัวเมืองเชียงใหม่มีต้นน้ำอยู่ที่อำเภอเชียงดาว และแม่น้ำสาขา อุyu' ๒ สาย คือ แม่น้ำแดง และลำน้ำแม่จัด หากระดับน้ำที่สถานี P.๖๗ อำเภอสันทราย มีระดับสูงเกินกว่า ๔.๐๐ เมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๔๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีผลทำให้ระดับน้ำที่สถานี P.๑ ที่สะพานนวรัฐ อำเภอเมืองเชียงใหม่ สูงขึ้นไปที่ระดับ ๓.๗๐ เมตร (ซึ่งเป็นระดับที่น้ำเต็มตลิ่ง) โดยใช้เวลา ในการเดินทางประมาณ ๖ - ๗ ชั่วโมง ถึงตัวเมืองเชียงใหม่ ผลกระทบที่ได้รับตามพื้นที่ ดังนี้

ชุดที่
หน้าที่
ของ
ชุด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

(๑) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๓.๗๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลป่าแಡด บริเวณบ้านป้าพรawanอก โรงพยาบาลร้านอาหารวังปลา ร้านอาหารท่าน้ำทางลอดใต้สะพานป่าแಡด

(๒) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๓.๙๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลช้างคลาน บริเวณถนนเจริญประทุม โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย แผนกประถม สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ (เชียงใหม่) บ้านป้าพรawanอก หมู่บ้านเวียงทอง บ้านป่าแಡด (เพิ่มจาก ข้อ (๑))

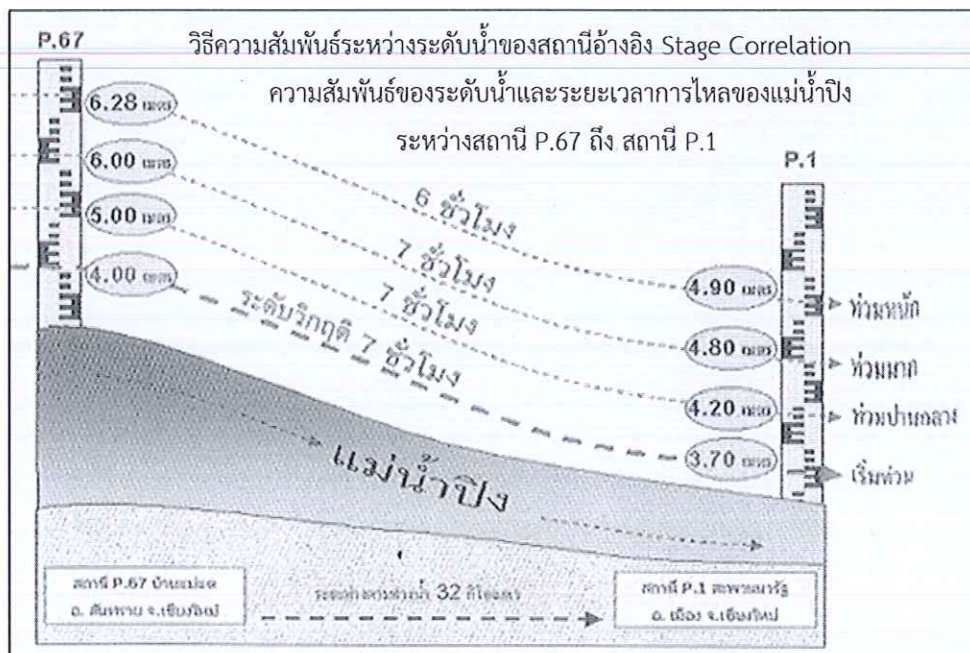
(๓) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๔.๐๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลหนองหอย บริเวณบ้านเด่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเชียงใหม่ (บ้านเด่น) หมู่บ้านจันทนิเวศน์ (เพิ่มจาก ข้อ (๑), (๒))

(๔) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๔.๑๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลหนองหอย และตำบลสันป่าข่อย ห้างริมปิงซุปเบอร์สโตร์ วัดท่าสะต่ออย ตลาดทองคำ ค่ายกวิลล์ ถนนกองทราย ตลาดสันป่าข่อย (เพิ่มจาก ข้อ (๑), (๒), (๓))

(๕) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๔.๒๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลหนองหอย ตลาดหนองหอย โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย โรงเรียนกวิลล์วิทยาลัย หมู่บ้านปาล์มสปริง สนามกอล์ฟ ถนนราชภูมิอุทธิศ (เพิ่มจาก ข้อ (๑), (๒), (๓),(๕))

(๖) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๔.๓๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลช้างคลาน ถนนประชาสัมพันธ์ ถนนช้างคลาน ในท่าบาร์ชาร์ แยกแสงตะวัน ถนน掠อยเคราะห์ วัดห้วยฝาย เชียงใหม่แลนด์ (เพิ่มจาก ข้อ (๑), (๒), (๓), (๔), (๕))

(๗) หากระดับน้ำที่สถานี P.๑ สะพานนวรัฐ ขึ้นถึงระดับ ๔.๖๐ เมตร ตำบลที่ได้รับผลกระทบ คือ ตำบลฟ้าข่าม ตำบลวัดเกตุ ตำบลท่าศาลา ตำบลสันป่าข่อย โรงเรียนปรินซ์รอยแยลวิทยาลัย ถนนทุ่งไอยเต็ล สถานีรถไฟเชียงใหม่ ตลาดวัวโรส (กادหลวง) ตลาดเมืองใหม่ (เพิ่มจาก ข้อ (๑), (๒), (๓),(๕),(๖))



รูปที่ ๑ การแจ้งเตือนน้ำท่วมอำเภอเมืองเชียงใหม่

๓.๒ ขั้นการเผชิญเหตุ/การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ดำเนินการ ดังนี้

(๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลักในการระดมสรรพกำลังตลอดจนการประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

(๒) พื้นที่เสี่ยงเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะกรณีฝนตกหนัก และมักเกิดน้ำท่วมขึ้น สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สินของประชาชน มอบหมายฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ตลอดจนเชิญชวนประชาชนจิตอาสา ร่วมเฝ้าระวัง และร่วมกันกำจัด ถิ่นกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งบูรณาการหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ภาคเอกชน ในการใช้เครื่องจักรกล สาธารณภัยเปิดทางน้ำ หรือสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่

(๓) จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนแต่ละด้าน อาทิ ด้านการดำรงชีพ โดยการจัดครัวพระราชทาน การให้ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล แก่ประชาชนที่ประสบภัยตาม wang อย่างต่อเนื่อง ด้านที่อยู่อาศัย บูรณาการหน่วยงานทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยเร็ว และกรณีเส้นทางคมนาคมมีน้ำท่วมขังหรือได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำป้าย แจ้งเตือน จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแนะนำเส้นทางเลี่ยงที่ปลอดภัย รวมทั้งจัดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งเร่งซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว

(๔) รายงานสถานการณ์อุทกภัยน้ำ ป่าไหลหลาก และดินถล่ม ของระดับตำบล ระดับอำเภอ ให้จังหวัดทราบ เพื่อจะได้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบต่อไป ผ่านกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางตามช่องทางที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง

๓.๒.๑ การบัญชาการ/การควบคุมสถานการณ์

แผนการป้องกันและการเตรียมการปฏิบัติในการจัดการภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิด อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม กรณีสาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ซึ่งอาจมีผลกระทบ เป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบล กำหนดให้ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอเข้าควบคุม สถานการณ์ ตามลำดับ

เมื่อเกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม มีความรุนแรง กรณีสาธารณภัย ขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ขยายเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอ ได้วิเคราะห์และประเมินศักยภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ภัยจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม จากทรัพยากรในแต่ละด้านที่มีอยู่ในพื้นที่ เกินขีดความสามารถ ของผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็วให้ผู้อำนวยการอำเภอ รายงานสถานการณ์และขอรับการสนับสนุนจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์

ชุดที่
หน้าที่

ของ
ของ ชุด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

กรณีผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้โอนการบังคับบัญชาจากผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ไปเข้ากับผู้อำนวยการจังหวัด

ระดับ	การจัดการ	ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑)	ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ควบคุมสถานการณ์ และสั่งการ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒)	ผู้อำนวยการท้องถิ่นขอรับการสนับสนุนจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์ สั่งการ และบัญชาการ

เมื่อผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้จังหวัดสนับสนุนการปฏิบัติในการเผชิญเหตุสาธารณภัยแต่ละด้านอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด ที่จัดตั้งขึ้น เป็นศูนย์บัญชาการสั่งการ ควบคุมสถานการณ์อุทกภัย นำ้ำป่าไหลหลาก และดินคลื่น ตามแนวทางการปฏิบัติ ที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐

(๒) หน่วยงานหลักประจำฝ่ายต่าง ๆ เช่น ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ ติดตาม สถานการณ์พร้อมทั้ง รายงานผลการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ฝ่ายอำนวยการทราบ และให้ฝ่ายอำนวยการ สรุป และรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

(๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้ง ความต้องการรับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานสถานการณ์อุทกภัยให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ทราบ เพื่อรายงานไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง และ กระทรวงมหาดไทย จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

๓.๒.๒ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ และการป้องกันอุทกภัย ในเขตเมืองเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ ได้วางแผนการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตพื้นที่เศรษฐกิจ และการป้องกันอุทกภัยในเขตเมืองเชียงใหม่ โดยกำหนดจุดเสี่ยงในเขตเมืองเชียงใหม่ จำนวน ๑๒ จุด และจุด เฉพาะกิจ จำนวน ๑ จุด ดังนี้

- จุดที่ ๑ บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น - เชียงใหม่ แอร์พอร์ต โดยมอบหมายให้เทศบาลตำบลสุเทพเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๒ ถนนขอกนา บริเวณหน้าสำนักอธิการบดี พลานนา โดยมอบหมายให้ เทศบาลนครเชียงใหม่เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๓ ๓.๑ พื้นที่บริเวณถนนห้วยแก้ว โดยมอบหมายให้เทศบาล นครเชียงใหม่เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

๓.๒ พื้นที่บริเวณช้างเคียน โดยมอบหมายให้เทศบาล ตำบลช้างเผือกเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๔ บริเวณหลังโรงเรียนเชียงใหม่ภูคำ โดยมอบหมายให้เทศบาล นครเชียงใหม่เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๕ สี่แยกตลาดตันพะยอม โดยมอบหมายให้เทศบาลนครเชียงใหม่ เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ ชุด

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

- จุดที่ ๖ กัดก้อม ชุมชนศรีปิงเมือง โดยมอบหมายให้เทศบาลนครเชียงใหม่ เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๗ สีแยกข่วงสิงห์ - บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยมอบหมายให้เทศบาลนครเชียงใหม่เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

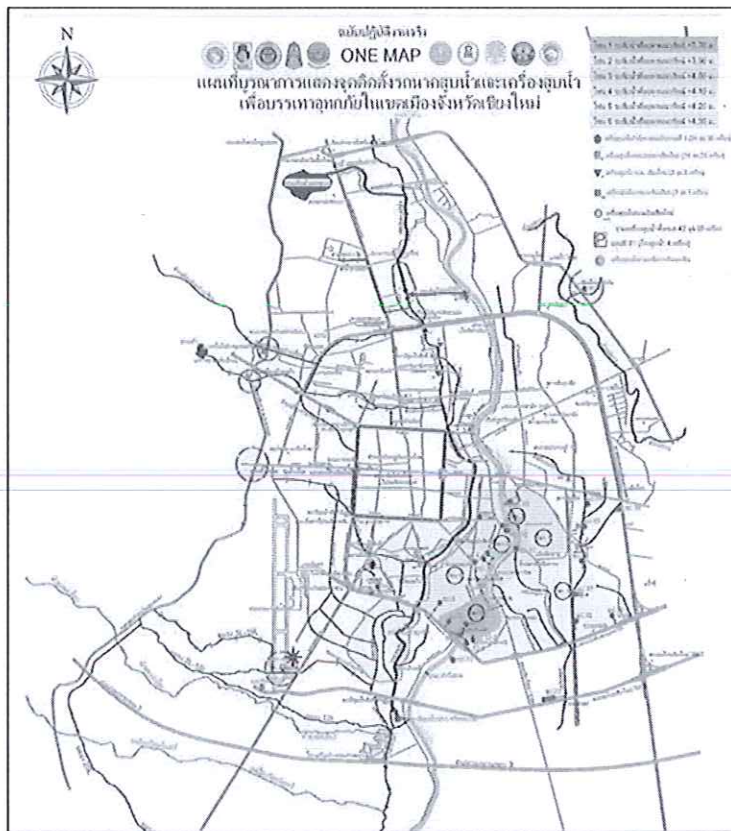
- จุดที่ ๘ ประตูน้ำดอนขัย - พื้นที่เทศบาลตำบลป่าแಡด โดยมอบหมายให้เทศบาลตำบลป่าแಡดเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๙ สีแยกบึงซีแม่เหียะ - ร่องเรือนคำ โดยมอบหมายให้เทศบาลเมืองแม่เหียะ/เทศบาลตำบลป่าแಡดเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๑๐ ชุมชนหมู่บ้านดาวรดี โดยมอบหมายให้เทศบาลตำบลป่าแಡด เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๑๑ บริเวณหน้ากองพันสัตว์ต่าง โดยมอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแก้ว เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- จุดที่ ๑๒ บริเวณหน้าการไฟร์ริ่ง โดยมอบหมายให้เทศบาลตำบลบ้านแวง เป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ



รูปที่ ๒ แผนที่บูรณาการแสดงจุดติดตั้งร้านค้าสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕๙ เครื่อง

(๑) เขตเทศบาลเมืองพื้นที่ฝั่งตะวันตก/ฝั่งขวาของแม่น้ำปิง จำนวน ๔๑ เครื่อง

(๒) เขตเทศบาลเมืองพื้นที่ฝั่งตะวันออก/ฝั่งซ้ายของแม่น้ำปิง จำนวน ๑๘ เครื่อง

ชุดที่ _____ ของ _____ ชุด
หน้าที่ _____ ของ _____ หน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

๓.๒.๓ การแบ่งเขตรับผิดชอบ

โฉนดที่ ๑ ประกอบด้วย อำเภอเมืองเชียงใหม่ หางดง สารภี สันกำแพง แม่อุน ดอยสะเก็ต และอำเภอสันทราย (รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านบริหารและเศรษฐกิจ) เป็นผู้รับผิดชอบ หน่วยงานทหารจาก มทบ.๓๓ กองบิน ๔๑ อำเภอทุกอำเภอในพื้นที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)

โฉนดที่ ๒ ประกอบด้วย อำเภอแม่ริม สะเมิง แม่แตง สันป่าตอง แม่วงศ์ และ อำเภอตดอยหล่อ (รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านความมั่นคง) เป็นผู้รับผิดชอบ อำเภอทุกอำเภอ ในพื้นที่ หน่วยงานทหารจาก มทบ. ๓๓ นทพ. ภาค ๓ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)

โฉนดที่ ๓ ประกอบด้วย อำเภอพร้าว เชียงดาว เวียงแหง ไชยปราการ ฝาง และ อำเภอแม่สาย (รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้รับผิดชอบ อำเภอทุกอำเภอ ในพื้นที่ หน่วยงานทหารจาก มทบ. ๓๓ ศูนย์พัฒนาปิติเตี้ยมภาคเหนือ นพค. ๓๒ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)

โฉนดที่ ๔ ประกอบด้วย อำเภอจอมทอง แม่แจ่ม กัลยาณิวัฒนา ยอด ดอยเต่า และ อำเภออมก๋อย (รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านกิจกรรมพิเศษ) เป็นผู้รับผิดชอบ อำเภอทุกอำเภอในพื้นที่ หน่วยงานทหารจาก มทบ. ๓๓ นทพ. ภาค ๓ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)

๓.๒.๔ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยในพื้นที่ใด และในพื้นที่นั้นมีผู้อยู่อาศัยจะก่อให้เกิด อันตรายหรือเกิดความต้องการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย สั่งของพผู้อยู่ในพื้นที่นั้นออกไปเฉพาะเท่าที่จำเป็น ตามอำนาจหน้าที่ และเมื่อได้รับแจ้งเตือนภัยและจำเป็นต้องอพยพ ให้อำเภอ/ห้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลัก ในการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงภัย โดยให้หน่วยทหารในเขตพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นหน่วยสนับสนุนการอพยพ ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการห้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมายฯ ตามลำดับ แล้วแต่กรณี

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ได้กำหนดให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดเชียงใหม่ มีหน้าที่ช่วยเหลือ และส่งเสริมให้ผู้ประสบภัยตามที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับร้องขอ และให้มี การประสานการสนับสนุนจากองค์กรสาธารณกุศล ภาคเอกชน รวมทั้งมีหน้าที่ ดังนี้

- เสริมสร้างเครือข่ายด้านการพัฒนาสังคมและสวัสดิการสังคมให้เป็นกลไกเสริม ในการทำงานป้องกันสาธารณภัยในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน

- สนับสนุนด้านการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ประสบภัย และดูแลช่วยเหลือ กลุ่ม人群เปราะบางเป็นอันดับแรก (เด็กกำพร้า คนพิการ และผู้สูงอายุ) ในพื้นที่ประสบภัย

- วางแผนและพัฒนาด้านสังคมและจิตใจให้แก่ผู้ประสบภัยและผู้ประสบปัญหา ทางสังคม

- สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมสงเคราะห์ เพื่อพื่นฟูภายในศูนย์พักพิงชั่วคราว
- รับผิดชอบในการเตรียมการและบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

๓.๒.๕ การดูแลรักษาสถานที่สำคัญที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย^{ให้ความสำคัญกับสถานที่สำคัญ ได้แก่ ท่าอากาศยาน โรงพยาบาล สิ่งสาธารณูปโภค (ประจำไฟฟ้า) สถานที่ทางราชการเป็นลำดับแรก}

๓.๒.๖ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน

แผนการประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉินให้จัดແลงข่าวและสรุปสถานการณ์ อุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม ผ่านสื่อต่างๆ ให้หน่วยงานทุกภาคส่วน สื่อมวลชน และประชาชน ได้รับทราบสถานการณ์ภัยทุกวัน เป็นระยะๆ เพื่อมิให้เกิดความสับสนและตื่นตระหนกจนกว่าสถานการณ์ภัย จะคลี่คลาย โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ແลงข่าว

- หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๓ เชียงใหม่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอฝาง

- หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สถานีวิทยุชุมชนในพื้นที่ วิทยุกระจายเสียง หมู่บ้าน/ชุมชน หอกระจายข่าว

๓.๒.๗ การรักษาความปลอดภัย ให้จัดเจ้าหน้าที่สำรวจ อาสารักษาดินแดน รับผิดชอบ ในการรักษาความสงบเรียบร้อย จัดระเบียบการจราจร และอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และประชาชน

๔. การบรรเทาทุกข์

การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๓๐ เพื่อรับรองการเกิดเหตุสาธารณภัยให้กับผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับ การสงเคราะห์และพื้นฟู และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ เพื่อให้ ส่วนราชการ หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน สามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ได้ตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบ กระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทุนรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒

๕. การสนับสนุน

๕.๑ ให้ใช้งบประมาณของผู้ว่าราชการจังหวัด มี ๒ ส่วน ได้แก่

(๑) งบประมาณเหลือจ่ายประจำปีของจังหวัด/งบประมาณค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเร่งด่วนของประชาชนในจังหวัดประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

(๒) เงินทุนรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕.๒ งบประมาณขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

๕.๓ งบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๕.๔ งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๕.๕ งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน องค์กร มูลนิธิต่างๆ

ชุดที่ _____
หน้าที่ _____
ของ _____ ชุด
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

๖. การสื่อสาร โทรคมนาคม และการติดต่อประสานงาน

๖.๑ จัดตั้งศูนย์สื่อสาร และจัดให้มีระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารอื่น ๆ ที่จำเป็นให้ใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ให้สามารถเชื่อมโยงระบบสื่อสารตั้งกล่าวกับหน่วยงานอื่นได้ปกติโดยเร็ว ทั่วถึงทุกพื้นที่

๖.๒ ใช้โครงข่ายสื่อสารทางโทรศัพท์ โทรสาร และวิทยุสื่อสารเป็นหลัก

หน่วยงานหลัก ได้แก่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๗ (เชียงใหม่)

