



แผนผังชุมชนเหตุอุทกวัยจังหวัดราชบุรี

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

แผนเพชรบุรีท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรีประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

- อ้างถึง : ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

๑. สถานการณ์

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

จังหวัดราชบุรีตั้งอยู่ในภาคกลางด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่ชายแดนติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา มีเทือกเขาతานาครีเป็นแนวพรமแดนสันปันน้ำ ความยาว ๗๓ กิโลเมตร และอยู่ในเขตพื้นที่ ๓ ลุ่มน้ำ มีแม่น้ำแม่กลองเป็นแม่น้ำสายหลักไหลผ่านในเขตอำเภอบ้านโป่ง โพธาราม และอำเภอเมืองราชบุรี เป็นระยะทาง ๖๗ กิโลเมตร และมีแม่น้ำแควอ้อมเป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำแม่กลอง ผ่านในเขตอำเภอเมืองราชบุรี และอำเภอวัดเพลง มีแม่น้ำลำ kapsi และลำห้วยสาจากเทือกเขาตานาครีผ่านในเขตอำเภอบ้านค่า อำเภอสวนผึ้ง อำเภอจอมบึง ความยาว ๔๐ กิโลเมตร และมีคลองดำเนินสะดวก(คลองชุด) เชื่อมแม่น้ำท่าเจนกับแม่น้ำแม่กลอง มีความยาวตลอดลำคลอง ๓๕ กิโลเมตร และลำคลองสาขากว่า ๒๐๐ คลอง

สภาพภูมิประเทศแบ่งได้เป็น ๔ ลักษณะ คือ

- (๑) พื้นที่ภูเขาสูง พบริเวณอำเภอสวนผึ้ง บ้านค่า และด้านตะวันตกของอำเภอปากท่อ
- (๒) พื้นที่ราบสูง พบริเวณอำเภอสวนผึ้ง บ้านค่า จอมบึง และด้านทิศตะวันตกของอำเภอปากท่อ เมืองราชบุรี โพธาราม และอำเภอบ้านโป่ง
- (๓) ที่ราบลุ่ม พบริเวณเขตอำเภอจอมบึง ปากท่อ เมืองราชบุรี บางแพ โพธาราม และอำเภอบ้านโป่ง
- (๔) ที่ราบลุ่มต่ำ พบริเวณอำเภอวัดเพลง และอำเภอดำเนินสะดวก พื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเล ๑ - ๒ เมตร

๑.๑.๒ สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดราชบุรีเป็นจังหวัดที่มีฝนตกอยู่ในฤดูน้อย จะมีฝนตกเฉพาะในช่วงฤดูฝนหรือฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ แต่ก็มีปริมาณน้อย ส่วนใหญ่ได้รับฝนเนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุม และพายุดีเปรสชั่น ที่พัดผ่าน ปริมาณฝนเฉลี่ยตลอดปี ๑,๑๖๔.๒ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันฝนตกเฉลี่ย ๑๕๐ วัน ปริมาณฝนตกหนักมากใน ๑ วัน วัดได้ ๓๐๔.๙ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๔๐

สำหรับพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านเข้าสู่บริเวณจังหวัดราชบุรี ส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชั่น ที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนและความรุนแรงมีไม่มากนัก แต่ส่งผลให้มีฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมบางพื้นที่ รวมถึงเกิดความเสียหายต่อสาธารณูปโภคต่างๆได้ ช่วงต้นฤดูฝนอาจได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลนในอ่าวเบงกอล ที่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือขึ้นฝั่งประเทศไทย แต่หลังเดือนมิถุนายนส่วนใหญ่เกิดในทะเลจีนใต้และมีบางส่วนเกิดทางมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตกเคลื่อนที่ผ่านประเทศไทยเวียดนามและลาว เข้ามาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย หากพายุดังกล่าวยังคงมีกำลังแรง

ช่วงแรกของฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม และในช่วงที่สองเดือนกันยายน - พฤศจิกายน โดยฝนตกมากสุด ในเดือนกันยายน - ตุลาคม ของทุกปี

ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ๓ ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)

รายการ	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	พ.ศ. ๒๕๖๖ (๑ ม.ค. – ๒๒ พ.ค.)
ปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปี (มม.)	๑,๑๒๖.๙	๑,๒๖๗.๓	๑,๐๕๕.๔	๘๗.๗
จำนวนวันที่ฝนตกตลอดปี (วัน)	๑๐๓	๑๒๔	๑๓๒	๑๑

๑.๑.๓ แหล่งกักเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

จังหวัดราชบุรีรับน้ำจาก ๒ เขื่อนหลักในจังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ เขื่อนศรีนครินทร์ ที่อำเภอศรีสวัสดิ์ และเขื่อนนาเชิรารังกรณ์ ที่อำเภอทองผาภูมิ โดยบริหารจัดการน้ำผ่านเขื่อนแม่กลอง ที่อำเภอท่าม่วง

ลำดับ	เขื่อน	ระดับน้ำ (เมตร)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)			หมายเหตุ
				ปี ๒๕๖๕	ณ ๑ ก.ค. ๒๕๖๖		
				น้ำกักเก็บ	น้ำกักเก็บ (ปัจจุบัน)	น้ำที่ใช้การได้จริง	
๑	เขื่อนศรีนครินทร์	๑๖๘.๒๒	๑๗,๗๔๕ (๑๐๐%)	๑๔,๖๒๖	๑๒,๔๖๕ (๗๐.๒๕%)	๒,๒๐๐ (๒๙.๔๑%)	น้ำปกติ
๒	เขื่อนนาเชิรารังกรณ์	๑๔๐.๐๗	๔,๔๖๐ (๑๐๐%)	๔,๔๗๔	๔,๐๓๐ (๔๕.๔๘%)	๑,๐๑๘ (๒๗.๔๑%)	น้ำปกติ

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก

จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่เขตชลประทาน ๘๐๖,๖๐๓ ไร่ โครงการชลประทานราชบุรี ๒๕๖๖) นอกเขตชลประทาน ๒,๔๔๑,๗๙๖ ไร่ โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่อยู่ในเขตจังหวัดราชบุรี ๗ โครงการ ทำหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการส่งน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร และอุปโภค – บริโภค

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๕ แห่ง ความจุรวม ๗๕.๖๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบันรวม ๓๔.๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๔๕.๔๘)

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖๐ แห่ง ในความดูแลของโครงการชลประทานราชบุรีและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กักเก็บน้ำ ๒๗.๔๔๕ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๑.๓๘๘ ล้านลบ.ม. (ร้อยละ ๔๑.๕๓)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)			พื้นที่ชลประทาน/ ครัวเรือนรับประทาน
	กักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำ ๒๕๖๕	ณ ๑ ก.ค. ๒๕๖๖	
อ่างเก็บน้ำหัวยำสำนักไม้เต็ง อ.เมือง	๔๕.๔๘ (๑๐๐%)	๓๐.๒๒๐ (๖๖.๔๔%)	๑๖.๔๘๔ (๓๗.๓๔%)	๑๔,๔๔๖ ไร่
อ่างเก็บน้ำชัยภูมิป่าทวย อ.สวนผึ้ง	๒๖.๕๐ (๑๐๐%)	๑.๗๔๓ (๖๙.๗๒%)	๑.๓๖๖ (๕๔.๖๔%)	๔,๔๓๒ ครัวเรือน
อ่างเก็บน้ำหัวยำท่าเคียง อ.บ้านค่า	๒๖.๔๐ (๑๐๐%)	๑.๗๓๗ (๗๘.๕๔%)	๑.๓๔๘ (๔๘.๗๘%)	๒,๖๗๙ ไร่
อ่างเก็บน้ำหัวยำมหาด อ.บ้านค่า	๔.๓๐ (๑๐๐%)	๑.๗๐๖ (๔๖.๗๗%)	๑.๒๙๙ (๓๔.๑๖%)	๕,๒๗๑ ไร่
รวม	๗๕.๖๘ (๑๐๐%)	๕๔.๐๔๔ (๗๑.๔๒%)	๓๔.๒๗๖ (๔๙.๖๔%)	๒๒,๔๔๕ ไร่/๔,๔๔๕ ครัวเรือน

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

๑.๒.๑ การเริ่มต้นฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๖



๑.๒.๒ สถิติการเกิดอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

พ.ศ.	เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบอุทกภัย	เงินทดรองราชการ อุทกภัย (บาท)
๒๕๖๕	๗	จำนวน ๖ อำเภอ ได้แก่ เมืองราชบุรี ๑ ครั้ง โพธาราม ๑ ครั้ง บ้านโป่ง ๒ ครั้ง สวนผึ้ง ๑ ครั้ง จอมบึง ๑ ครั้ง และปากท่อ ๑ ครั้ง	๑,๔๓๒,๖๙๕.๕๐
๒๕๖๔	๘	จำนวน ๕ อำเภอ ได้แก่ เมืองราชบุรี ๑ ครั้ง โพธาราม ๒ ครั้ง บ้านโป่ง ๒ ครั้ง บางแพ ๒ ครั้ง และปากท่อ ๑ ครั้ง	๖,๐๖๙,๑๐๖.๕๐
๒๕๖๓	๑๑	จำนวน ๖ อำเภอ ได้แก่ จอมบึง ๓ ครั้ง โพธาราม ๓ ครั้ง บ้านโป่ง ๒ ครั้ง เมืองราชบุรี ๑ ครั้ง สวนผึ้ง ๑ ครั้ง และบ้านค่า ๑ ครั้ง	๓,๐๕๖,๐๙๖.๗๕

๒. ขอบเขต

เป็นการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากการเหตุการณ์ที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนสะสม เป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณูปโภคและทรัพย์สินของประชาชนเสียหาย ในเขตพื้นที่จังหวัดราชบุรี

๓. เป้าหมาย/วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบัญชาการเหตุการณ์หน่วยงานในการเผชิญเหตุอุทกภัย ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๔. หลักการปฏิบัติ

เน้นการลดความเสี่ยงโดยดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงก่อนเกิดภัย แล้วจัดการในภาวะฉุกเฉินตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนระเบียบ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยถือว่าการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นเรื่องสำคัญ

๕. การปฏิบัติ

๕.๑ การดำเนินงานป้องกันและลดผลกระทบ ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑) สำรวจและจัดทำทะเบียนพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เช่นที่อยู่อาศัยที่เคยถูกน้ำท่วมบ่อยหรือบริเวณที่เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก และเตรียมมาตรการป้องกันเป็นพิเศษ (ภาคผนวก ก)

(๒) ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร อ่างเก็บน้ำ เมือง ฝาย คันกันน้ำต่างๆที่อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลาก

(๓) กำหนดพื้นที่พิพิธภูมิไว้ล่วงหน้า และหากสามารถเคลื่อนย้ายราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยได้ ให้ดำเนินการทันที

(๔) จัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้ สถานที่ ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นในการป้องกันภัยตลอดจนเครื่องมือสื่อสารที่จะใช้ปฏิบัติได้พร้อมตั้งแต่ymปกติ

(๕) จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกระดับ และให้มีการซักซ้อมหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการ

(๖) จัดให้มีข่ายงานที่สามารถรับทราบข่าว และแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบล่วงหน้าได้ ตลอดจนให้ความรู้แก่ประชาชนเพื่อที่จะสามารถจัดการภัยพิบัติขั้นต้นได้ด้วยตนเองและทันเหตุการณ์ตามขีดความสามารถ

(๗) ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ประชุมทำความเข้าใจกับประชาชนที่อยู่อาศัยในที่ลุ่มโกลลังน้ำ ให้ระมัดระวังอุทกภัยหรือดินถล่ม ที่อาจเกิดขึ้นจากฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลันหรือน้ำป่าไหลหลากและเตรียมพื้นที่รับการอพยพให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบโดยทั่วถัน

(๘) ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ทางเดินของน้ำในลำห้วย ลำคลองและลำน้ำต่างๆ หากพบให้ทำการรื้อถอนออกทันที เพื่อให้น้ำสามารถไหลได้อย่างรวดเร็วตลอดจนให้ดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำที่อุดตันให้สามารถระบายน้ำได้เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในเขตชุมชน

(๙) หาวิธีการป้องกันทุกด้านเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยตามโครงการที่ได้ดำเนินการตามปกติ และโครงการพิเศษของทางราชการ

(๑๐) จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของอำเภอ เทศบาล องค์กรบริหารส่วนตำบล และจัดให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามแผนที่ได้จัดทำขึ้น

๕.๒ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ดำเนินการติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดกับหน่วยทหารในพื้นที่ ได้แก่ กรมการทหารช่าง กองพลพัฒนาที่ ๑ มณฑลทหารบกที่ ๑๖ และหน่วยเฉพาะกิจทัพพระยาเสือ

หน่วยงานทหารในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานทหาร	หน่วยรับผิดชอบ พื้นที่รับผิดชอบ	อำเภอ	รายชื่อผู้รับผิดชอบ ในการประสานงาน	หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ
กรมการทหารช่าง	ช.๑๑ พื้น ๑๑๑	บ้านคา สวนผึ้ง	พ.อ.ภิรักษ์ วงศ์พีช ร.อ.นิวัฒน์ มาตรชา	๐๘ ๒๑๙๓ ๕๑๕๙ ๐๘ ๐๐๒๕ ๙๗๘๕
	ช.๑๑ พื้น ๖๐๒	ปากท่อ วัดเพลง	พ.อ.ธีรรักษ์ เกียรติอวิสุ ร.ท.กิตติพัทธ์ พฤกษา	๐๘ ๖๒๔๕ ๓๙๒๖ ๐๘ ๑๓๙๑ ๖๓๕๖
	พื้น.ช.คmc.พล.ช	เมืองราชบุรี จอมบึง	พ.อ.เอกมงคล ธนาชัยวงศ์ ร.ต.ชัยยันนท์ ศรีสวัสดิ์	๐๘ ๗๒๕๐ ๖๙๙๙ ๐๘ ๖๖๙๒ ๖๑๙๒
	ช.พื้น ๕๑	บางแพ	พ.ท.ธีรรักษ์ เกียรติอวิสุ ร.ต.วีรวัฒน์ วงศ์ทองดี	๐๘ ๖๒๔๕ ๓๙๒๖ ๐๘ ๘๕๗๔ ๖๒๙๙

กองผลพัฒนาที่๑	พันพัฒนา ๑	โพธาราม	พ.ท.ณัฐพงษ์ จุนปาน ร.ท.รัชพล ทองเพชร	๐๘ ๑๙๙๓ ๕๔๔๕ ๐๘ ๕๘๗๔ ๑๙๐๕
	ช.๑๑๒ ช.๑ ร/o.	ดำเนินสะดวก	พ.อ.วิชัย จันทร์ลักษณ์ ร.อ.สันตศนันท์ ศรีสวัสดิ์	๐๘ ๑๓๗๕ ๙๗๕๐ ๐๘ ๖๓๕๕ ๙๕๙๕
	ช.พัน ๕๒ ช.ร/o.	บ้านโป่ง	พ.ท.ภานุพงษ์ จุนปาน ร.ต.สุวรรณ์ คงภักดี	๐๘ ๑๙๙๐ ๒๕๒๔ ๐๘ ๒๖๙๖ ๑๕๓๘
มณฑลทหารบกที่ ๑๖	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด		โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๗๔๘๘ โทรศาร ๐ ๓๒๓๓ ๗๔๘๘	
หน่วยเฉพาะกิจ ทัพพระยาเสือ	เขตแนวชายแดน ๔- ๑๐ กิโลเมตร ในอำเภอบ้านค่า และสวนผึ้ง		โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๕๒๐๕	

๕.๓ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาชน องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่
การปฏิบัติหน้าที่ของภาคประชาชน องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ ให้ดำเนินการ
ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการห้องถินแห่งพื้นที่ ผู้อำนวยการอำเภอ และผู้อำนวยการจังหวัด

หน่วยงานภูมิภาคในจังหวัดราชบุรี

มูลนิธิ	เบอร์โทรศัพท์/ โทรศาร	ประธาน/ ประธานกรรมการ	ผู้ประสานงาน	จำนวน อาสาสมัคร
รวมโครงการกุศลราชบุรี	๐ ๓๒๓๕ ๓๓๕๐ ๐ ๓๒๔๔ ๒๑๒๑ ๑๖๔.๒๗๕ (วิทย)	สุวิทย์ ดาวรัตนพัฒน์ ๐๘ ๙๘๑๖ ๗๔๗๔	อำนาจ โตสังข์ ๐๘ ๐๒๖๙ ๕๐๙๐	๕๗๐
สว่างสาธารณกุศลสถาน (หน่วยภูมิภาคสว่างราชบุรี)	๐ ๓๒๒๓ ๓๗๓๓ ๑๖๔.๗๗๕ (วิทย)	ธีระ อารักษ์วิชาเน้นท์ ๐๘ ๑๙๙๘ ๑๙๑๙	สมชัย มหาจิตตน์ ๐๘ ๑๑๙๕ ๕๕๕๓	๔๐๐
ประชาชนกุศลราชบุรี	๐ ๓๒๓๒ ๓๐๘๖ ๐ ๓๒๓๑ ๒๘๑๕ ๑๖๔.๒๗๕ (วิทย)	สรวนชัย ตันเวทยานนท์ ๐๘ ๑๓๐๐ ๔๐๒๙	อดิศักดิ์ ๐๘ ๑๓๐๐ ๔๐๒๙	๒๕๐
ปฐมบรมราชนุสรณ์	๐ ๓๒๓๒ ๓๗๖๐ ๑๖๔.๔๗๕ (วิทย)	เชาวรินทร์ ลักษักยศิริ ๐๘ ๔๕๗๗ ๙๖๕๖	ธิติชัย นิลอ่อน ๐๖ ๕๙๒๖ ๓๕๓๒	๒๐๐

๕.๔ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ
เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยในพื้นที่ได้และในพื้นที่นั้นมีผู้อยู่อาศัยจะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวาง
ต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ
ผู้อำนวยการห้องถิน และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจสั่งห้ามพยฟผู้อยู่ในพื้นที่นั้นออกไปเฉพาะเท่าที่
จำเป็น สถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นไปตามภาคผนวก และอาจกำหนดพื้นที่อื่นๆได้ออกตามความเหมาะสม

๕.๕ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

ระดับการจัดการอุทกวัย

(๑) เมื่อมีสถานการณ์อุทกวัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) มีผลกระทบเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่

หลายตำบล ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินห้องถิน และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ

(๒) เมื่อสถานการณ์อุทกภัย ขยายเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ความรุนแรงขนาดกลาง (ระดับ ๒) วิเคราะห์และประเมินศักยภาพแล้ว เกินขีดความสามารถของศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ ที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็ว ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด จะเข้าควบคุมสถานการณ์ โอนการบังคับบัญชาจากผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ไปเป็นกับผู้อำนวยการจังหวัด

(๓) เมื่อผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรีตัดสินใจ ยกระดับการจัดการสาธารณภัยของจังหวัดราชบุรี เป็นภัยขนาดใหญ่(ระดับ ๓) หรือเป็นภัยร้ายแรงยิ่ง(ระดับ ๔) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด แปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน (ความรุนแรงระดับ ๒)

(๑) จัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดราชบุรี” เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ โดยมีโครงสร้างและผู้ปฏิบัติงานประกอบด้วย ส่วนบัญชาการ ส่วนปฏิบัติการ ส่วนอำนวยการ ส่วนสนับสนุน และฝ่ายเลขานุการ

(๑.๑) ส่วนบัญชาการ ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี และรองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

(๑.๒) ส่วนปฏิบัติการ ประกอบด้วย

กลุ่มการกิจบริหารจัดการน้ำ

- นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ ราชบุรี
- ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี
- ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงราชบุรี
- ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี
- โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
- นายอำเภอ ทุกอำเภอ
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก
- ผู้แทนกรมการท่าอากาศยาน
- ผู้แทนมณฑลทหารบกที่ ๑๖
- ผู้แทนกองพลพัฒนาที่ ๑
- ผู้แทนศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๔ ประจำบึงกีรีขั้นร์

กลุ่มการกิจกรรมดูแลผู้ประสบภัย

- นายกเหลากาชาดจังหวัดราชบุรี
- ปลัดจังหวัดราชบุรี
- นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
- พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดราชบุรี