

วันที่ ๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

แผนเพชรบูรณ์ภัยจังหวัดระยอง ปี ๒๕๖๗

- อ้างถึง : ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐
๒. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทุนรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
๓. หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทุนรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓
๔. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖
๕. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๖. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐
๗. แผนบรรเทาสาธารณภัยกรณีทางการล่าโหม ๒๕๖๔

๑. สถานการณ์

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

๑.๑.๑ ลักษณะที่ตั้งและอาณาเขต (ข้อมูล : สำนักงานจังหวัดระยอง)

จังหวัดระยองตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย หรือริมฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทยระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๒ – ๑๓ องศาเหนือ และ เส้นแบ่งที่ ๑๐๑ – ๑๐๒ องศาตะวันออก มีพื้นที่ประมาณ ๓,๕๕๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒,๒๒๐,๐๐๐ ไร่ อよู่ห่างจากรุ่งเทพฯ ไปทางทิศตะวันออกประมาณ ๗๙ กิโลเมตร อาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

- ทิศเหนือ ติดต่ออำเภอหนองใหญ่ อำเภอป่าสัก อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- ทิศใต้ ติดชายฝั่งอ่าวไทย ยาวประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร
- ทิศตะวันออก ติดต่ออำเภอนาโยง อำเภอแก่งคอย จังหวัดจันทบุรี
- ทิศตะวันตก ติดต่ออำเภอสัตหีบ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

๑.๑.๒ ลักษณะทางการปกครอง

จังหวัดระยอง แบ่งการปกครองเป็น ๘ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองระยอง อำเภอแกลง อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง อำเภอบ้านฉาง อำเภอวังจันทร์ อำเภอเขาชะมา อำเภอโนนพัฒนา ประกอบด้วย ๕๕ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ๑๗๑ ชุมชน การปกครองท้องถิ่น ประกอบด้วยองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๒ แห่ง เทศบาลตำบล ๒๗ แห่ง และองค์กรบริหารส่วนตำบล ๓๗ แห่ง

(๑) อำเภอเมืองระยอง ตั้งอยู่ทางตอนกลาง ค่อนไปทางทิศตะวันตกของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๑๕ ตำบล ๔๔ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๕ แห่ง

(๒) อำเภอบ้านฉาง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๓ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๓๗ แห่ง

(๓) อำเภอแกลง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๑๕ ตำบล ๑๗๑ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๗ แห่ง

(๔) อำเภอบ้านค่าย ตั้งอยู่ทางตอนกลางค่อนไปทางทิศตะวันตกของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๗ ตำบล ๖๖ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๗ แห่ง

(๕) อำเภอปลวกแดง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๖ ตำบล ๓๔ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๖ แห่ง

๖) อำเภอวังจันทร์ ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของจังหวัด แบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๔ ตำบล ๒๙ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิน ๕ แห่ง

๗) อำเภอโนนคัมพ์ตานา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัด แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๔ ตำบล ๓๐ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิน ๕ แห่ง

๘) อำเภอเขาชะเม่า ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๔ ตำบล ๒๙ หมู่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิน ๕ แห่ง

๑.๑.๓ ลักษณะภูมิประเทศ เส้นทางน้ำ

(๑) ลักษณะภูมิประเทศ (ข้อมูล : สำนักงานจังหวัดระยอง)

จังหวัดระยองมีภูมิประเทศ เป็นที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของตะกอนบริเวณแม่น้ำระยองและที่ลาดลับเนินเขาและภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลูกคลื่นสูงต่ำสลับกันไป โดยมีพื้นที่ทิวเขา ๒ แนว คือ ทิวเขาชะเม่างทางทิศตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๐๓๕ เมตร และทิวเขาที่อยู่ประมาณกึ่งกลางของตัวจังหวัดเป็นแนวยาวจากอำเภอเมืองรีขึ้นไปทางเหนือจนสุดเขตจังหวัด มีแม่น้ำสายสันฯ ซึ่งเกิดจากเทือกเขาจันทบุรีและเทือกเขารรหัตใหญ่องศาตหลังสูตรอ่าวไทย แม่น้ำที่สำคัญได้แก่ แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำระยอง เป็นต้น ลักษณะชายฝั่งทะเลมีหาดรายสวยงามและมีเกาะใหญ่น้อยเรียงรายเลียบตามแนวชายฝั่งนับเป็นทรัพยากรการท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทย ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปสามารถแบ่งออกเป็น ๕ ประเภท

(๑) หาดทรายและสันทราย มีความลาดชันต่ำตามแนวตะวันออกถึงตะวันตก มีความยาวของแนวชายหาดประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร โดยมีชายหาดเริ่มตั้งแต่อำเภอบ้านฉางไปสิ้นสุดที่อำเภอแกลง

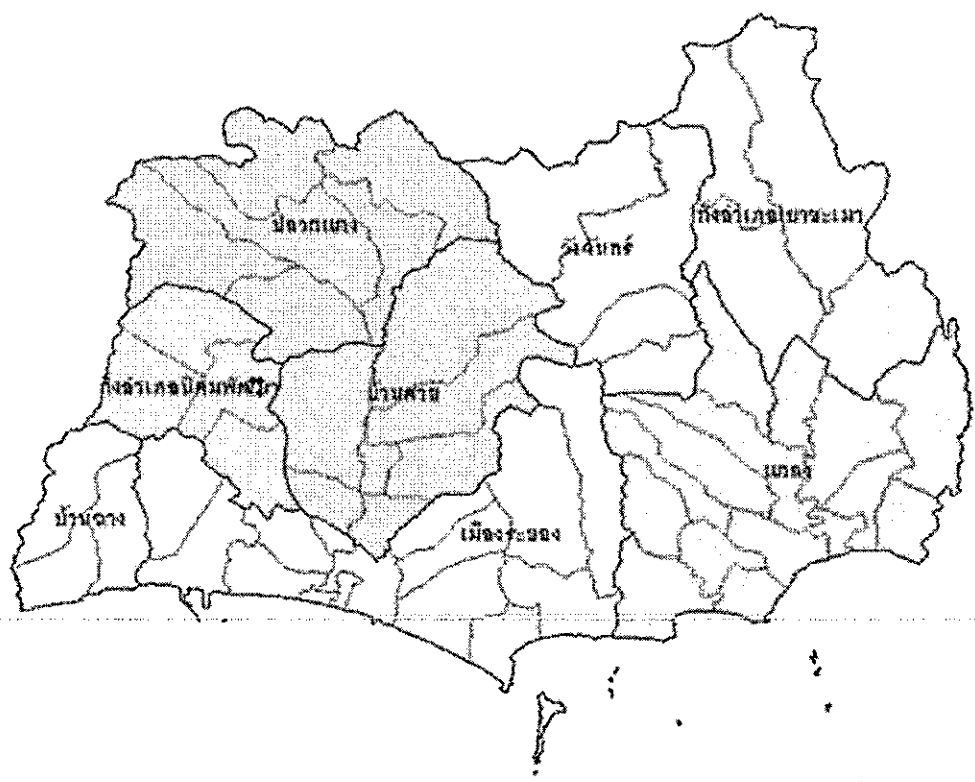
(๒) ที่ลุ่มต่ำและที่ราบเรียบ ปราการภูอยู่บริเวณทางทิศใต้ ถัดจากแนวสันทรายมาทางทิศเหนือเป็นหย่อมฯ ตามแนวทิศตะวันออกถึงทิศตะวันตก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองระยอง โดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำสaphaphen ที่โดยทั่วไปเป็นที่ลุ่มต่ำ น้ำทะเลท่วมลึก มีน้ำแข็งตลอดทั้งปีหรือเกือบทั้งปี ส่วนบริเวณที่ราบเรียบพตอบตามแนวใกล้ลำน้ำ หรือพื้นที่ต่อเนื่องจากที่ลุ่มต่ำอยู่ไม่ไกลจากทะเล โดยพื้นที่ทั้งหมดตั้งอยู่ในจังหวัดระยองเป็นส่วนใหญ่ มีน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน

(๓) ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนชัน จังหวัดระยองมีลักษณะภูมิประเทศแบบลูกคลื่นลอนลาด ลูกคลื่นลอนชันและเนินเขาเป็นส่วนใหญ่ โดยอยู่เหนือขึ้นไปจากที่ราบเรียบและที่ลุ่มต่ำมีความลาดชันประมาณร้อยละ ๓-๖ ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ที่เหลือจากการกัดกร่อน เป็นส่วนใหญ่

(๔) บริเวณที่เป็นเนินเขาและที่ลาดเชิงเขา มีลักษณะเป็นเนินเขาลูกเล็กๆ ติดต่อกันไปหรือเป็นที่ลาดเชิงเขา ที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ ๑๖ ถึงไม่เกินร้อยละ ๓๕ สภาพพื้นที่อยู่ในระดับที่ค่อนข้างสูง มีทั้งที่เป็นพื้นผิวที่เหลือจากการกัดกร่อนและพื้นที่หินดินดานเชิงเขา

(๕) ที่สูงชันและภูเขา เป็นพื้นที่บริเวณที่มีความลาดชันเกินร้อยละ ๓๕ และมีระดับสูงจากพื้นที่บริเวณรอบๆ ตั้งแต่ ๑๕๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลางขึ้นไป จังหวัดระยองมีลักษณะภูมิประเทศแบบเขา และภูเขาจำนวนมากอยู่ทางตอนเหนือติดต่อกับจังหวัดระยอง ส่วนทางด้านตะวันออกมีแนวเขาติดต่อกับจังหวัดจันทบุรี และมีแนวเขายาวตามแนวเหนือ-ใต้ บริเวณตอนกลางจังหวัดระยองในเขตอำเภอบ้านค่าย