๖.๒.๑ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๓๒๒ ๑๔๗๐ , ๐ ๕๓๒๑ ๕๗๒๐ โทรสารหมายเลข ๐ ๕๓๒๒ ๑๔๗๐

๖.๒.๒ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม จังหวัดเชียงใหม่ ปี ๒๕๖๖ โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๕๓๑ ๒๕๐๘

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สมาคมวิทยุสมัครเล่นในพื้นที่

๖.๓ คลื่นวิทยุสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน

ความถี่หลัก ๑๖๑.๒๐๐ MHz. นามเรียกชาน ปก.เชียงใหม่

ความถี่รอง ๑๔๒.๔๒๕ MHz, ๑๔๗.๔๙๕ MHz. นามเรียกชาน ปก. เชียงใหม่

๗. ภาคผนวก

๗.๑ รายละเอียดข้อมูลทรัพยากรเครื่องมือเครื่องจักรกลสาธารณภัย

๗.๒ แผนที่ แผนผังที่เกี่ยวข้อง

๗.๓ แผนปฏิบัติการภัยใต้มาตรฐานรับมือถูกฝัน ปี ๒๕๖๖

ลงนาม

(นายอรุณ ปันดา)

ผู้เสนอแผน

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

กรรมการและเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

ลงนาม

(นายชัชวาลย์ ปัญญา)

ผู้ให้ความเห็นชอบ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

ลงนาม

(นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิ์กุล)

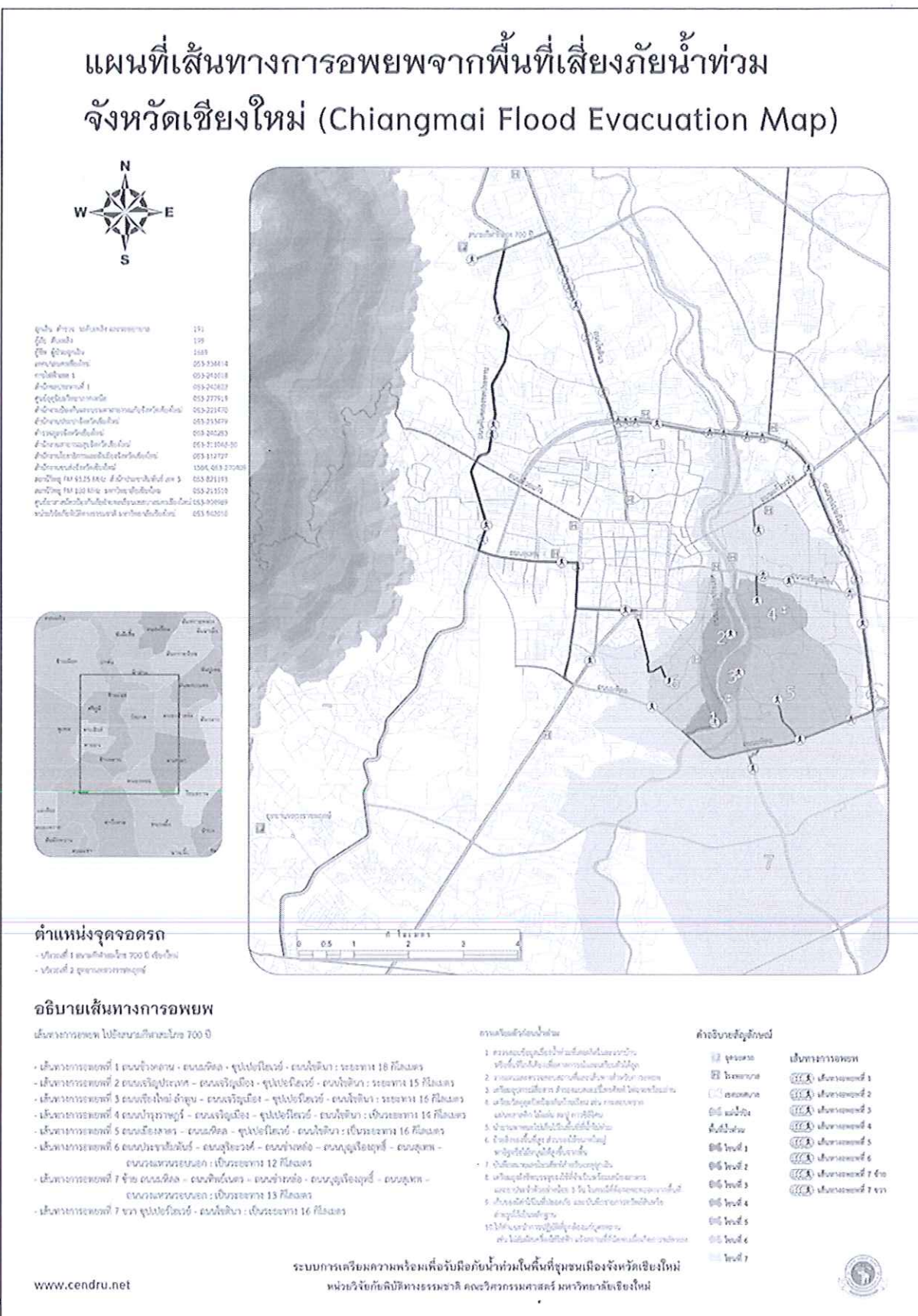
ผู้อนุมัติแผน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก

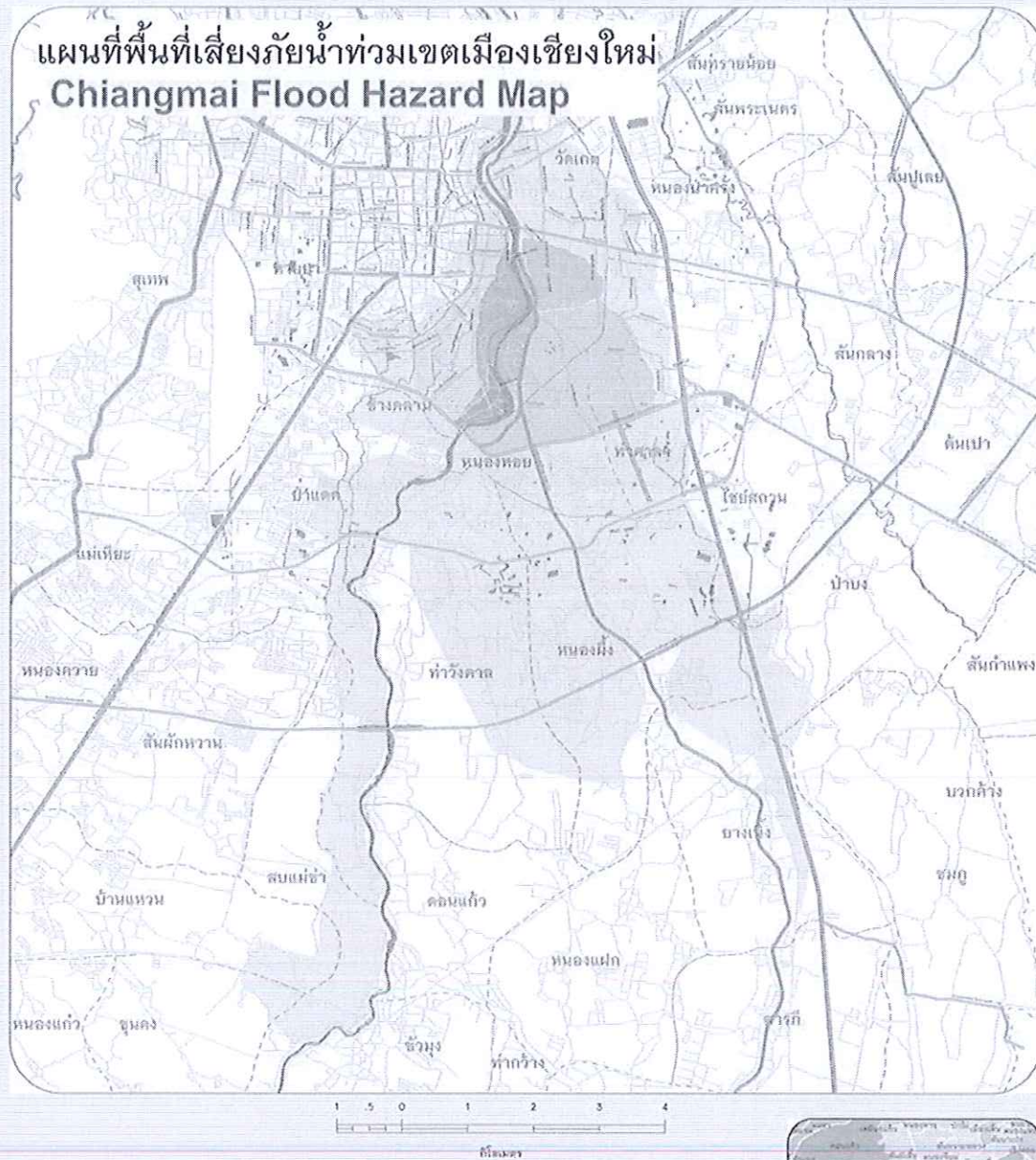
๗.๒ แผนที่ แผนผังที่เกี่ยวข้อง



รูปที่ ๑ แผนที่เส้นทางการอพยพจากพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่

(Chiangmai Flood Evacuation Map)

แผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมเขตเมืองเชียงใหม่ Chiangmai Flood Hazard Map

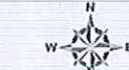


คำอธิบายสัญลักษณ์

ลักษณะการเกิดน้ำท่วม 7 ระดับ

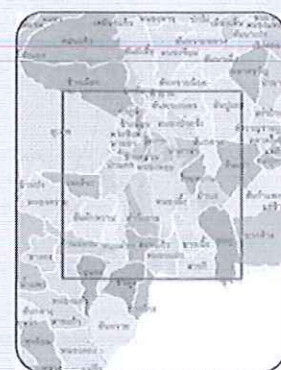
ลักษณะการเกิดน้ำท่วม	ชื่อยอดคน
ลักษณะที่ 1 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 3.70 - 3.90 เมตร ปริมาณน้ำ 400-510 ลบ.ม./วินาที	ห้องน้ำห้องเดียว
ลักษณะที่ 2 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 3.90 - 4.00 เมตร ปริมาณน้ำ 510 - 530 ลบ.ม./วินาที	ห้องน้ำห้องเดียวตัว
ลักษณะที่ 3 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 4.00 - 4.10 เมตร ปริมาณน้ำ 530 - 650 ลบ.ม./วินาที	บันได
ลักษณะที่ 4 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 4.10 - 4.20 เมตร ปริมาณน้ำ 550 - 650 ลบ.ม./วินาที	ชั้นสอง
ลักษณะที่ 5 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 4.20 - 4.30 เมตร ปริมาณน้ำ 550 - 650 ลบ.ม./วินาที	ชั้นกระดับบันได
ลักษณะที่ 6 ระดับน้ำที่ P1 อุทกหันต์ 4.30 - 4.60 เมตร ปริมาณน้ำมากกว่า 650 ลบ.ม./วินาที	หลังคา
ลักษณะที่ 7 ระดับน้ำที่ P1 มักจะกว่า 4.60 เมตร ปริมาณน้ำมากกว่า 650 ลบ.ม./วินาที	หลังคา

P1 : สถานีวัดระดับน้ำของแม่น้ำป้า เป็นสถานที่มาตรฐาน



มาตราส่วน 1:125,000

ชื่อยอดเขตห้าม
เขตเมืองเชียงใหม่
ปี พ.ศ. 2554



www.cendru.net

ระบบการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับน้ำท่วมในเขตที่อยู่อาศัยในเมือง
หน่วยจังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย



รูปที่ ๒ แผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมเขตเมืองเชียงใหม่

(Chiangmai Flood Hazard Map)

https://cendim.eng.cmu.ac.th/cmiflood/modules_map/map=a11.html

๗๔๓ รัฐธรรมนูญเดิมที่ออกให้ประเทศไทยเป็นราชอาณาจักรกลับมาเป็น

๗.๑ รายตัวเรียนด้วยชื่อ猛ทั่วพยາกรณัตร์ของเมืองเครื่องจักรกลศาสตร์ภัย

๗.๓ แผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖



รูปที่ ๓ แผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