



# แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดราชบุรี

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี  
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

## แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดราชบุรีประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

- อ้างอิง : ๑.พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐  
๒.แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐  
๓.แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

### ๑. สถานการณ์

#### ๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

จังหวัดราชบุรีตั้งอยู่ในภาคกลางด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่ชายแดนติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ มีเทือกเขาตะนาวศรีเป็นแนวพรมแดนสันปันน้ำ ความยาว ๗๓ กิโลเมตร และอยู่ในเขตพื้นที่ ๓ กลุ่มน้ำ มีแม่น้ำแม่กลองเป็นแม่น้ำสายหลักไหลผ่านในเขตอำเภอบ้านโป่ง โพนาราม และอำเภอเมืองราชบุรี เป็นระยะทาง ๖๗ กิโลเมตร และมีแม่น้ำแควอ้อมเป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำแม่กลอง ผ่านในเขตอำเภอเมืองราชบุรี และอำเภอวัดเพลง มีแม่น้ำลำภาชี และลำห้วยสาขาจากเทือกเขาตะนาวศรีผ่านในเขตอำเภอบ้านคา อำเภอสวนผึ้ง อำเภอจอมบึง ความยาว ๘๐ กิโลเมตร และมีคลองดำเนินสะดวก(คลองขุด) เชื่อมแม่น้ำท่าจีนกับแม่น้ำแม่กลอง มีความยาวตลอดลำคลอง ๓๕ กิโลเมตร และลำคลองสาขากว่า ๒๐๐ คลอง

สภาพภูมิประเทศแบ่งได้เป็น ๔ ลักษณะ คือ

- ๑) พื้นที่ภูเขาสูง พบในเขตอำเภอสวนผึ้ง บ้านคา และด้านตะวันตกของอำเภopakท้อ
- ๒) พื้นที่ราบสูง พบในเขตอำเภอสวนผึ้ง บ้านคา จอมบึง และด้านทิศตะวันตกของอำเภopakท้อ เมืองราชบุรี โพนาราม และอำเภอบ้านโป่ง
- ๓) ที่ราบลุ่ม พบในเขตอำเภอจอมบึง ปากท้อ เมืองราชบุรี บางแพ โพนาราม และอำเภอบ้านโป่ง
- ๔) ที่ราบลุ่มต่ำ พบในเขตอำเภอวัดเพลง และอำเภอดำเนินสะดวก พื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเล ๑ - ๒ เมตร

##### ๑.๑.๒ สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดราชบุรีเป็นจังหวัดที่มีฝนตกอยู่ในเกณฑ์น้อย จะมีฝนตกเฉพาะในช่วงฤดูฝนหรือฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ แต่ก็มีปริมาณน้อย ส่วนใหญ่ได้รับฝนเนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุม และพายุดีเปรสชันที่พัดผ่าน ปริมาณฝนเฉลี่ยตลอดปี ๑,๑๖๔.๒ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันฝนตกเฉลี่ย ๑๔๐ วัน ปริมาณฝนตกหนักมากใน ๑ วัน วัดได้ ๓๐๔.๙ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๔๐

สำหรับพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนผ่านเข้าสู่บริเวณจังหวัดราชบุรี ส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนและความรุนแรงมีไม่มากนัก แต่ส่งผลให้มีฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมบางพื้นที่ รวมถึงเกิดความเสียหายต่อสาธารณูปโภคต่างๆได้ ช่วงต้นฤดูฝนอาจได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลนในอ่าวเบงกอลที่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือขึ้นฝั่งประเทศพม่า แต่หลังเดือนมิถุนายนส่วนใหญ่เกิดในทะเลจีนใต้และมีบางส่วนเกิดทางมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตกเคลื่อนที่ผ่านประเทศเวียดนามและลาว เข้ามาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย หากพายุดังกล่าวยังคงมีกำลังแรง



ช่วงแรกของฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม และในช่วงที่สองเดือนกันยายน - พฤศจิกายน โดยฝนตกมากที่สุด 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	๑,๒๖๙.๓	๑,๐๕๕.๔	๙๗.๗
จำนวนวันที่ฝนตกตลอดปี (วัน)	๑๐๓	๑๒๔	๑๓๒	๑๑

### ๑.๑.๓ แหล่งกักเก็บน้ำ

#### อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

จังหวัดราชบุรีรับน้ำจาก ๒ เขื่อนหลักในจังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่เขื่อนศรีนครินทร์ ที่อำเภอศรีสวัสดิ์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ที่อำเภอทองผาภูมิ โดยบริหารจัดการน้ำผ่านเขื่อนแม่กลอง ที่อำเภอบางแพ