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๓ ของ ๒๕ หน้า^๑
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง



แผนภาพที่ ๑ แผนที่จังหวัดระยอง

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๔ ของ ๒๕ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

(๒) เส้นทางน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบด้วย แม่น้ำลำคลองที่สำคัญ ๕ สายน้ำ คือ

(๑) แม่น้ำระยอง มีต้นกำเนิดจากอำเภอศรีราชา ไหลผ่านอำเภอหนองใหญ่ ผ่านอำเภอ
ปลากัด ออำเภอเมืองระยอง ไหลลงสู่ทะเลที่ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง มีความยาวโดยประมาณ
๗๐ กิโลเมตร

(๒) แม่น้ำประเสริฐ มีความยาว ๑๗๙ กิโลเมตร ผ่านพื้นที่อำเภอป่าหงส์ อำเภอหนองใหญ่ อำเภอวังจันทร์ อำเภอแกลง ไหลลงสู่ทะเลที่อำเภอแกลง

(๓) แม่น้ำพังрад ประกอบด้วย แม่น้ำสายสั้นๆ ในเขตอำเภอแกลง จังหวัดระยอง และอำเภอนาสายสาม จังหวัดจันทบุรี โดยในเขตจังหวัดจันทบุรี ลำน้ำสาขาที่กำเนิดจากเขางดง และเขากลาย ไหลมาบรรจบกันแล้วไหลรวมลงใต้เป็นแนวเขตระหว่างจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดระยองลงสู่ปากน้ำพังrad อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

(๔) คลองโพลล์ อุฎูในเขตพื้นที่อำเภอแกลง

(๕) คลองระบือก อุฎูในเขตพื้นที่อำเภอแกลง

(๖) คลองทับมา อุฎูในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระยอง

(๗) คลองดอกกราย อุฎูในเขตพื้นที่อำเภอปลากัด

(๘) คลองหนองปลาไหล อุฎูในเขตพื้นที่อำเภอปลากัด

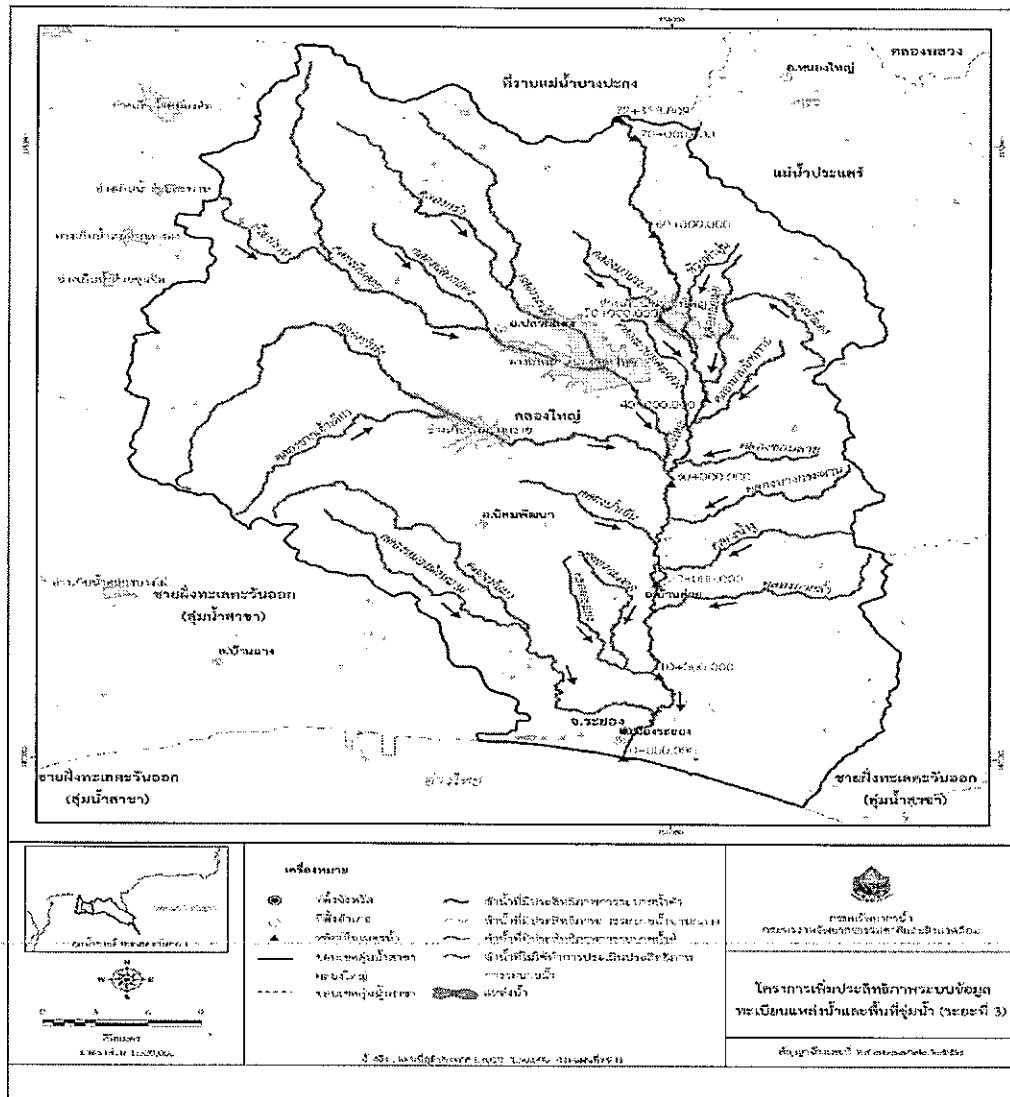
(๓) อ่างเก็บน้ำ/ลุ่มน้ำ จังหวัดระยอง

ลำดับ	สรุปปริมาณน้ำ			
	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ความจุ (ล้าน.ลบ.ม.)	ความจุเพิ่ม ¹ (ล้าน.ลบ.ม.)
อ่างเก็บน้ำ				
๑	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	๕๓.๓๐	๗๑.๔๐๐	๗๔.๔๑๑
๒	อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	๔๕.๐๐	๑๖๓.๗๕๐	๑๘๗.๖๒๐
๓	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	๔๖.๐๐	๔๐.๖๐๐	๔๑.๑๐๐
ลุ่มน้ำคลองใหญ่			๒๗๕.๐๐๐	๓๑๘.๑๓๑
๔	ลุ่มน้ำประแสง	๓๕.๐๐	๒๕๕.๐๐๐	
๕	ลุ่มน้ำคลองระบือก	๓๓.๕๐	๑๙.๖๕๐	
ลุ่มน้ำประแสง			๓๑๔.๖๕๐	
รวม	-	-	๕๔๙.๙๐๐	

ที่มา : โครงการคลปประทานระยอง

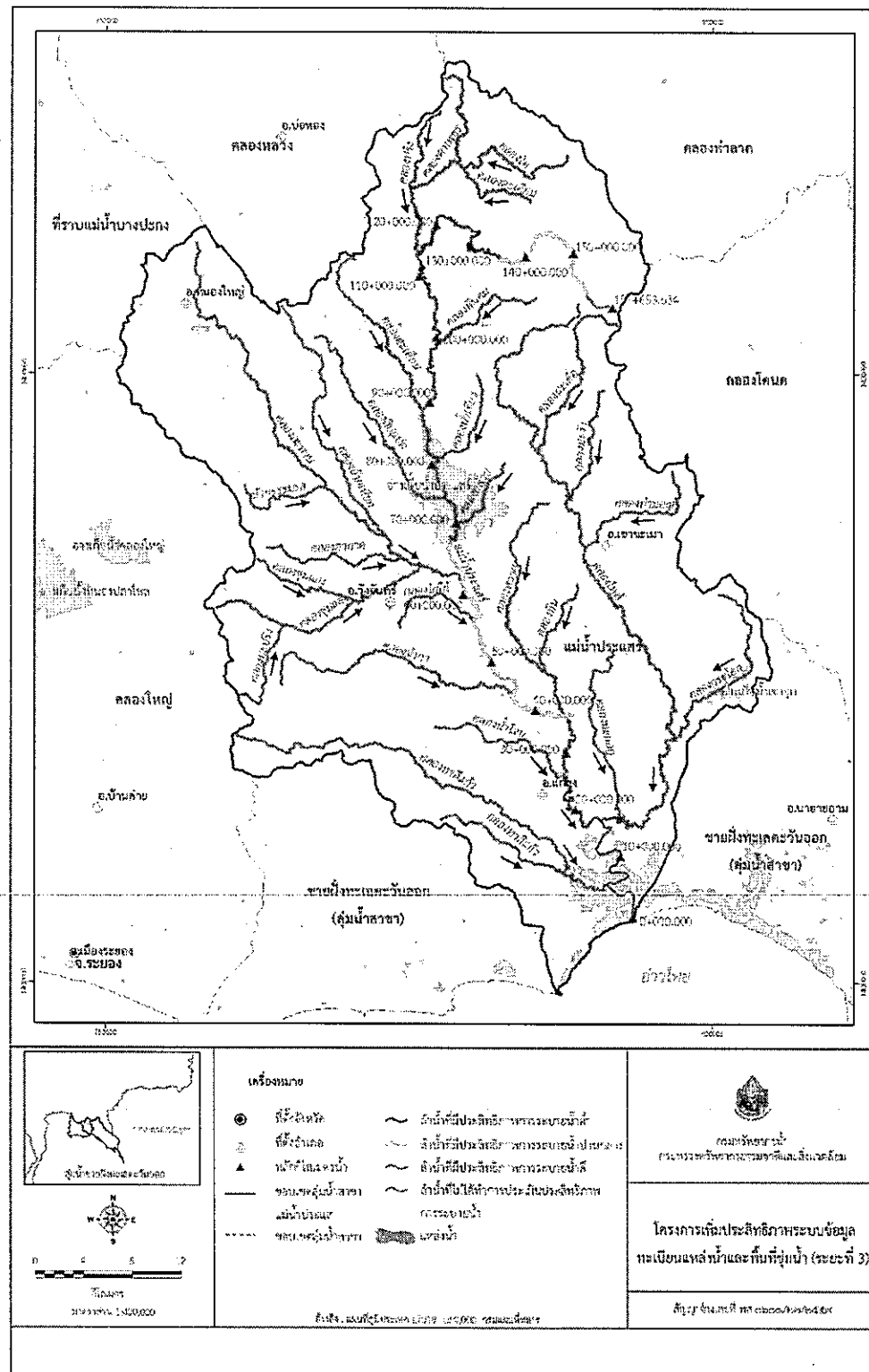
ตารางที่ ๑ ข้อมูลอ่างเก็บน้ำ/ลุ่มน้ำ ของจังหวัดระยอง

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๕ ของ ๒๕ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง



แผนภาพที่ ๒ แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำคลองใหญ่

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๖ ของ ๒๕ หน้า^๑
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง



แผนภาพที่ ๓ พื้นที่ลุ่มน้ำประเสริฐ

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๗ ของ ๒๕ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

๑.๑.๔ ลักษณะภัยมีอากาศฤดูฝน

ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะนำความชื้นจากทะเลอันดามันพัดผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคตะวันออก ทำให้อากาศ ชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกทั่วไป มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยตลอดปี ๑,๗๘๒.๕ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันที่ฝนตก เฉลี่ย ๑๐๗ วัน โดยฝนที่ตกในจังหวัดระยองส่วนใหญ่เป็นฝนที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม ซึ่งปริมาณฝนในช่วงดังกล่าวคิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗ ของ ปริมาณฝนรวมทั้งปี โดยเดือนที่มีจำนวนวันฝนตกและปริมาณฝนมากที่สุดได้แก่เดือนกันยายน มีปริมาณฝนรวม เฉลี่ย ๒๖๑.๓ มิลลิเมตร และมีจำนวนวันฝนตก ๑๐๗ วัน โดยมีฝนรวมทั้งเดือนมากที่สุด ๙๔.๘ มิลลิเมตร ที่สถานี๔๔๗๘ - ระยะ เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

พายุหมุนเขตร้อน จังหวัดระยองเคยมีพายุหมุนเขตร้อนที่มีกำลังแรงในระดับพายุดีเปรสชั่น เคลื่อนตัวผ่าน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในบางพื้นที่ โดยพายุดีเปรสชั่นที่เคยเคลื่อนผ่านและทำความเสียหายให้จังหวัดระยองเป็นพายุที่มีถิ่นกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง เป็นส่วนใหญ่ และเคลื่อนตัวขึ้นฝั่ง บริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ก่อนเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยกับพืชชาเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดตราดหรือ จังหวัดจันทบุรีก่อนที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณจังหวัดระยอง

สถิติในรอบ ๓๐ ปี ตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๔๔ – ๒๕๖๓ พบร่วมมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนตัวผ่าน จังหวัดระยองรวมทั้งสิ้นจำนวน ๕ ลูก โดยทั้งหมดเคลื่อนเข้ามาในเดือนตุลาคมของปี ๒๕๔๕, ๒๕๐๒, ๒๕๐๓, ๒๕๐๗ และ ๒๕๒๔ ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่มีกำลังแรงสูงสุดและกำลังแรง ขณะเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดระยอง เป็นพายุดีเปรสชั่น มีเพียงลูกเดียวที่มีกำลังแรงสูงสุดในระดับไต่ฟุน คือ ไต่ฟุน “เว(VAE)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่ง ประเทศไทยที่จังหวัดตราด เมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๔๔ และอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยกับพืชชา จากนั้นเคลื่อนตัวเข้าสู่ ประเทศไทยที่จังหวัดจันทบุรีและเข้าสู่จังหวัดระยองตามลำดับ ผ่านจังหวัดจันทบุรีและเข้าสู่จังหวัดระยองตามลำดับ

ปริมาณฝนรายเดือน ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖

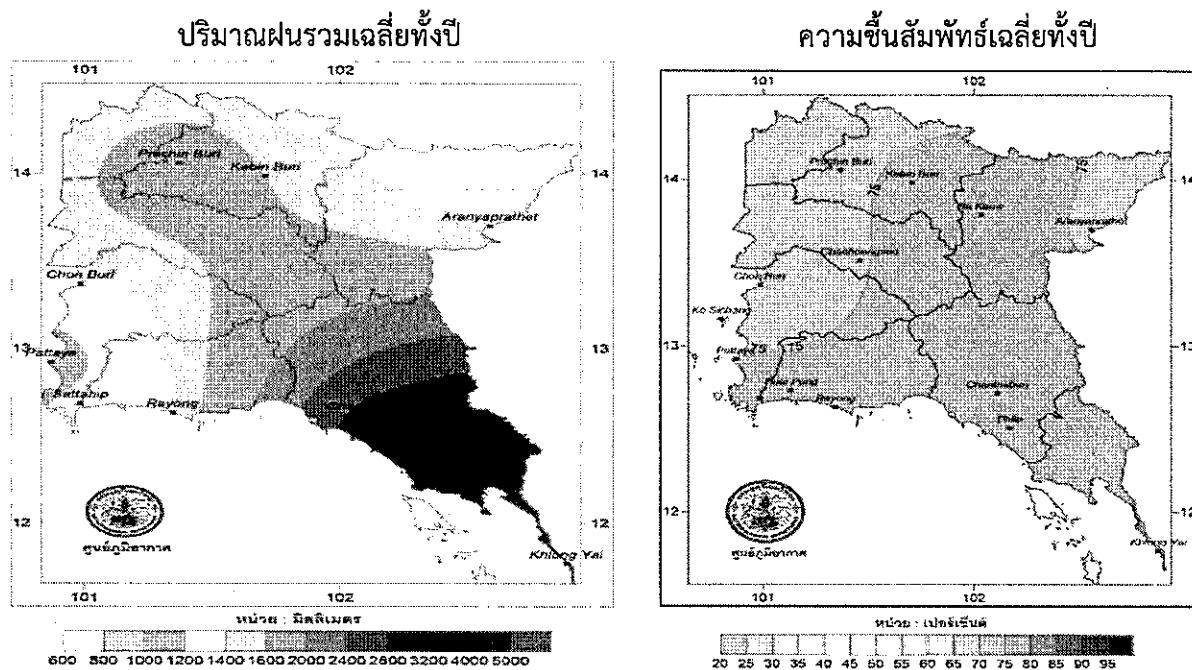
ปี	เดือน													รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ค่าปกติ	๓๐.๓	๓๒.๒	๗๐.๕	๘๗.๕	๑๘๐.๔	๑๗๗.๗	๑๗๖.๕	๑๒๖.๒	๒๖๑.๓	๑๙๖.๓	๔๒.๓	๗.๕	๑,๔๐๐.๙	
๒๕๖๓	๕.๙	๖.๓	๑๐๕.๔	๑๓๓.๓	๑๘๗.๒	๙๔.๖	๙๒.๗	๙๐.๔	๑๘๓.๔	๙๔.๓	๒๐.๐	๓.๕	๙๖๖.๐	
๒๕๖๔	๒.๓	๔.๑	๒.๑	๑๑๗.๓	๑๑๗.๓	๒๕๒.๘	๓๔๒.๔	๓๔๕.๘	๗๒.๑	๒๕๖.๒	๒๕๖.๒	๔.๑	๑,๗๑๐.๐	
๒๕๖๕	๐.๐	๔.๔	๘๘.๗	๘๕.๕	๑๘๐.๐	๑๐๗.๓	๑๒๗.๓	๑๒๖.๗	๔๕๗.๖	๒๗๕.๒	๗๓.๑	๕.๔	๑,๗๗๓.๖	
๒๕๖๖	๐.๖	๙๙.๔	๑๗.๕	๖๒.๓	๑๙๖.๗	๘๘.๐	๑๙๕.๗	๙๔.๑	๑๕๑.๕	๒๔๗.๑	๔๓.๖	๕.๐	๑,๗๙๒.๕	

ค่าปกติ = สถิติภัยมีอากาศที่เป็นค่าเฉลี่ยใช้ข้อมูล ครบ ๓๐ ปี ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๔ – ๒๕๖๓

หน่วย : มิลลิเมตร

ตารางที่ ๒ ปริมาณฝนรายเดือน ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖ เปรียบเทียบค่าปกติ

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๔ ของ ๒๕ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง



แผนภาพที่ ๔ แสดงลักษณะภูมิอากาศภาคตะวันออก
(สถิติภูมิอากาศ คاب ๓๐ ปี พ.ศ.๒๕๓๔-๒๕๖๓)

๑.๑.๕ พื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกในจังหวัดระยอง

ลำดับที่	ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ลุ่มน้ำ (ตร.กม)	พื้นที่อำเภอในเขตลุ่มน้ำ
๑.	ลุ่มน้ำสาขาคลองใหญ่	๑,๖๓๐	อ.ป为人แดง อ.นิคมพัฒนา อ.บ้านค่าย อ.เมืองระยอง
๒.	ลุ่มน้ำสาขาประเสริฐ	๒,๑๒๐	อ.วังจันทร์ อ.เข้าชะเมอา อ.แกลง
๓.	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ๓.๑ สาขาระยองตะวันออก ๓.๒ สาขาระยองตะวันตก ๓.๓ สาขาพังรัด	๕๗๐ ๒๙๐ ๑๖๐	พื้นที่บางส่วน อ.แกลง อ.เมืองระยอง อ.บ้านฉาง พื้นที่บางส่วน อ.แกลง

ตารางที่ ๓ พื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกในจังหวัดระยอง

ชุดที่ ๑ ของ ๑ ชุด
หน้าที่ ๙ ของ ๒๕ หน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

๑.๑.๖ น้ำท่า

ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยต่อหน่วยพื้นที่ในพื้นที่จังหวัดระยองเท่ากับ ๑,๙๔๒.๖๔ ล้าน ลบ.ม. โดยมีปริมาณมากในช่วงฝนเท่ากับ ๑,๙๔๒.๖๔ ล้าน ลบ.ม. และช่วงแล้ง ๓๑๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม. แสดงปริมาณน้ำท่าในแต่ละลุ่มน้ำสาขาดังนี้

ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)		
		ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
คลองใหญ่	๘๐๒.๕๐	๑๖๔.๕๕	๖๑.๕๕	๒๒๖.๐๙
ประเสร็จ	๑,๙๐๔.๐๐	๔๔๓.๕๕	๑๓๓.๑๗	๕๗๖.๖๖
ระยองตะวันออก	๒,๑๗๕.๖๐	๘๗๔.๗๕	๙๖.๕๖	๙๙๑.๒๒
ระยองตะวันตก	๕๐๑.๐๐	๑๒๙.๗๕	๑๙.๙๒	๑๔๙.๖๗
รวม	๕,๔๘๓.๑	๑,๖๓๙.๕๙	๓๑๐.๐๔	๑,๙๔๒.๖๔

ตารางที่ ๔ ปริมาณน้ำท่าในพื้นที่จังหวัดระยอง

๑.๑.๗ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม



แผนภาพที่ ๕ แสดงแผนที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

จังหวัดระยองมีภูมิประเทศ เป็นที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของตะกอน และที่ลาดสับเนินเข้า และภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลุกคลื่นสูงต่ำสับกันไป โดยมีพื้นที่ ทิวเขา ๒ แนว คือ ทิวเขาจะมาทาง ทิศตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๐๓๕ เมตรและทิวเขาริมแม่น้ำป่าสัก กึ่งกลางของตัวจังหวัดเป็นแนวยาว จากอำเภอเมืองขึ้นไปทางทิศเหนือจนสุดเขตจังหวัด มีแม่น้ำสายสันฯ ซึ่งเกิดจากเทือกเขาจันทบูรีและ เทือกเขารัตน์ไทรลงสู่อ่าวไทย จังหวัดระยองเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก มีลุ่มน้ำสาขา ยอดจำนวน ๑ ลุ่มน้ำได้แก่ ลุ่มน้ำคลองใหญ่ (แม่น้ำระยอง) และลุ่มน้ำประเสริฐ เมื่อฝนตกหนักจะมีน้ำไหล จากภูเขาและพื้นที่สูงทางตอนบนของจังหวัดลงสู่ที่ต่ำหรือสู่ทะเล ดังนั้น ถ้ามีปริมาณน้ำมากก็จะทำให้ เกิดอุทกภัยได้ พื้นที่ตอนบนน้ำจะไม่ท่วมขังเป็นระยะเวลานาน จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างด้วยความรวดเร็ว ส่วนบริเวณพื้นที่อำเภอเมืองระยอง และอำเภอแกลง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่ชุมชนมีอยู่เป็นเขตเศรษฐกิจ ของจังหวัด ปัญหาที่พบเกิดจากท่อ ทางระบายน้ำมีขนาดเล็ก คลองธรรมชาติที่น้ำเขิน มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ หักอาคาร สิ่งก่อสร้าง ถนน เมื่อเกิดฝนตกหนักจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำเอ่อล้นตลิ่ง จะใช้เวลาในการ ระบายน้ำ ๓-๕ วัน ยกเว้นมีน้ำทะเลขันอาจจะทำให้การระบายน้ำได้ช้าลง

๑.๒.๑ ลุ่มน้ำคลองใหญ่ (แม่น้ำระยอง) ต้นกำเนิดบริเวณเขาเลี้ยงควายในเขตอำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ไหลไปทางทิศใต้ ช่วงนี้เรียกว่า ห้วยท่าจาม เมื่อเข้าเขตอำเภอป่าสัก จังหวัดระยอง จึงเรียกว่า คลองใหญ่ จากนั้นไหลเป็นเส้นแบ่งเขตอำเภอป่าสักกับอำเภอป่าบ้านค่ายและผ่าน เขตอำเภอป่าบ้านค่าย เมื่อเข้าเขตอำเภอเมืองจังหวัดระยองเรียกว่า "แม่น้ำระยอง" จากนั้นจึงไหลลงสู่อ่าวไทย มีความยาว ประมาณ ๗๐ กิโลเมตร ปากแม่น้ำระยองที่ไหลลงสู่อ่าวไทยเป็นเพียงร่องน้ำที่ไหลผ่านสันทรายแคบ ๆ เท่านั้น โดยก่อนไหลสู่ทะเล แม่น้ำจะไหลลดเดียวไปตามพื้นที่ราบและแตกกิ่งก้านสาขา จำนวนมากเกิดจากแก่ง พื้นที่ดังกล่าวเป็นโคลนลนและเป็นพื้นที่ป่าชายเลน มีสันทรายแคบ ๆ กันพื้นที่ทะเลด้านนอกที่เป็นพื้นทรายสะอาด รูปร่างของแม่น้ำช่วงนี้จึงเป็นเหมือนถุงยางใหญ่ที่กักน้ำไว้ และมีทางออกที่ปากถุงแคบ ๆ เพียงทางเดียว

๑.๒.๒ ลุ่มน้ำประเสริฐ (แม่น้ำประเสริฐ) ต้นกำเนิดจากบริเวณเขาช่องลมในเขตอำเภอป่าบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือแล้ววัดลงทิศใต้ จากนั้นไหลเป็นเส้นแบ่งเขตอำเภอป่าบ่อทองกับ อำเภอหนองใหญ่ก่อนเข้าเขตจังหวัดระยอง ผ่านอำเภอวังจันทร์ ไหลเป็นเส้นแบ่งเขตอำเภอวังจันทร์ กับอำเภอแกลง ผ่านอำเภอแกลง มีความยาวประมาณ ๑๗ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่อ่าวไทยที่ปากน้ำประเสริฐ

๑.๒.๓ ข้อมูลประการภัย ๓ ปีล่าสุด (ภาคผนวก ค)

๑.๒.๔ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี ๒๕๖๖ (ภาคผนวก ง)

๒. ขอบเขตสาธารณภัย

๒.๑ “สาธารณภัย” หมายความว่า อัคคีภัย วาตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง โรคระบาดในมนุษย์ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดสัตว์น้ำ การระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนภัยอื่น ๆ อันมีผลกระทบต่อสาธารณชน ไม่ว่าเกิดจากธรรมชาติ มนุษย์ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือเหตุอื่นใด ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต ร่างกายของประชาชนหรือความเสียหาย แก่ทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐ และหมายความรวมถึงภัยทางอากาศ และการก่อวินาศกรรมด้วย

๒.๒ “อุทกภัย (Flood)” เป็นเหตุการณ์ที่เกิดจากฝนตกหนักและฝนสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่า ไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์และ ทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายโดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มวลน้ำที่ตันคลุนทกเฉียงได้ทิ้งตัวลง ลุ่มน้ำ อันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยจะพัดออยู่ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม มวลน้ำที่ตันคลุนทกเฉียงเนื่องจากฝนตกหนักและอุทกภัยในช่วงเดือนกันยายนถึงกลางเดือน

กุมภาพันธ์รองมรสุมที่พادผ่านบริเวณประเทศไทยในช่วงของแต่ละเดือน หย่อมความกดอากาศต่ำและพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน โซนร้อน และไต้ฝุ่น)

๒.๓ “ภัยจากดินโคลนถล่ม (Landslide)” เป็นเหตุการณ์ที่มักเกิดขึ้นพร้อมกันหรือเกิดตามมาหลังจากเกิดน้ำป่าไหลหลาก อันเนื่องมาจากพายุฝนที่ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องรุนแรง ส่งผลให้มวลดินและหินไม่สามารถรองรับการอุ้มน้ำได้ จึงเกิดการเคลื่อนตัวตามอิทธิพลของแรงโน้มถ่วงของโลก ปัจจุบันปัญหาดินโคลนถล่มเกิดบ่อยครั้งและมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น อันมีสาเหตุมาจากการก่อสร้างของมนุษย์ เช่น การตัดไม้ทำลายป่า การทำการเกษตรในพื้นที่ลาดชัน การทำลายหน้าดิน เป็นต้น สำหรับประเทศไทย มักเกิดเหตุการณ์ดินโคลนถล่มในช่วงฤดูฝน (ปลายเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม)

๓. เป้าหมาย

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง รวมทั้งการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

๔. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินการป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยอย่างเป็นระบบ มีข้อมูลรายละเอียดที่ครอบคลุม ชัดเจน ถูกต้อง สามารถปฏิบัติหน้าที่ให้บังเกิดผลได้อย่างแท้จริง

๕. ภารกิจ

๕.๑ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง (กอป.จ.ระยอง) ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีผู้อำนวยการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการจังหวัด มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๕.๑.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการฯ ให้สอดรับกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๕.๑.๒ กำหนดแนวทางการเตรียมความพร้อม เพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ดำเนินการ/รับมือกับสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งพื้นที่

๕.๑.๓ เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือใกล้จะเกิดสาธารณภัย ในระดับ ๒ ให้เสนอผู้อำนวยการจังหวัด จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดขึ้น เพื่อเชิญเหตุ สาธารณภัยในพื้นที่

๕.๑.๔ รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕.๑.๕ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ภาคเอกชน และจังหวัดข้างเคียง โดยให้และรับการสนับสนุนทรัพยากร เพื่อช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๕.๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอป.อ.) ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน และประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติงานตามที่ผู้อำนวยการจังหวัดหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมอบหมาย โดยมีนายอำเภอเป็นผู้อำนวยการอำเภอ อำนาจหน้าที่ ดังนี้

๕.๒.๑ จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และแผนที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยการและสนับสนุนการปฏิบัติในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

๕.๒.๒ กำหนดแนวทางการปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย และการพัฒนาของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่

๕.๒.๓ เผื่อร่วง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ให้เสนอผู้อำนวยการอำเภอ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เพื่อควบคุม และบัญชาการ รวมรวม และจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่อำเภอ

๕.๒.๔ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดมอบหมาย

๕.๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (กอป.ทน./ทม./ทต.) ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเป็นหน่วยเชิญเหตุเมื่อเกิดสาธารณภัย พร้อมทั้งจัดทำ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล (ระดับเชิญเหตุการณ์) ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและ ผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อหรือใกล้เคียง หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอโดยมีนายกเทศมนตรี เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น

๕.๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบล (กอป.อบต.) ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเป็นหน่วยเชิญเหตุเมื่อเกิด สาธารณภัย จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบล (ระดับการเชิญเหตุการณ์) ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีพื้นที่ติดต่อ หรือใกล้เคียงหรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ โดยมีนายกองค์กรบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น

๕.๕ การแบ่งมอบหน้าที่ และพื้นที่รับผิดชอบ

๕.๕.๑ การแบ่งมอบบุคลากร (ในกรณีสถานการณ์ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง)

(๑) คณะที่ ๑ รับผิดชอบอำเภอเมืองระยอง และอำเภอบ้านฉาง

(๑.๑) รองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง (นายกัพชัย เทพวรรณชัย)

(๑.๒) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง

(๑.๓) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

(๑.๔) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

(๑.๕) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง

(๑.๖) นายอำเภอในพื้นที่

(๑.๗) หัวหน้าฝ่ายแผนและอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(สำนักงาน ปก.จังหวัดระยอง)

(๒) คณะที่ ๒ รับผิดชอบอำเภอแกลง อำเภอวังจันทร์ และอำเภอเขาชะแม

(๒.๑) รองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง (นางสาวสราญรรณ ทักษิร)

(๒.๒) ห้องถินจังหวัดระยอง

(๒.๓) พัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง

(๒.๔) พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง

(๒.๕) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

(๒.๖) นายอำเภอในพื้นที่

(๒.๗) หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการป้องกันสาธารณภัย (สำนักงาน ปก.จังหวัดระยอง)

(๓) คณะที่ ๓ รับผิดชอบอำเภอบ้านค่าย อำเภอปลาดุกและอำเภอพัฒนา

(๓.๑) รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายกมธ. เวหน)

(๓.๒) ปลัดจังหวัดระยอง

(๓.๓) เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง

(๓.๔) ขนส่งจังหวัดระยอง

(๒.๕) นายอำเภอในพื้นที่

(๓.๖) หัวหน้าฝ่ายสังเคราะห์ผู้ประสบภัย (สำนักงาน ปภ.จังหวัดระยอง)

๕.๕.๒ การแบ่งมอบพื้นที่หน่วยทหารในจังหวัดตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม ๒๕๖๔ ให้การสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอ หรือได้รับคำสั่งจากต้นสังกัด โดยให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง เป็นหน่วยประสานการปฏิบัติ

(๑) หัวหน้าภาคที่ ๑ รับผิดชอบ อำเภอบ้านฉาง อำเภอเมืองระยอง และอำเภอแกลง

(๒) ผู้บัญชาติที่ ๑๕ รับผิดชอบ อำเภอบ้านค่าย อำเภอพัฒนา อำเภอวังจันทร์ อำเภอเข้าชะเมฯ และอำเภอปลาดุกและบ้านค่าย

๕.๖ ภารกิจหน้าที่

๕.๖.๑ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ทำหน้าที่เลขานุการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง มีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการประสานการปฏิบัติการ และช่วยเหลือผู้ประสบภัย และประสานกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง และติดตามสภาพอากาศ จากรadar อุตุนิยมวิทยา และคำเตือนจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมทั้งติดตามข้อมูลในเว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (www.ndwc.go.th) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (www.disaster.go.th) ตลอดจนติดตามสถานการณ์ผ่านแอปพลิเคชัน “Taffy Fondue” “พันธ์มัย” ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕.๖.๒ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง มีหน้าที่ประชาสัมพันธ์ เพย์แพร์ ข่าวสาร สถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง อย่างต่อเนื่อง ที่เป็นข้อเท็จจริง และถูกต้องให้ประชาชนทราบ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนถึงมาตรการการบริหารจัดการของภาครัฐที่ประชาชนสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย รณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

๕.๖.๓ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่หลักในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่มีการเกิดในช่วงฤดูฝน เช่น โรคอุจจาระร่วง โรคไข้เลือดออก โรคไข้หมูกับโรคติดต่อ เช่น ไข้ดัน โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน ตลอดจนสนับสนุนการจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภค และให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสมและถูกสุขอนามัยกับประชาชน

๕.๖.๔ กองบังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดระยอง มีหน้าที่หลักในด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกการจราจรในพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

๕.๖.๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง สำนักงานประมงจังหวัดระยอง มีหน้าที่ให้คำแนะนำ ควบคุม ป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ สัตว์น้ำ ตลอดจนมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สำรวจความเสียหาย ให้การช่วยเหลือตามระเบียบ ให้การสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ พันธุ์สัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต ที่จำเป็นแก่ผู้ประสบภัย

๕.๖.๖ โครงการชลประทานระยอง/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประเสริฐ มีหน้าที่วางแผนการบริหารจัดการน้ำ ประเมินสถานการณ์การใช้น้ำ และเสนอความเห็นต่อผู้ว่าราชการจังหวัด

๕.๖.๗ สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง มีหน้าที่ประมาณลักษณะอากาศ พยากรณ์อากาศ และแจ้งให้ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ และประชาชนทราบ

๕.๖.๘ สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง แขวงทางหลวงระยะและแขวงทางหลวงชนบทระยอง มีหน้าที่เตรียมการสนับสนุนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์การขนส่งอำนวยความสะดวกฯ ซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

๕.๖.๙ สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง มีหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย ในด้านการสังคมสงเคราะห์ ที่พักอาศัยชั่วคราว และการฟื้นฟูผู้ประสบภัย

๕.๖.๑๐ สำนักงานเจ้าที่ภูมิภาคสาขาฯ ประเมิน ร่วมถึงเฝ้าระวังและกำกับดูแลการเดินเรือ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย แก่ชาวเรือ ประชาชน และนักท่องเที่ยว

๕.๖.๑๑ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดระยอง มีหน้าที่ควบคุมและป้องกันอันตราย อันอาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าในขณะเกิดภัย ให้การสนับสนุนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ กำลังคน และพื้นที่ บูรณะสาธารณูปโภคในด้านการให้แสงสว่างที่ชำรุดเสียหายกลับคืนสู่สภาพปกติ

๕.๖.๑๒ การประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดระยอง มีหน้าที่บำรุงรักษาระบบประปา จัดสิ่งที่ดูแล แจกจ่าย และสิงอำนาจความสะอาด พื้นที่บูรณะระบบประปาให้มีน้ำอุปโภคบริโภค ตามระบบเดิมอยู่เสมอ

๕.๖.๑๓ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีหน้าที่ให้การสนับสนุนเครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ตลอดจนบุคลากรในการป้องกันและแก้ไขอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

๕.๖.๑๔ มนต์ธาตุหารบที่ ๑๕ ทัพเรือภาคที่ ๑ หน่วยทหารในพื้นที่ มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากร ยานพาหนะ เครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ตามที่ได้รับ การร้องขอหรือได้รับคำสั่งจากต้นสังกัด

๕.๖.๑๕ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๗ จันทบุรี มีหน้าที่สนับสนุนจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เมื่อได้รับการร้องขอ

๕.๖.๑๖ สำนักงาน กสทช. เขต ๑๒ มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากร เครื่องมือเครื่องใช้ระบบสื่อสาร เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น

๕.๖.๑๗ ส่วนราชการอื่น ๆ ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคในพื้นที่ประสบภัย มีหน้าที่สนับสนุน การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น

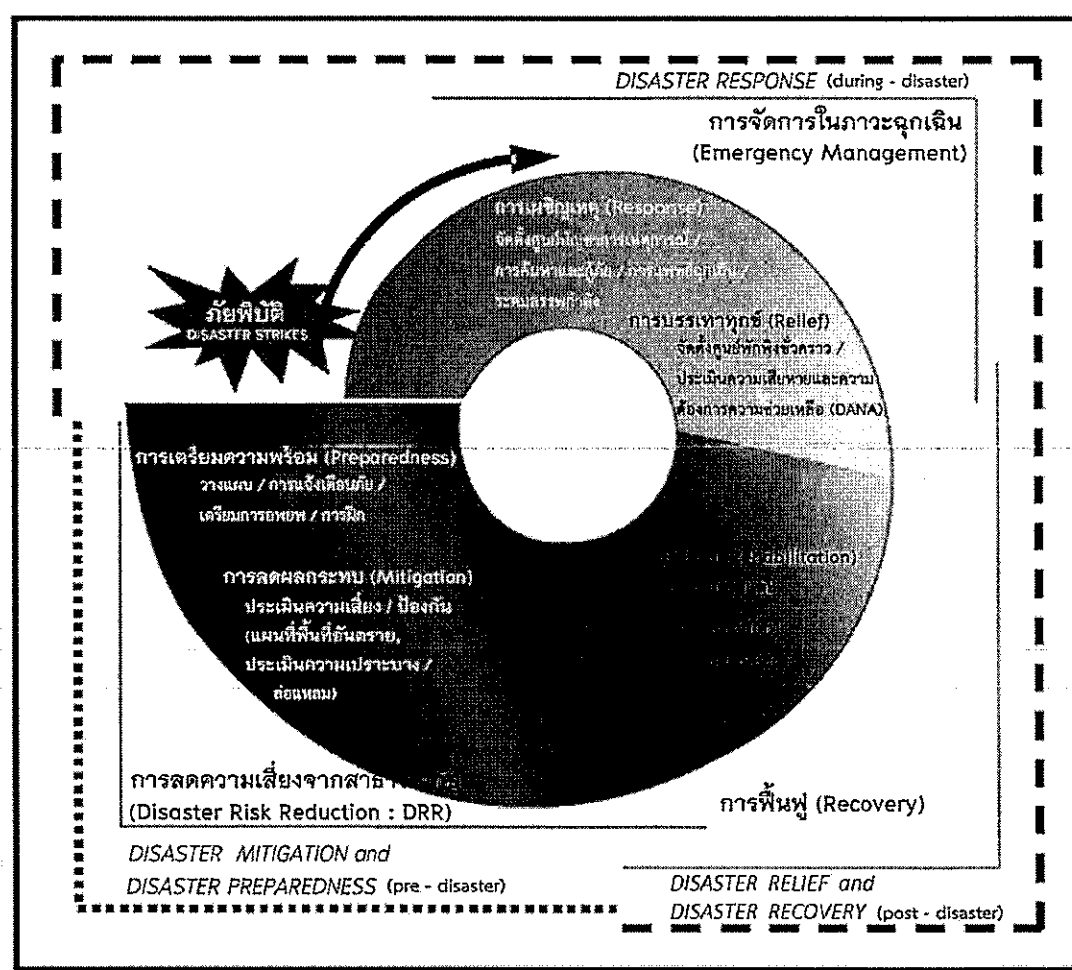
๕.๖.๑๘ สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง มีหน้าที่สนับสนุนการดำเนินการป้องกันและ แก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง วางแผนดำเนินการ และอำนวยการปฎิบัติ จัดหา เตรียมโลหิต ยา เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ตลอดจนเครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อใช้ในการบรรเทาทุกข์ การลงเคราะห์ ผู้ประสบภัย เตรียมพร้อมในการบรรเทาทุกข์ การปฐมพยาบาล รวมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับการสาธารณสุข เพื่อช่วยเหลือตนเองและผู้อื่น และสนับสนุนรักษาพยาบาลผู้ประสบภัย

๕.๖.๑๙ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เข้าดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา อุทกวัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง โดยเร็ว ประสานกับส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน ในเขตท้องที่ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตท้องที่

๕.๖.๒๐ มูลนิธิ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล มีหน้าที่ประสานและร่วมปฏิบัติการ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ รวมทั้งในการสนับสนุนเมื่อได้รับการร้องขอ เมื่อเกิดภัยขึ้นให้มีหน้าที่ตามที่ผู้อำนวยการเขตพื้นที่สั่งการ

๕.๗.๒๑ จิตอาสาพระราษฎร์ มีหน้าที่สนับสนุน จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามที่ได้รับมอบหมาย

๖. การปฏิบัติ



แผนภาพที่ ๔ : วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๖.๑ การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

๖.๑.๑ การป้องกันและลดผลกระทบ

ให้ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ดังนี้

(๑) จัดให้มีศูนย์เฝ้าระวัง และเตือนภัยในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน โดยมีกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน หรืออาสาสมัคร เป็นผู้นำในการเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัย

(๒) ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวการพยากรณ์อากาศ และระดับน้ำ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันภัยเป็นการล่วงหน้า

(๓) ประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนโดยสร้างความตระหนักในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ในช่วงฤดูฝน พร้อมทั้งรณรงค์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมรักษาสภาพแวดล้อม คุ้มครอง บริเวณที่อยู่อาศัย โดยร่วมกันกำจัดวัชพืช และไม่ทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ

(๔) สำรวจ ตรวจสอบ และจัดทำบัญชีข้อมูลพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง พร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในพื้นที่เขตชุมชนเส้นทางคมนาคมสายหลัก ที่มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเมื่อฝนตกหนัก เช่น การขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน การทำความสะอาดร่องน้ำ เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางออกจากทางระบายน้ำ และสามารถรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาได้

(๕) จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำหรือเส้นทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพ คุ้มครอง แหล่งน้ำต่างๆ เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำ และช่วยระบายน้ำ โดยการกำจัดวัชพืชชั่วคราว ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่น เพื่อให้สามารถรับน้ำฝน และระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งวางแผนลำเลียงน้ำที่มีภาระบายในช่วงน้ำมาก ไปยังพื้นที่รองรับน้ำต่างๆ ที่มีน้ำน้อย อาทิ การเปิดทางน้ำ การสูบน้ำไปยังแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ฝนทึ่งช่วง ทั้งนี้ ให้ประสานการปฏิบัติกับพื้นที่ข้างเคียงแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นระบบ

(๖) ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่ใช้กักเก็บ/กันน้ำ อาทิ อ่างเก็บน้ำ พนังกันน้ำ ประตูน้ำ ฝาย เป็นต้น ที่อยู่ในความรับผิดชอบ หากพบว่าผิดปกติ ให้ประสานโครงการชลประทานระยะสั้นกางน้ำโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง หรือหน่วยงานทางวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญร่วมปรับปรุงแก้ไขโดยทันที

(๗) ให้ตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า โดยให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากการกระแสไฟฟ้าร้าว รวมทั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ และต้นไม้ใหญ่ที่อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า หากประเมินว่าอาจเกิดอันตรายกับประชาชนให้รับตัวกระแสไฟฟ้าและเร่งรัดแก้ไขปัญหาโดยทันที

(๘) ประสานการวางแผนและการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมการป้องกันให้เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

(๙) ในพื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ให้วางมาตรการร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลด้านการคมนาคมทางทะเล และการท่องเที่ยว เพื่อให้มีมาตรการในการประกาศห้ามการเดินเรือออกจากฝั่ง หรือเข้ามาอย่างฝัง ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนประมวลหรือคำสั่งของทางราชการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ตำรวจน้ำ หน่วยกู้ภัย ร่วมกันกำหนดแนวทาง วิธีการ และระบบในการบังคับควบคุม นำเรือที่ฝ่าฝืนซึ่งอยู่ในภาวะเสี่ยงภัยกลับเข้าสู่ฝั่ง หากมีการฝ่าฝืนให้ดำเนินการทางกฎหมายในทุกกรณี

๖.๓.๒ การเตรียมความพร้อม

(๑) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ดำเนินการ ดังนี้

(๑.๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดระยอง ปี ๒๕๖๗ ตามคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ที่ /๒๕๖๗ ลงวันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำตามแหล่งเก็บน้ำขนาดต่างๆ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ข้อมูลเชิงวิชาการและสภาพข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ ในการวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ ตลอดจนเสนอความเห็นต่อผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (ภาคผนวก ๑)

(๑.๒) ระดับการแจ้งเตือนภัย ๕ ระดับ (ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐) มอบหมายหน่วยงานทำหน้าที่ในการแจ้งเตือนระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ภาคผนวก ๒)

(๑.๓) กระบวนการแจ้งเตือนภัยประชาชน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง ที่ทำการปกครองจังหวัดระยอง สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง หน่วยสนับสนุน ได้แก่ อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ เพื่อแจ้งข่าวสารการแจ้งเตือนภัยไปยังชุมชน หมู่บ้าน ตำบล ผ่านหอกระจายข่าว รถกระจายเสียง สถานีวิทยุกระจายเสียง วิทยุชุมชน เคเบิลทีวีท้องถิ่น Social Media Facebook Line

(๒) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ แลกกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเมืองพัทยา/เทศบาล/อบต. ดำเนินการ ดังนี้

(๒.๑) ทบทวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับ สถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้ทุกหน่วยงานรับทราบแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ดินถล่ม และ คลื่นลมแรง โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ข้อมูลเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกล สาธารณภัย และข้อมูลพื้นที่ปลดภัยประจำหมู่บ้าน/ชุมชน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติ ตามแผนเผชิญเหตุฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเน้นย้ำ บทบาท หน้าที่ ตลอดจนสร้างความเข้าใจถึงกลไกการ ทำงานร่วมกันตามแนวทางของระบบบัญชาการเหตุการณ์ เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

(๒.๒) จัดทำคำสั่งจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีการมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบให้ชัดเจน และรายงานผลการดำเนินการ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยองทราบ

(๒.๓) จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ปี ๒๕๖๗ เพื่อทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำตามแหล่งเก็บน้ำขนาดต่างๆ ในพื้นที่ อย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ข้อมูลเชิงวิชาการและสภาพข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ ในการวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ ตลอดจนเสนอความเห็นต่อผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

(๒.๔) จัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อม ปฏิบัติงานตามแผนเผชิญเหตุฯ พร้อมทั้งประสานขอความร่วมมือภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล และจิตอาสา พระราชทาน มีส่วนร่วมในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

(๒.๕) พิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสียง เพื่อเฝ้าระวังและแก้ไข ปัญหาตลอดฤดูฝน พร้อมทั้งสร้างการรับรู้กับประชาชน ให้เข้าใจถึงการดำเนินการของภาครัฐ ตลอดจน สร้างความตระหนักรถในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ในช่วงฤดูฝน

(๒.๖) จัดเจ้าหน้าที่ในการรับแจ้งเหตุ รวมทั้งหน่วยอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ในการรับแจ้งเหตุ (อปพร.)

(๒.๗) กำหนดจุดพื้นที่ปลดภัย/จุดรองรับการอพยพในระดับหมู่บ้าน ตำบล และอำเภอ และเส้นทางการอพยพให้ชัดเจนและเพียงพอ เพื่อเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เต็นท์สนาม ฯลฯ ให้มีความพร้อมในการอพยพประชาชน ก่อนที่จะเกิดสถานการณ์ในพื้นที่ เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวที่มีความปลอดภัยจาก

- สถานการณ์น้ำท่วมขัง
 - สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่เชิงเขาหรือพื้นที่ลาดเอียง
 - สถานการณ์ดินถล่ม ในพื้นที่เชิงเขา
 - สถานการณ์คลื่นลมแรง ในพื้นที่ริมทะเล

พร้อมทั้งบูรณาการหน่วยงานในการจัดระบบที่พักชั่วคราวที่สามารถป้องกัน และมีการบริการสาธารณสุข เพื่อรองรับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน เช่น ห้องประชุมเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล สถานศึกษา หรือสถานที่อื่นตามความเหมาะสม,

(๒.๙) อำเภอที่มีสถานที่ห้องเที่ยวทางธรรมชาติ หากมีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย ให้สั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือน และปิดกันพื้นที่ ห้ามนักห้องเที่ยวหรือบุคคลใดเข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๖.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๖.๒.๑ จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอในพื้นที่เกิดเหตุ

(๑) เมื่อก็ได้หรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์อุทกภัย ติดตามล่อ และเคลื่อนย้าย กรณีสถานการณ์ปักติ (ระดับ ๑) ในพื้นที่ ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับองค์กร ประกอบด้วยส่วนห้องถีน เพื่อให้เกิดระบบบัญชาการเหตุการณ์ และใช้เป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลัก สำหรับระดมสรรพกำลังและประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน ฝ่ายทหาร องค์กร ประกอบด้วยส่วนห้องถีน จิตอาสาพิราษรากา องค์กรสาธารณกุศล ตลอดจนภาคีเครือข่ายด้านการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตห้องที่ รายงานสถานการณ์ ผลกระทบ ความเสียหาย และผลการดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดทราบทุกรายละเอียดเพื่อพิจารณาสั่งการ

(๒) จัดตั้งระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรอง ร่วมกับผู้ให้บริการในพื้นที่ เพื่อบูรณาการการการปฏิบัติ ตลอดจนแจ้งเตือนสถานการณ์ และสื่อสารข้อมูลการแจ้งเตือนภัยถึงประชาชนในพื้นที่อย่างรวดเร็ว ต่อเนื่อง และทั่วถึง ผ่านทุกช่องทาง ทั้งวิทยุกระจายเสียง หรือกระจายข่าวท้องถิ่น สื่อสังคมออนไลน์ ฯลฯ โดยสื่อสารวิธีการขั้นตอนการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย การดำเนินงานของภาครัฐ ตลอดจนช่องทางการขอรับความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์จากภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๓) เมื่อเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ให้ฝ่ายปกครอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัคร ตลอดจนจิตอาสาพระราชทาน เฝ้าระวัง และร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่ไหลมาติดตามคอสะพาน ฝ่าย เป็นต้น พร้อมทั้งส่งใช้เครื่องจักรกลของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน ทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเร่งระบายน้ำและเปิดทางน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง หรือพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน

(๔) กรณีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ให้บูรณาการทุกหน่วยงานในการจัดทีมช่างในพื้นที่เป็นทีมประชารัฐ ทั้งหน่วยทหาร ตำรวจ วิทยาลัยอาชีวศึกษา สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) และจิตอาสาพระราชทาน เพื่อเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนของประชาชน

(๕) ในการนี้สื้นทางคุณตามได้รับความเสียหาย ให้จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก การจราจร และเร่งซ่อมแซมสื้นทางที่ชำรุด/ถูกตัดขาด เพื่อให้ประชาชนใช้สัญจรได้โดยเร็ว พร้อมทั้ง จัดยานพาหนะสำหรับบริการประชาชนในพื้นที่

(๖) จัดชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชนด้านการดำรงชีพ ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เช่น ความช่วยเหลือด้านอาหาร น้ำดื่ม การรักษาพยาบาล ความช่วยเหลือด้านสุขภาวะ ที่พักพิง อุปกรณ์ยังชีพ โดยอย่าให้เกิดความช้าช้อนการปฏิบัติของแต่ละหน่วยงาน สำหรับประชาชนที่ไม่ได้ อพยพออกจากพื้นที่ ให้สนับสนุนถุงยังชีพครอบคลุมทุกครัวเรือนตาม wang รอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถ ดำรงชีวิตได้อย่างต่อเนื่อง

(๗) หากสถานการณ์ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง ให้ผู้อำนวยการอำเภอ กำหนดตัวบุคคล หรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบภารกิจในแต่ละเขตพื้นที่ที่ประสบภัย พร้อมทั้งกำหนดสายการบังคับบัญชา ที่ชัดเจนเพื่อช่วยควบคุม กำกับการปฏิบัติในการกิจที่สำคัญ พร้อมทั้งประสานการสนับสนุนกำลังพล อุปกรณ์ ยานพาหนะจากหน่วยทหารในพื้นที่ เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

(๘) ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ห้องดิน ในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ดำเนินการ ดังนี้

- การช่วยชีวิตผู้ประสบภัย ให้ถือว่าเป็นหน้าที่ที่สำคัญเป็นลำดับแรก
- เคลื่อนย้ายทรัพย์สินของประชาชน และทรัพย์สินของทางราชการไปไว้ในพื้นที่ซึ่งดีคง
- จัดหาเครื่องอุปโภคบริโภค น้ำดื่ม ที่จำเป็นต่อการดำรงชีพเข้าไปยังพื้นที่เกิดเหตุโดยเร่งด่วน
- สำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือตามขีดความสามารถของตน กรณีที่เกินขีดความสามารถ ให้ขอรับการสนับสนุนไปยังหน่วยหนึ่งหรือสองท้องที่ใกล้เคียง

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการร้องขอการสนับสนุน ให้ส่งความช่วยเหลือ ด้านต่าง ๆ เช่น กำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องอุปโภคบริโภค เวชภัณฑ์ ยารักษาโรค ไปยังพื้นที่ที่เกิดเหตุโดยตรง

- ในกรณีที่ต้องอพยพประชาชน ให้เตรียมพื้นที่และระบบรองการอพยพ
- จัดระบบการรักษาความสงบเรียบร้อย ความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่อพยพ

และการสร้างรายหีด ซึ่งอาจใช้กำลังประชาชนสนับสนุนการปฏิบัติงานตามความเหมาะสม

(๙) บูรณาการการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ดำเนินการป้องกันและควบคุม โรคระบาดที่มักเกิดในช่วงฤดูฝน เช่น โรคอุจจาระร่วง โรคไข้เลือดออก โรคฉีหู และโรคตาแดง เป็นต้น โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน ตลอดจนให้ความรู้ในการ ปฏิบัติตนเองอย่างเหมาะสม และถูกสุขอนามัยกับประชาชน

๖.๒.๒ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดระยอง

(๑) เมื่อได้รับรายงาน และประเมินแล้วว่า สถานการณ์รุนแรง (ระดับ ๒) ให้เสนอ ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง (ผู้อำนวยการจังหวัด) ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ประกาศเขตพื้นที่ การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง ณ ห้องประชุม ศรีสมุทโภคชัย ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง โดยมีผู้อำนวยการจังหวัดระยอง หรือรองผู้อำนวยการจังหวัดระยอง (ผู้รับผิดชอบงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ มีอำนาจตัดสินใจอำนวยการ แทนผู้อำนวยการจังหวัดระยอง กรณีผู้อำนวยการจังหวัดระยอง ออกใบติดตามผลการปฏิบัติการช่วยเหลือและแก้ไข ปัญหาผู้ประสบภัยในพื้นที่ ติดต่อฝ่ายเลขานุการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง สำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๘๖๙ ๔๑๒๙-๓๔ คลื่นความถี่วิทยุ ๑๖๑.๔๗๕ MHz ตลอด ๒๔ ชั่วโมง (ภาคผนวก ก)

(๒) ประสานแจ้งคณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ส่งเจ้าหน้าที่เข้าประจำศูนย์ฯ ณ ห้องประชุมศรีสมุทโภคชัย ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง เพื่อประสานงาน ให้คำปรึกษา แนะนำ อำนวยการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

(๓) ปรับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ส่วนหน้าจังหวัดทันที เพื่อปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากผู้อำนวยการจังหวัด

(๔) ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน องค์กรสาธารณกุศล และจิตอาสา พระราชทานให้ปฏิบัติตามแผนฯ และอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน และเข้ารายงานตัว ณ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง เพื่อรับมอบภารกิจ และให้รายงานการปฏิบัติให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง ทราบทุกรายละเอียด

(๕) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดระยอง (กขภจ.รย.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

๖.๒.๓ การบริหารทรัพยากร เครื่องมือ เครื่องจักรกล งบประมาณ

(๑) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยอง บริหารทรัพยากรในเขตจังหวัด และทรัพยากรจากการมีป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ บริหารทรัพยากรในเขตอำเภอ

(๓) ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินห้องถัง บริหารทรัพยากรในเขตพื้นที่

๖.๒.๔ การแจ้งเตือนภัย

(๑) ขั้นตอนการแจ้งเตือนภัย ให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจ้งเตือนประชาชนผ่านทางวิทยุกระจายเสียงประจำท้องถิ่น เสียงตามสาย หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน เครือข่ายวิทยุสมัครเล่น สถานีโทรทัศน์เคเบิลทีวีท้องถิ่น รวมทั้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน และอาสาสมัคร

(๒) การแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบข้อมูล ข่าวสาร ข้อแนะนำ และการดำเนินการของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความตื่นตระหนกหรือข่าวสารในทางลบ การปฏิบัติการข่าวสาร (Information Operation: IO) ให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก

๖.๒.๕ การป้องกันโรคระบาดในช่วงฤดูฝน

(๑) ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่มักเกิดในช่วงฤดูฝน เช่น โรคอุจจาระร่วง โรคไข้เลือดออก โรคชีฟู และโรคติดต่อ เป็นต้น โดยจัดหน่วยแพทย์และสาธารณสุขเคลื่อนที่ เพื่อดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน ตลอดจนให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม และถูกสุขอนามัยกับประชาชนโดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

(๒) จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุบiquic โดย อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๖.๒.๖ การรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชน

กำหนดแผนการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่พบบ่อยในช่วงฤดูฝน เข้มงวดกวาดขันป้องกันการลักขโมยทรัพย์สิน เครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ เพื่อลดการซ้ำเติมบัญหาความเดือดร้อนของประชาชน โดย ตำรวจนครรัฐจังหวัดระยอง เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก

๖.๒.๗ การสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในช่วงเกิดอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง

ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในภาพรวม และในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ให้ทราบถึงสถานการณ์ และทราบถึงข้อมูลปริมาณน้ำ รวมถึงมาตรการที่กำลังดำเนินการ เน้นให้ประชาชนสามารถเข้าใจได้โดยง่าย และรับทราบได้อย่างทั่วถึง โดย สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

๖.๒.๔ การอพยพ กรณีประชาชนได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง การเตรียมความพร้อมจุดอพยพ จุดปลอดภัย ที่พักพิงชั่วคราว การสนับสนุนอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค และสิ่งอำนวยความสะดวก ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง เป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก

๖.๒.๕ การขอรับการสนับสนุนจากหน่วยทหารในพื้นที่

มนตรีทหารบกที่ ๑๕ หัวเรือภาคที่ ๑ กองบัญชาการช่วยรบที่ ๑ หน่วยทหารในพื้นที่ มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากร ยานพาหนะ เครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ตามที่ได้รับการร้องขอหรือได้รับคำสั่งจากต้นสังกัด โดยให้กองอำนวยการรักษาความมั่นคง ภายในจังหวัดระยอง เป็นหน่วยประสานการปฏิบัติ

๖.๓ การพื้นฟู

เมื่อเหตุการณ์ยุติลงให้ส่วนราชการ อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ดำเนินการบูรณะการหน่วยงานต่าง ๆ เข้าฟื้นฟูรูณะความเสียหาย และปฏิบัติการอื่นๆ ที่จำเป็น ดังนี้

๖.๓.๑ สำรวจความเสียหายทุกด้านอย่างละเอียด ทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และสิ่งสาธารณูปโภค เพื่อประโยชน์ในการให้ความช่วยเหลือ โดยจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัย และทรัพย์สิน ที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์ และพื้นฟู ดำเนินการฟื้นฟูรูณะความเสียหายเบื้องต้นโดยงบประมาณที่อยู่ในความรับผิดชอบ กรณีที่เกิน ขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยหนึ่งหนึ่งตามลำดับ

๖.๓.๒ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้รับความเสียหายด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ให้ประสาน สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานประมงจังหวัดระยอง และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง ในการ ให้ความช่วยเหลือ

๖.๓.๓ ซ่อมแซมสิ่งสาธารณูปโภคส่วนที่เสียหาย เช่น เส้นทางคมนาคม คอสะพานที่ถูกน้ำกัดเซาะ ให้สามารถสัญจรไปมาได้เป็นการชั่วคราวโดยเร็วที่สุด

๖.๓.๔ การรักษาพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ และผู้ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ในเขตพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง

๖.๓.๕ การจัดหาที่พักอาศัยชั่วคราว และการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัย ทั้งทางด้านร่างกาย จิตใจ และพื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย

๖.๓.๖ การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ตามกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

(๑) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ให้ใช้งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบฯ ก่อน หลังจากนั้นจึงจะเป็นขั้นตอนการใช้งบประมาณช่วยเหลือ ของอำเภอและจังหวัด ตามลำดับ

(๒) เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบของจังหวัด ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๒ แล้ว ให้เร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ตามระเบียบที่กำหนดไว้ และแนวทางที่กำหนดโดยงานเครื่องครด โดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง เป็นธรรม และให้คำนึงถึงเหตุผล สภาพความเป็นจริง ประโยชน์ของทางราชการ ความโปร่งใส และพร้อมรับการตรวจสอบ

๖.๓.๖ การประกาศกรณ์พื้นที่ประสบภัย

ให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรสาธารณกุศล และภาคเอกชน ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๑) การประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณ์ฉุกเฉิน (อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง) จังหวัดจะประกาศฯ แยกเป็นรายอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ที่มีสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง เกิดขึ้นเท่านั้น และคิดเป็นร้อยละเบรียบเทียบกับจำนวนหมู่บ้านที่ประสบภัยกับจำนวนหมู่บ้านทั้งหมดของอำเภอ เพื่อให้การประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เป็นไปอย่างถูกต้องตามข้อเท็จจริง

(๒) ข้อมูลจำนวนประชากรและครัวเรือนที่ประสบภัยให้รายงานตามความเป็นจริงที่เกิดขึ้น เฉพาะครัวเรือนที่ประสบภัยหาความเดือดร้อนเท่านั้น

(๓) ข้อมูลพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายแล้ว และที่คาดว่าจะเสียหายให้อำเภอ ประสบข้อมูลกับสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยใช้ข้อมูลของสำนักงานเกษตรอำเภอเป็นหลัก

๗. การสนับสนุน

๗.๑ ด้านงบประมาณ

๗.๑.๑ งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๗.๑.๒ งบประมาณจากเงินทุนของราชการ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทุนของราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗.๑.๓ การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย ภาคเอกชน และภาคประชาชน

๗.๒ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

๗.๒.๑ ฝ่ายเลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๘๖๙ ๔๗๒๙ - ๓๔ และคลื่นวิทยุความถี่ ๑๖๑.๔๗๕ MHz. นามเรียกงาน “ป้องภัยระยอง”

๗.๒.๒ สายด่วน ๑๗๔๔ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ตลอด ๒๕ ชั่วโมง

๗.๒.๓ ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ทุกแห่ง และส่วนราชการ ใกล้เคียงทุกแห่ง (ภาคผนวก ๗)

๘. ภาคผนวก

๘.๑ ภาคผนวก ก สำเนาคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ที่ /๒๕๖๗ ลงวันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยองด้านอุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง ปี ๒๕๖๗

๘.๒ ภาคผนวก ข สำเนาคำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง ที่ /๒๕๖๗ ลงวันที่ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เรื่อง เตรียมตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์อุทกภัย ดินถล่ม และคลื่นลมแรง จังหวัดระยอง ปี ๒๕๖๗

๘.๓ ภาคผนวก ค ข้อมูลประกาศภัยย้อนหลัง (๒๕๖๐-๒๕๖๖)

๘.๔ ภาคผนวก ก ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี ๒๕๖๗

๘.๕ ภาคผนวก จ กลไกการจัดการความเสี่ยง

๘.๖ ภาคผนวก ฉ ระดับการจัดการสาธารณภัย

๘.๗ ภาคผนวก ช การแจ้งเตือนภัย

- ๘.๙ ภาคผนวก ๗ โครงการสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด
- ๘.๑๐ ภาคผนวก ๘ ข่ายการติดต่อสื่อสารและข่ายวิทยุสื่อสาร
- ๘.๑๑ ภาคผนวก ๙ ผังการจัดหน่วยปฏิบัติ
- ๘.๑๒ ภาคผนวก ๑๐ การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบหน่วยทหาร
- ๘.๑๓ ภาคผนวก ๑๑ บัญชีเครื่องจักรกลสาธารณภัยฯ
- ๘.๑๔ ภาคผนวก ๑๒ รายชื่อสถานที่ปลอดภัย/อาคารหลบภัยในพื้นที่จังหวัดระยอง
- ๘.๑๕ ภาคผนวก ๑๓ รายชื่อศูนย์พักพิงชั่วคราวในพื้นที่จังหวัดระยอง
- ๘.๑๖ ภาคผนวก ๑๔ ข้อมูลหอเตือนภัย

๙. การแจกจ่ายแผนฯ

คณะกรรมการศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดระยองด้านอุทกภัย ปี ๒๕๖๗ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๑๐. ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๗

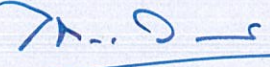
ลงนาม  ๒๕๖๗ ผู้เสนอแผน
(นายอธิราช นาวลอดุษฎี)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

๑๑. ผู้เห็นชอบแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงนาม  ผู้ให้ความเห็น
(นายกัฬชัย เทพรชัย)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

๑๒. ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๖๗

ลงนาม  ผู้อนุมัติแผน
(นายไตรaph วงศ์ไตรรัตน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
ผู้อำนวยการจังหวัด