ลำดับ	เขื่อน	ระดับน้ำ (เมตร)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)			หมายเหตุ
				ปี ๒๕๖๕	ณ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖		
				น้ำกักเก็บ	น้ำกักเก็บ (ปัจจุบัน)	น้ำที่ใช้การได้จริง	
๑	เขื่อนศรีนครินทร์	๑๖๘.๒๒	๑๗,๗๔๕ (๑๐๐%)	๑๔,๖๒๖	๑๒,๔๖๕ (๗๐.๒๕%)	๒,๒๐๐ (๒๙.๕๑%)	น้ำปกติ
๒	เขื่อนวชิราลงกรณ	๑๔๐.๐๗	๘,๘๖๐ (๑๐๐%)	๔,๙๙๔	๔,๐๓๐ (๕๕.๕๙%)	๑,๐๑๘ (๑๗.๕๑%)	น้ำปกติ

#### อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก

จังหวัดราชบุรี มีพื้นที่เขตชลประทาน ๘๐๖,๖๐๓ ไร่ (โครงการชลประทานราชบุรี, ๒๕๖๖) นอกเขตชลประทาน ๒,๔๔๑,๑๘๖ ไร่ โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่อยู่ในเขตจังหวัดราชบุรี ๗ โครงการ ทำหน้าที่ดูแลรับผิดชอบการส่งน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร และอุปโภค - บริโภค

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ แห่ง ความจุรวม ๗๕.๖๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบันรวม ๓๘.๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ ๕๐.๕๘)

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖๐ แห่ง ในความดูแลของโครงการชลประทานราชบุรีและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กักเก็บน้ำ ๒๗,๔๔๕ ล้านลบ.เมตร ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๑.๓๙๘ ล้านลบ.เมตร (ร้อยละ ๔๑.๕๓)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	พื้นที่ชลประทาน/ ครัวเรือนรับประโยชน์	ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.)		
		กักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำ ๒๕๖๕	ณ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖
อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง อ.เมือง	๑๔,๔๖๖ ไร่	๔๕.๔๘ (๑๐๐%)	๓๐.๒๒๐ (๖๖.๔๕%)	๑๖.๙๘๔ (๓๗.๓๔%)
อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย อ.สวนผึ้ง	๔,๔๓๒ ครัวเรือน	๒.๕๐ (๑๐๐%)	๑.๗๙๓ (๖๙.๗๒%)	๑.๓๖๖ (๕๔.๖๔%)
อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย อ.บ้านคา	๒,๖๙๙ ไร่	๒๓.๔๐ (๑๐๐%)	๑๘.๓๗๙ (๗๘.๕๕%)	๑๑.๔๑๘ (๔๘.๗๙%)
อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด อ.บ้านคา	๕,๒๗๐ ไร่	๔.๓๐ (๑๐๐%)	๓.๗๐๖ (๘๖.๑๙%)	๒.๔๙๙ (๕๘.๑๒%)
รวม	๒๒,๔๖๕ ไร่/๔,๘๕๒ ครัวเรือน	๗๕.๖๘ (๑๐๐%)	๕๔.๐๙๘ (๗๑.๕๒%)	๓๒.๒๖๗ (๔๒.๖๔%)

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

๑.๒.๑ การเริ่มต้นฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๖

**คาดหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2566**

**ปี** ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าปี 2565 และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% (ที่แล้วสูงกว่าค่าปกติ 14%)

**ฤดูฝนปี** ของประเทศไทย เริ่มต้น ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 สิ้นสุดประมาณกลางเดือน ธ.ค.

**ช่วงปลาย พ.ค. - มิ.ย.**  
**ฝนตกต่อเนื่อง**  
 ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่  
 โดยเฉพาะ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตก 60-80% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

**ส.ค. - ก.ย.**  
**ฝนตกชุกหนาแน่น**  
 ฝนตก 60-80% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่นับกับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

**กลาง มิ.ย. - กลาง ก.ค.**  
**ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง**  
 อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยงขาดแคลนเขตชลประทาน

**ตุลาคม**  
**บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค  
**บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้** มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง

**ฤดูฝนปี** คาดว่า พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

**สิงหาคมและกันยายน**  
**ระวัง !!** ฝนตกชุกหนาแน่น  
 ฝนที่ตกลงมา น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 66

๑.๒.๒ สถิติการเกิดอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

พ.ศ.	เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบอุทกภัย	เงินทศรองราชการฯ 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	๑,๕๓๒,๖๙๕.๕๐
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 และบ้านคา ๑ ครั้ง	๓,๐๕๖,๐๙๖.๗๕

๒. ขอบเขต

เป็นการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากเหตุการณ์ที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์และทรัพย์สินของประชาชนเสียหาย 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 เขื่อนฝาย คันกั้นน้ำต่างๆที่อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลาก

๓) กำหนดพื้นที่อพยพราษฎรไว้ล่วงหน้า และหากสามารถเคลื่อนย้ายราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัยได้ ให้ดำเนินการทันที

๔) จัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้ สถานที่ ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นในการป้องกันภัยตลอดจนเครื่องมือสื่อสารที่จะใช้ปฏิบัติไว้ให้พร้อมตั้งแต่ยามปกติ

๕) จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทุกระดับ และให้มีการซักซ้อมหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการ

๖) จัดให้มีช่างงานที่สามารถรับทราบข่าว และแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบล่วงหน้าได้ ตลอดจนให้ความรู้แก่ประชาชนเพื่อที่จะสามารถจัดการภัยพิบัติขั้นต้นได้ด้วยตนเองและทันเหตุการณ์ตามขีดความสามารถ

๗) ให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ประชุมทำความเข้าใจกับประชาชนที่อยู่อาศัยในที่ลุ่มใกล้ทางน้ำ ให้ระมัดระวังอุทกภัยหรือดินถล่ม ที่อาจเกิดขึ้นจากฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลันหรือน้ำป่าไหลหลากและเตรียมพื้นที่รับการอพยพให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบโดยทั่วกัน

๘) ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ทางเดินของน้ำในลำห้วย ลำคลองและลำน้ำต่างๆ หากพบให้ทำการรื้อถอนออกทันที เพื่อให้สามารถไหลได้อย่างรวดเร็วตลอดจนให้ดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำที่อุดตันให้สามารถระบายได้ดีเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในเขตชุมชน

๙) หาวิธีการป้องกันทุกด้านเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยตามโครงการที่ได้ดำเนินการตามปกติ และโครงการพิเศษของทางราชการ

๑๐) จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัยของอำเภอ เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล และจัดให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตามแผนที่ได้จัดทำขึ้น

## ๕.๒ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

คำสั่งการติดต่อสื่อสารและประสานการปฏิบัติอย่างใกล้ชิดกับหน่วยทหารในพื้นที่ ได้แก่ กรมการทหารช่าง กองพลพัฒนาที่ ๑ มณฑลทหารบกที่ ๑๖ และหน่วยเฉพาะกิจทัพพระยาเสือ

### หน่วยงานทหารในพื้นที่จังหวัดราชบุรี

หน่วยงานทหาร	หน่วยรับผิดชอบ พื้นที่รับผิดชอบ	อำเภอ	รายชื่อผู้รับผิดชอบ ในการประสานงาน	หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ
กรมการทหารช่าง	ช.๑๑ พัน ๑๑๑	บ้านคา สวนผึ้ง	พ.อ.อภิรักษ์ วงษ์เพชร ร.อ.นิวัฒน์ มาตราช	๐๙ ๒๑๙๓ ๕๑๕๙ ๐๘ ๐๐๒๕ ๙๗๘๕
	ช.๑๑ พัน ๖๐๒	ปากท่อ วัดเพลง	พ.อ.ธีร์รัฐ เกียรติอภิวสุ ร.ท.กิตติพิพัทธ์ พฤกษา	๐๙ ๖๒๔๕ ๓๙๒๖ ๐๘ ๑๓๙๑ ๖๓๕๖
	พัน.ช.คมศ.พล.ช	เมืองราชบุรี จอมบึง	พ.อ.เอกมงคล ธนะขว้าง ร.ต.ชัยนันท์ ศรีสวัสดิ์	๐๘ ๗๒๕๐ ๖๙๙๙ ๐๙ ๖๖๙๒ ๖๑๙๒
	ช.พัน ๕๑	บางแพ	พ.ท.ธีร์รัฐ เกียรติอภิวสุ ร.ต.วีรวัฒน์ วงษ์ทองดี	๐๘ ๖๒๔๕ ๓๙๒๖ ๐๙ ๘๕๗๔ ๖๒๙๘

กองพลพัฒนาที่ ๑	พันพัฒนา ๑	โพธาราม	พ.ท.ณัฐพงษ์ จุนปาน ร.ท.รัฐพล ทองเพชร	๐๙ ๑๙๙๓ ๕๔๔๕ ๐๘ ๕๙๗๘ ๑๘๐๕
	ช.๑๑๒ ช.๑ รอ.	ดำเนินสะดวก	พ.อ.ธวัชชัย จันทรวีลย์ ร.อ.สันต์ศันนท์ ศรีสวัสดิ์	๐๘ ๑๓๗๕ ๙๗๕๐ ๐๘ ๖๓๕๕ ๙๕๙๕
	ช.พัน ๕๒ ช.๑รอ.	บ้านโป่ง	พ.ท.ภาณุพงษ์ จุนปาน ร.ต.สรวรรค์ ธงภักดิ์	๐๘ ๑๙๙๐ ๒๕๒๔ ๐๘ ๒๖๙๖ ๑๕๓๘
มณฑลทหารบกที่ ๑๖	ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด			โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๗๔๘๘ โทรสาร ๐ ๓๒๓๓ ๗๕๘๘
หน่วยเฉพาะกิจ ทัพพระยาเสือ	เขตแนวชายแดน ๕- ๑๐ กิโลเมตร ในอำเภอบ้านคา และสวนผึ้ง			โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๓ ๕๒๐๕

### ๕.๓ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

การปฏิบัติหน้าที่ของภาคประชาสังคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ ให้ดำเนินการภายใต้การสั่งการของผู้บัญชาการท้องถิ่นแห่งพื้นที่ ผู้อำนวยการอำเภอ และผู้อำนวยการจังหวัด

#### หน่วยงานกู้ภัยในจังหวัดราชบุรี

มูลนิธิ	เบอร์โทรศัพท์/ โทรสาร	ประธาน/ ประธานกรรมการ	ผู้ประสานงาน	จำนวน อาสาสมัคร
รวมใจการกุศลราชบุรี	๐ ๓๒๓๕ ๓๓๕๐ ๐ ๓๒๔๔ ๒๑๒๑ ๑๖๘.๒๗๕ (วิทยุ)	สุวิทย์ ถาวรวัฒนพัฒน์ ๐๘ ๙๙๑๙ ๗๔๗๔	อำนาจ โตสังข์ ๐๘ ๐๒๖๙ ๕๐๙๐	๕๗๐
สว่างสาธารณกุศลสถาน (หน่วยกู้ภัยสว่างราชบุรี)	๐ ๓๒๒๓ ๓๗๓๓ ๑๖๘.๗๗๕ (วิทยุ)	ธีระ อารักษ์วิชานันท์ ๐๘ ๑๘๘๙ ๑๘๑๙	สมชัย มหขจิตนนท์ ๐๘ ๑๑๕๕ ๕๕๔๓	๘๐๐
ประชาชนกุศลราชบุรี	๐ ๓๒๓๒ ๓๐๘๖ ๐ ๓๒๓๑ ๒๙๑๕ ๑๖๘.๒๗๕ (วิทยุ)	สงวนชัย ตันเวทยานนท์ ๐๘ ๑๓๐๐ ๔๐๒๙	อดิศักดิ์ โอภาสกรวงศ์ ๐๘ ๑๓๐๐ ๔๐๒๙	๒๕๐
ปฐมบรมราชานุสรณ์	๐ ๓๒๓๒ ๓๗๖๐ ๑๖๘.๔๗๕ (วิทยุ)	เขาวรินทร์ ลัทธศัณยศิริ ๐๘ ๔๔๗๗ ๙๖๕๖	ฐิติชัย นิลอ่อน ๐๖ ๕๖๒๖ ๓๕๓๒	๒๐๐

### ๕.๔ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยในพื้นที่ใดและในพื้นที่นั้นมีผู้อยู่อาศัยจะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมายมีอำนาจสั่งอพยพผู้อยู่ในพื้นที่นั้นออกไปเฉพาะเท่าที่จำเป็น สถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวให้เป็นไปตามภาคผนวก และอาจกำหนดพื้นที่อื่น ๆ ได้อีกตามความเหมาะสม

### ๕.๕ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

#### ระดับการจัดการอุทกภัย

(๑) เมื่อมีสถานการณ์อุทกภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) มีผลกระทบเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบล ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ



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

(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

#### กลุ่มภารกิจบริหารจัดการน้ำ

- นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ ราชบุรี
- ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี
- ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงราชบุรี
- ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทราชบุรี
- โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดราชบุรี
- นายอำเภอ ทุกอำเภอ
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก
- ผู้แทนกรมการทหารช่าง
- ผู้แทนมณฑลทหารบกที่ ๑๖
- ผู้แทนกองพลพัฒนาที่ ๑
- ผู้แทนศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๔ ประจวบคีรีขันธ์

#### กลุ่มภารกิจการดูแลผู้ประสบภัย

- นายกเหล่ากาชาดจังหวัดราชบุรี
- ปลัดจังหวัดราชบุรี
- นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดราชบุรี
- พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดราชบุรี