



# แผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖



โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

# สารบัญ

แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ.๒๕๖๖	หน้า
<b>๑. สถานการณ์ของจังหวัดปทุมธานี</b>	<b>๑</b>
๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป	๑
- ลักษณะทางภูมิอากาศ	๒
- สภาพภูมิอากาศในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี	๔
- การปกครองท้องที่ และท้องถิ่น	๕
- ประชากร	๕
- สิ่งสาธารณประโยชน์ โครงสร้างพื้นฐาน	๖
- สถานที่สำคัญ โบราณสถานสำคัญ	๖
- พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ	๗
- พื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน	๘
- ข้อมูลด้านการเกษตร	๙
- พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ	๙
- ด้านประมง	๑๐
- ด้านปศุสัตว์	๑๐
- ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ	๑๑
๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ	๑๓
๑.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง	๑๓
๑.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ	๑๔
๑.๒.๓ พื้นที่/สถานที่สำคัญของจังหวัดที่มีความเสี่ยง	๑๙
๑.๒.๓.๑ พื้นที่เสี่ยงทางด้านอุตสาหกรรม	๒๑
๑.๒.๓.๒ พื้นที่เสี่ยงวัด และโบราณสถาน	๒๑
๑.๒.๓.๓ พื้นที่เสี่ยงโรงเรียน	๒๒
๑.๒.๓.๔ พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังผิวการจราจร	๒๒
<b>๒. ขอบเขต</b>	<b>๒๕</b>
<b>๓. ภารกิจ</b>	<b>๒๕</b>
๓.๑ เป้าหมาย	๒๖
๓.๒ วัตถุประสงค์	๒๖
<b>๔. หลักการปฏิบัติ</b>	<b>๒๖</b>
<b>๕. การปฏิบัติ</b>	<b>๒๖</b>
๕.๑ ในภาวะปกติ	๒๖

(ต่อ)

๕.๑.๑	แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ	๒๖
๕.๑.๒	แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร	๒๗
๕.๑.๓	แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย	๒๗
๕.๑.๔	แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่	๒๙
๕.๑.๕	แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาคม	๒๙
๕.๑.๖	แนวทางการกำหนดพื้นที่	๒๙
๕.๒	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	๓๐
๕.๒.๑	องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน	๓๐
๕.๒.๒	แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์ การบัญชาการเหตุการณ์	๓๖
๕.๒.๓	การเผชิญเหตุอุทกภัย	๓๘
๕.๒.๔	การบรรเทาทุกข์	๔๘
๕.๒.๕	การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย	๔๘
<b>๖.</b>	<b>การสนับสนุน</b>	<b>๕๑</b>
๖.๑	ด้านงบประมาณ	๕๑
๖.๒	แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร	๕๑
๖.๓	การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน	๕๒
<b>๗.</b>	<b>ภาคผนวก</b>	<b>๕๓</b>
<b>๘.</b>	<b>การแจกจ่ายแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี</b>	<b>๕๓</b>

## แผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

วันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐  
 ๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘  
 ๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๕๘  
 (ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓)  
 ๔. พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## ๑. สถานการณ์ของจังหวัดปทุมธานี

## ๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

## ลักษณะทางภูมิศาสตร์

จังหวัดปทุมธานี ตั้งอยู่ในภาคกลางประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๔ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก อยู่เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ๒.๓๐ เมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๕๒๕.๘๕๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๙๕๓,๖๖๐ ไร่ ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือ ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) เป็นระยะทางประมาณ ๒๗.๘ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง คือ

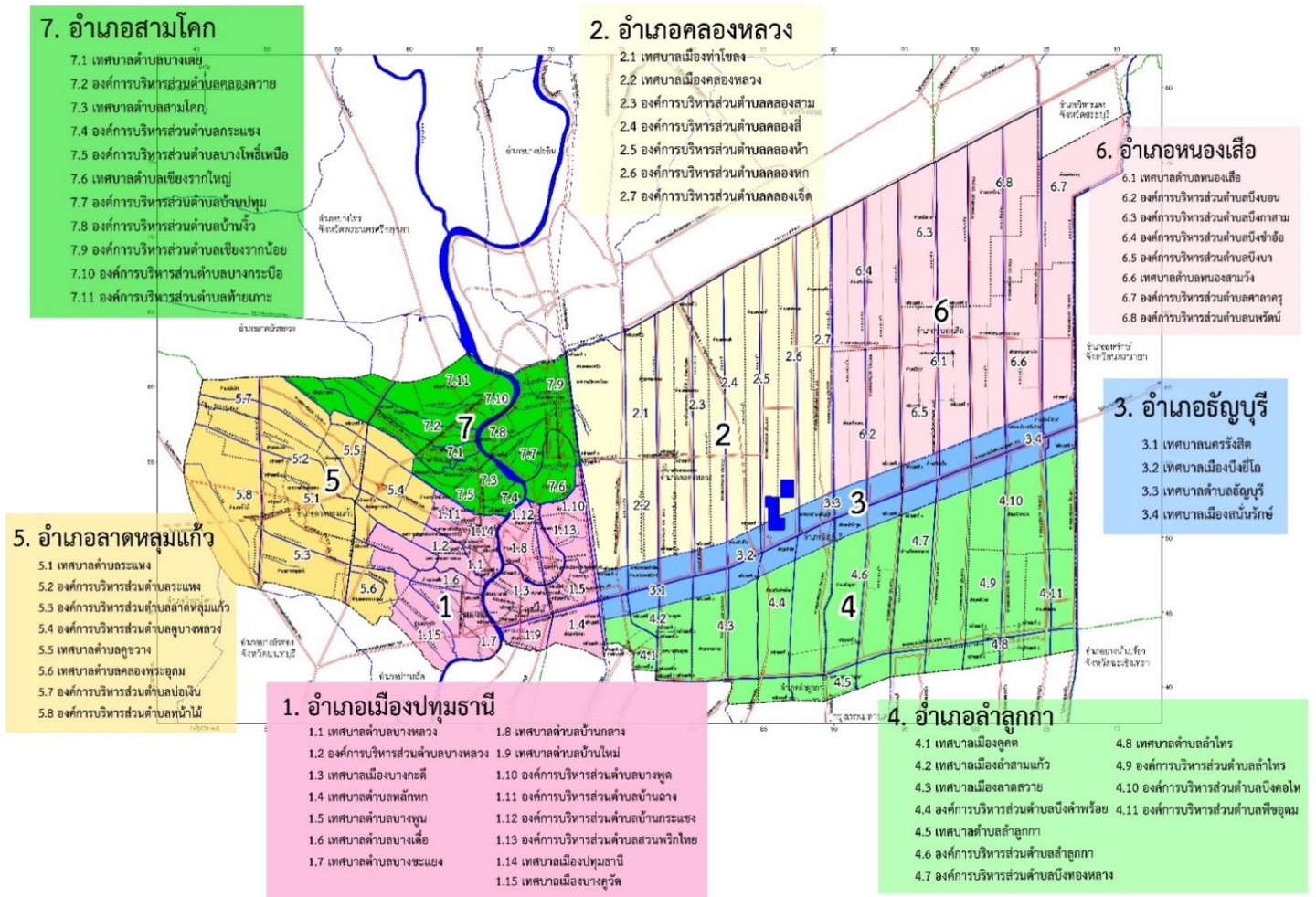
ทิศ	เขตติดต่อ
ทิศเหนือ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อำเภอบางไทร อำเภอบางปะอิน และอำเภอมั่นน้อย) จังหวัดสระบุรี (อำเภอวิหารแดง)
ทิศใต้	กรุงเทพมหานคร (เขตหนองจอก เขตคลองสามวา เขตสายไหม เขตบางเขน เขตดอนเมือง) จังหวัดนนทบุรี (อำเภอปากเกร็ด อำเภอบางบัวทอง)
ทิศตะวันออก	จังหวัดฉะเชิงเทรา (อำเภอบางน้ำเปรี้ยว) จังหวัดนครนายก (อำเภอองครักษ์)
ทิศตะวันตก	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (อำเภอลาดบัวหลวง) จังหวัดนครปฐม (อำเภอบางเลน) จังหวัดนนทบุรี (อำเภอไทรน้อย)

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่มริมสองฝั่งแม่น้ำโดยมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านใจกลางจังหวัดในเขตอำเภอมั่นปทุมธานี และอำเภอสามโคก ทำให้พื้นที่ของจังหวัดปทุมธานีถูกแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ ฝั่งตะวันตกของจังหวัดหรือบนฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอลาดหลุมแก้วกับพื้นที่บางส่วนของอำเภอมั่นปทุมธานี และอำเภอสามโคก กับฝั่งตะวันออกของจังหวัดหรือบนฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของอำเภอมั่นปทุมธานี พื้นที่บางส่วนของอำเภอสามโคก อำเภอมั่นบุรี อำเภอลองหลวง อำเภอลำลูกกา และอำเภอนองเสือ นอกจากนี้พื้นที่จังหวัดมีคลองสาขามากมายที่แยกออกจากแม่น้ำเจ้าพระยา และแยกเป็นคลองซอยไหลผ่านทั่วพื้นที่ของจังหวัดปทุมธานี

/แผนที่แสดง...



## แผนที่แสดงเขตจังหวัดปทุมธานี



### ลักษณะทางภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศการเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เนื่องจากมีฝนตกชุกและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ ๓.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง ๕ กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้อย่างสมบูรณ์ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อยประมาณร้อยละ ๕ แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว

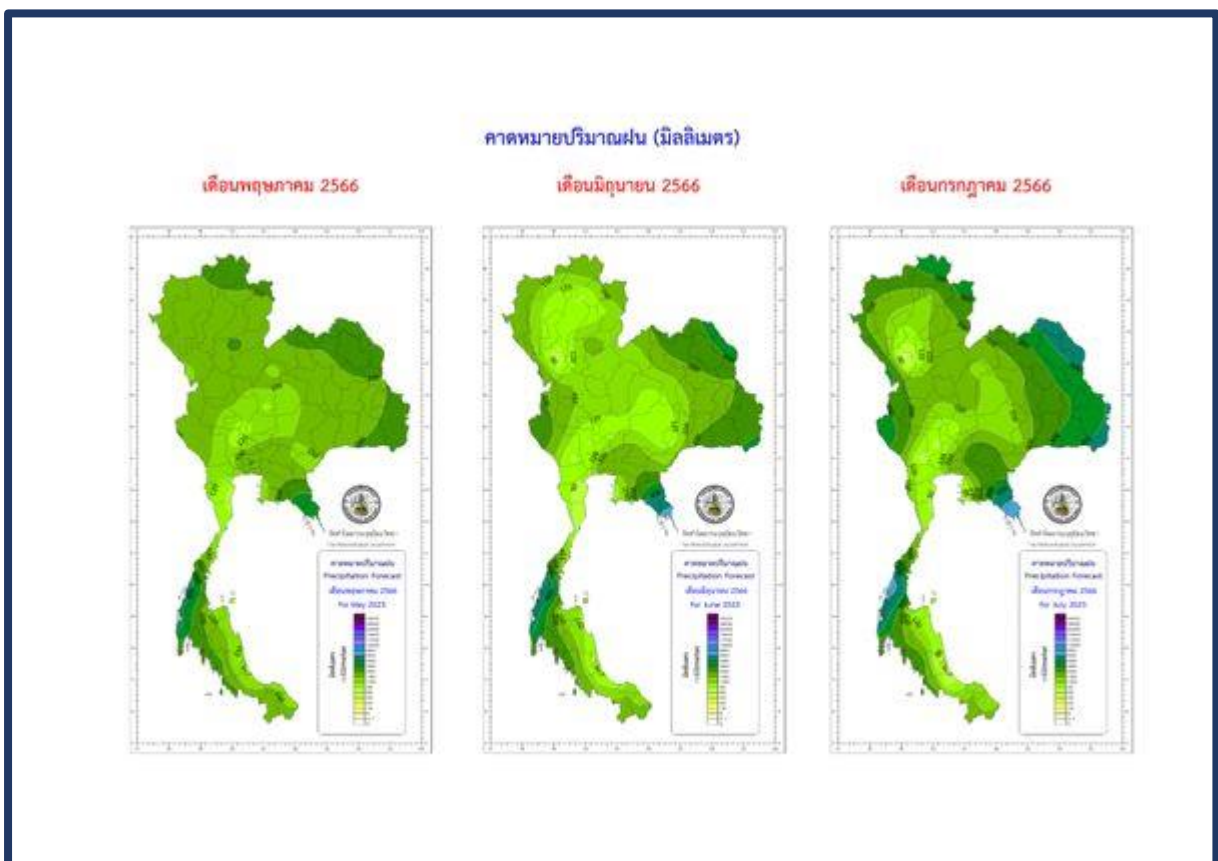
อย่างไรก็ตาม ช่วงตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงส่งผลให้ปริมาณฝนและการกระจายของฝนมีน้อย อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด และในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

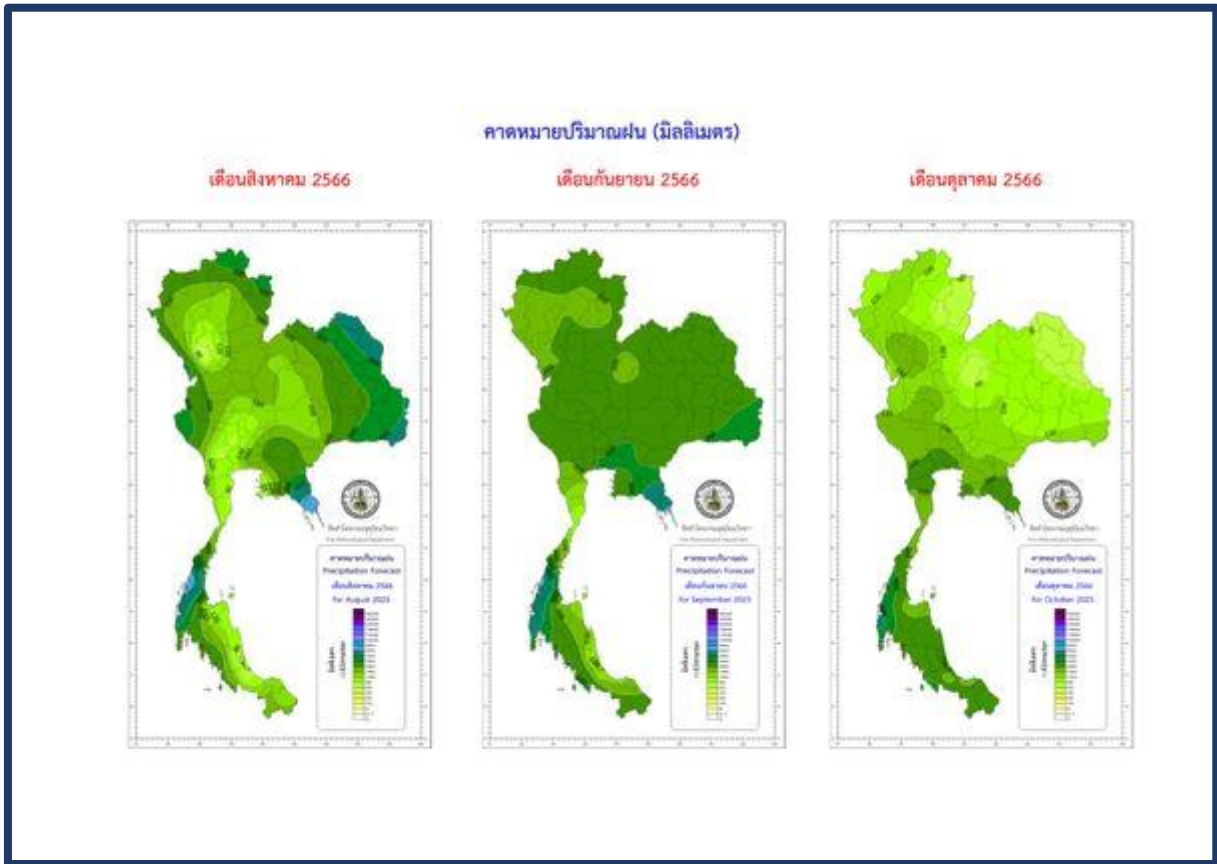
ช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

หน้า /โดยจะมี...

โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นอกจากนี้ในบางช่วงจะมี หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุดีเปรสชันหรือพายุโซนร้อน เคลื่อนตัวบริเวณทะเลทะเลจีนใต้ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น จากนั้นในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝน จะลดลงและทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน สำหรับช่วงตั้งแต่มิถุนายนถึงกันยายน ประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

### คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร)





### สภาพภูมิอากาศในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

จังหวัดปทุมธานีอยู่ในพื้นที่ลุ่มของภาคกลาง มีลำน้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน และได้รับกระแสลมฝ่ายใต้จากทะเลเป็นประจำ จึงทำให้อากาศไม่ค่อยจะร้อนอบอ้าวมากนักในช่วงฤดูร้อน ส่วนในฤดูหนาวก็ไม่ค่อยหนาวจัด อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี ๒๗ - ๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒ - ๒๖ องศาเซลเซียส เดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวที่สุดในรอบปี ส่วนฤดูหนาวอากาศจะหนาวที่สุดในเดือนธันวาคมและเคยตรวจวัดอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ ๑๑.๕ องศาเซลเซียส ซึ่งลักษณะลมฟ้าอากาศของจังหวัดปทุมธานี แบ่งออกเป็น ๓ ฤดู

ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทย ร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยจะเลื่อนขึ้นมาพัดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคเหนือเป็นลำดับในระยนี้ทำให้มีฝนตกชุกขึ้นตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีฝนตกชุกที่สุดในรอบปีและเป็นช่วงที่มีความชื้นสูง

จังหวัดปทุมธานีมีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มน้ำและมีพื้นที่ไม่ค่อยกว้างขวางนัก ทำให้ปริมาณฝนต่างกันไม่มาก ปริมาณฝนรวมตลอดปีของพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง ๑,๒๐๐ - ๑,๔๐๐ มิลลิเมตร เว้นแต่บริเวณบางพื้นที่ของอำเภอลำลูกกา อำเภอธัญบุรีและอำเภอหนองเสือที่มีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า ๑,๔๐๐ มิลลิเมตร โดยฝนที่เกิดขึ้นเป็นฝนในฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในช่วงฤดูฝนเป็นส่วนใหญ่ และบางปีในช่วงฤดู ฝนนี้อาจมีพายุดีเปรสชันเคลื่อนผ่านเข้ามาในบริเวณจังหวัดปทุมธานีหรือใกล้เคียง ทำให้ฝนตก



เพิ่มขึ้นอีก ปริมาณฝนมากที่สุดในวัน วัดได้ ๑๘๐.๕ มิลลิเมตร ที่สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัย อ่างทองหลวง เมื่อวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๓

/พายุ...

หน้าที่ ๕ ของ ๕๓ หน้า

พายุหมุนที่เคลื่อนผ่านเข้าสู่บริเวณจังหวัดปทุมธานีส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันที่มีกำลังอ่อนและความรุนแรงไม่มากนัก แต่ส่งผลให้มีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงเป็นครั้งคราว บางครั้งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้ โดยพายุดีเปรสชันดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อนที่มีถิ่นกำเนิดจากทะเลจีนใต้เป็นส่วนใหญ่ โดยในช่วงฤดูฝนเคยมีพายุดีเปรสชันซึ่งอ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน "คิม" พัดผ่านจังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๒๖ และในช่วงฤดูหนาวเคยมีพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากไต้ฝุ่น "FREDA" พัดผ่านจังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๑๐ จากสถิติในคาบ ๗๒ ปีตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๙๔ - ๒๕๖๕ พบว่ามีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านจังหวัด ปทุมธานีทั้งหมด ๓ ลูก โดยมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชันโดยเคลื่อนเข้ามาในเดือนกรกฎาคม ๑ ลูก (๒๔๙๔) เดือนตุลาคม ๑ ลูก (๒๕๒๖) และเดือนพฤศจิกายน ๑ ลูก (๒๕๑๐)

#### การปกครองท้องถิ่น และท้องถิ่น

จังหวัดปทุมธานีแบ่งการปกครองส่วน ออกเป็น ๗ อำเภอ ประกอบไปด้วย อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอธัญบุรี อำเภอลองหลวง อำเภอลำลูกกา อำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอสามโคก และอำเภอหนองเสือ มี ๖๐ ตำบล หมู่บ้านนอกเขตเทศบาล จำนวน ๕๒๙ หมู่บ้าน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๖๕ แห่ง ประกอบไปด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๑๐ แห่ง เทศบาลตำบล ๑๘ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๕ แห่ง

#### ประชากร

ข้อมูลจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๖ จังหวัดปทุมธานีมีจำนวนประชากร จำนวน ๑,๒๐๑,๕๓๒ คน ความหนาแน่น ๗๘๗.๔ คน/ตารางกิโลเมตร จำแนกเป็นชาย ๕๖๘,๘๗๗ คน และหญิง ๖๓๒,๖๕๕ คน โดยอำเภอที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุดได้แก่อำเภอลองหลวง รองลงมาคือ อำเภอลำลูกกา อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอธัญบุรี อำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอสามโคก และอำเภอหนองเสือ ตามลำดับ

#### ตารางประชากรจากทะเบียน จำแนกตามเพศ เป็นรายอำเภอ ดังนี้ (พ.ศ.๒๕๖๖)

ที่	อำเภอ	ประชากร (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
๑.	เมืองปทุมธานี	๑๐๒,๖๗๔	๑๑๔,๕๐๗	๒๑๗,๑๘๑
๒.	สามโคก	๒๗,๒๓๖	๒๙,๑๒๔	๕๖,๓๖๐
๓.	ลาดหลุมแก้ว	๓๔,๕๗๘	๓๖,๕๖๕	๗๑,๑๔๓
๔.	ลำลูกกา	๑๓๗,๒๑๑	๑๕๒,๘๓๗	๒๙๐,๐๔๘
๕.	ธัญบุรี	๑๐๐,๕๓๓	๑๑๔,๙๒๘	๒๑๕,๔๖๑
๖.	คลองหลวง	๑๓๘,๙๔๔	๑๕๖,๓๓๙	๒๙๕,๒๘๓
๗.	หนองเสือ	๒๗,๗๐๑	๒๘,๓๕๕	๕๖,๐๕๖



รวม	๕๖๘,๘๗๗	๖๓๒,๖๕๕	๑,๒๐๑,๕๓๒
-----	---------	---------	-----------

ที่มา: สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

/สิ่งสาธารณ.

หน้าที่ ๖ ของ ๕๓ หน้า

### สิ่งสาธารณประโยชน์ โครงสร้างพื้นฐาน

จังหวัดปทุมธานีเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่อยู่ใกล้กรุงเทพมหานคร รวมไปถึงแหล่งท่องเที่ยวที่เป็น การท่องเที่ยวแบบเรียนรู้ เช่น พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ สังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หอจดหมายเหตุแห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติและหออัครศิลปิน สังกัดกระทรวงวัฒนธรรม รวมถึงศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ นอกจากนี้ยังมีสนามกอล์ฟจำนวน ๑๓ แห่ง และมีแหล่งที่เป็นศูนย์ประชุมระดับ นานาชาติหลายแห่งพร้อมที่จะจัดสัมมนาและศึกษาดูงาน จังหวัดปทุมธานียังมีจุดเด่นในเรื่องอาหารการกิน รวมถึงธรรมชาติและชุมชนริมน้ำ วิถีชีวิตวัฒนธรรมชาวไทยเชื้อสายมอญที่น่าสนใจ รวมทั้งยังรักษาเอกลักษณ์การ เป็นเมืองการเกษตรควบคู่กับความเจริญทางด้านอุตสาหกรรมและการบริการไว้ได้ จังหวัดปทุมธานีมีความ หลากหลายทั้งทางด้านประเพณีที่เป็นเอกลักษณ์ของแต่ละชุมชน โดยเฉพาะการท่องเที่ยวภายในจังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน และสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นวัดต่าง ๆ มากมาย เช่น วัดหงส์ปทุมมาวาส วัดศาลเจ้า วัดไผ่ล้อม ฯลฯ ซึ่งมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และการท่องเที่ยวในจังหวัดปทุมธานี อีกทั้งยังเป็น ที่ตั้งของศูนย์การค้าส่งสินค้าทางการเกษตรประเภทพืชผัก และผลไม้ขนาดใหญ่ของประเทศ ได้แก่ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตลาดผลไม้เกรดคัดพิเศษที่ตลาดไอยรา และยังเป็นที่ตั้งของศูนย์การค้าขนาดใหญ่ ได้แก่ พิวเจอร์ พาร์ครังสิต ศูนย์สินค้าไอทีขนาดใหญ่ที่เชียยรังสิต ตลอดจนห้างค้าปลีกสมัยใหม่ขนาดใหญ่เป็นจำนวนมาก เนื่องจาก ทำเลที่ตั้งอยู่ใกล้กับกรุงเทพมหานคร และมีการขยายตัวของชุมชนที่อยู่อาศัยเป็นจำนวนมากในช่วงเวลาที่ผ่านมา การค้าส่งและค้าปลีกเป็นกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในจังหวัดปทุมธานีเป็นจำนวน มาก โดยมีผู้ทำงานอยู่ในภาคนี้ประมาณ ๑๙๕,๙๓๗ คน หรือร้อยละ ๒๑.๔ ของผู้มีงานทำ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ จังหวัดเป็นอันดับสองรองจากภาคอุตสาหกรรมผลิต ทั้งนี้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีมูลค่า ๖๕,๓๕๘ ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ ๑๗.๒ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) และมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น จากร้อยละ ๔.๓ ในปี ๒๕๕๘ เป็นร้อยละ ๑๙.๕ ในปี ๒๕๖๐

### สถานที่สำคัญ โบราณสถานสำคัญ

โบราณสถานสำคัญในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดปทุมธานีนับถือ ศาสนาพุทธ ข้อมูลจากสำมะโนประชากรและเคหะ สำนักงานสถิติแห่งชาติระบุว่ามีประชากรประมาณ ร้อยละ ๙๕.๘ ที่นับถือศาสนาพุทธ รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ ๒.๗) ศาสนาคริสต์ (ร้อยละ ๐.๗) และศาสนา อื่น ๆ ในส่วนที่เหลือ (ร้อยละ ๐.๘) ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดปทุมธานี มีจำนวนศาสนาสถาน ประกอบด้วย วัด จำนวน ๑๙๑ แห่ง สำนักสงฆ์ ๙ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๔๔ แห่ง มัสยิด ๔๘ แห่ง พระภิกษุ ๔,๒๐๔ รูป และสามเณร ๘๒๙ รูป ตารางวัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ มัสยิด พระภิกษุ และสามเณร จำแนกเป็นรายอำเภอ ดังนี้ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

อำเภอ	วัด	สำนักสงฆ์	โบสถ์คริสต์	มัสยิด	พระภิกษุ	สามเณร
รวมยอด	๑๙๑	๙	๔๔	๔๘	๔,๒๐๔	๘๒๙
เมืองปทุมธานี	๔๒	๑	๑๒	๔	๕๔๓	๓๗

คลองหลวง	๒๔	๓	๑๒	๕	๑,๙๕๕	๕๙๑
ธัญบุรี	๑๑	-	๑๐	๓	๓๗๑	๒๖
หนองเสือ	๒๐	๑	๑	๓	๒๓๒	๒๗
ลาดหลุมแก้ว	๑๙	๒	๒	๑๒	๒๑๗	๑๖
ลำลูกกา	๓๓	๑	๖	๑๘	๕๔๓	๓๓
สามโคก	๔๒	๑	๑	๓	๓๔๓	๙๙

ที่มา: สำนัก

หน้าที่ ๗ ของ ๕๓ หน้า

### พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบ

/พื้นที่...

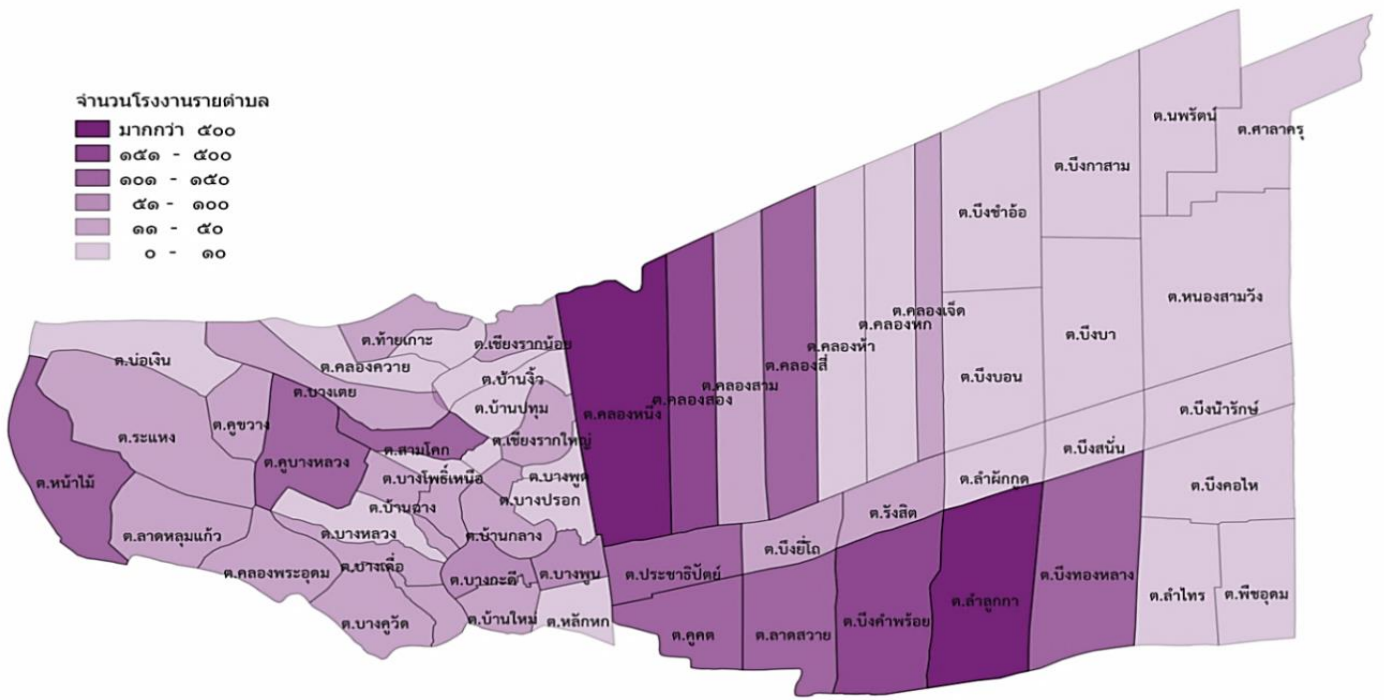
ปี ๒๕๖๕ จังหวัดปทุมธานี มีโรงงาน ๒,๕๗๑ แห่ง เงินลงทุนมากกว่า ๔๑๒,๒๑๓,๖๙๒,๗๖๔ ล้านบาท  
อำเภอที่มีโรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่มากที่สุดคือ อำเภอคลองหลวง ๘๗๙ แห่ง (ร้อยละ ๓๐.๘) รองลงมา ได้แก่อำเภอ  
ลำลูกกา ๕๘๖ แห่ง (ร้อยละ ๒๕.๗) แห่ง อำเภอเมืองปทุมธานี ๓๑๒ แห่ง (ร้อยละ ๑๒.๔) อำเภอลาดหลุมแก้ว  
๓๐๕ แห่ง (ร้อยละ ๑๒.๑) อำเภอสามโคก ๒๔๑ แห่ง (ร้อยละ ๙.๑) อำเภอธัญบุรี ๑๙๗ แห่ง (ร้อยละ ๗.๕) และอำเภอ  
หนองเสือ ๕๑ แห่ง (ร้อยละ ๒.๔)

ตารางสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำนวนเงินทุน และจำนวนคนงาน จำแนกเป็นรายอำเภอ พ.ศ. ๒๕๖๕

อำเภอ	สถานประกอบการ	เงินทุน (บาท)	คนงาน (คน)		
	อุตสาหกรรม		รวม	หญิง	ชาย
รวมยอด	๒,๕๗๑	๔๑๒,๒๑๓,๖๙๒,๗๖๔	๑๒๙,๙๙๓	๖,๘๒๙๕	๑๒๓,๑๖๓
เมืองปทุมธานี	๓๑๒	๖๖,๕๗๐,๖๙๖,๓๑๕	๕๕,๗๒๐	๒๓,๒๗๖	๕๕,๗๒๐
คลองหลวง	๘๗๙	๒๖๗,๘๐๒,๖๘๖,๖๓๓	๔๔,๙๘๔	๓๔,๙๗๓	๔๔,๙๘๔
ธัญบุรี	๑๙๗	๑๖,๐๒๐,๘๘๔,๑๗๗	๘๖,๘๘๐	๔๔,๘๘๖	๘๖,๘๘๐
หนองเสือ	๕๑	๑,๔๙๖,๑๐๘,๗๗๑	๒๑๓,๓๙๒	๑๑๓,๐๑๒	๒๑๓,๓๙๒
ลาดหลุมแก้ว	๓๐๕	๒๕,๐๑๙,๖๖๘,๙๒๕	๑๔๙,๑๗๘	๗๘,๓๒๓	๑๔๙,๑๗๘
ลำลูกกา	๕๘๖	๒๐,๖๖๓,๑๕๒,๔๐๑	๕๑,๙๕๖	๒๖,๑๘๗	๕๑,๙๕๖
สามโคก	๒๔๑	๑๔,๖๔๐,๔๙๕,๕๔๒	๗๓๒,๐๙๓	๓๘๘,๙๕๒	๗๓๒,๐๙๓

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี

### แผนที่แสดงความหนาแน่นของโรงงานอุตสาหกรรมรายอำเภอ



/พื้นที่...

**พื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน** (ข้อมูลจาก โครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดพทุมธานี)

พื้นที่ชลประทานในจังหวัดพทุมธานี อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รวม ๓ โครงการ ดังนี้

๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ พื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๔๘๓,๑๕๐ ไร่ เขตอำเภอคลองหลวง อำเภอหนองเสือ และอำเภอธัญบุรี ฝั่งทิศเหนือของคลองรังสิตรับน้ำจากคลองระพีพัฒน์มาทางคลอง ๑๓ และคลองระพีพัฒน์แยกตก อีกส่วนหนึ่งรับน้ำเข้ามาทางคลองเปรมประชากร

๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ชลประทานประมาณ ๑๒๘,๓๗๐ ไร่ เขตอำเภอลำลูกกา และอำเภอธัญบุรี ฝั่งทิศใต้ของคลองรังสิตรับน้ำจากคลองรังสิต คลอง ๑๓ และบางส่วนที่ระบายลงมาจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือเข้ามายังคลองรังสิต

๓) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ พื้นที่ชลประทาน ๑๖๖,๐๐๐ ไร่ เขตอำเภอลาดหลุมแก้ว และบางส่วนของอำเภอเมืองพทุมธานีและอำเภอสสามโคก รับน้ำจากคลองพระยาบันลือ ผ่านเข้ามาทางคลองขุดใหม่ คลองลากค้อนคลองพระอุดม และบางส่วนรับน้ำจากคลองที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแม่น้ำเจ้าพระยา ฝั่งตะวันตก

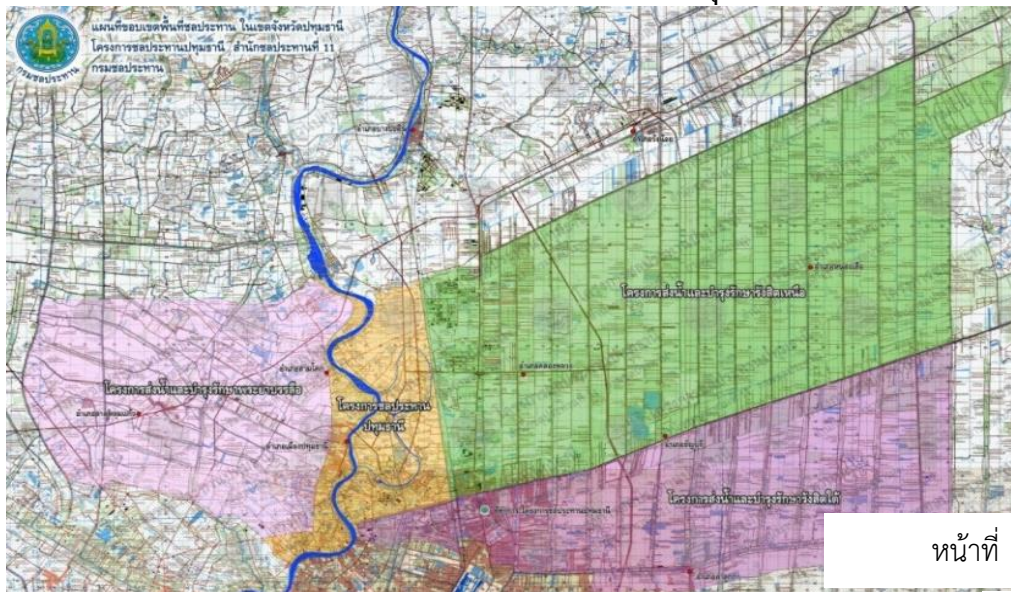
พื้นที่นอกเขตชลประทาน คือ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้ง ๒ ฝั่ง เขตอำเภอสสามโคก และอำเภอเมืองพทุมธานี (บางส่วน) อยู่ในการดูแลรับผิดชอบโดยโครงการชลประทานพทุมธานี เนื้อที่ประมาณ ๗๘,๐๐๐ ไร่ ภารกิจหลัก คือ ดูแลรักษาอาคารบังคับน้ำต่างๆ ของระบบป้องกันน้ำท่วมตามแนวคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

**ตารางแสดงเขตชลประทานในพื้นที่จังหวัดพทุมธานี**

โครงการชลประทาน	เขตที่รับผิดชอบ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
-----------------	-----------------	-----------------------

โครงการชลประทานปทุมธานี	อ.เมืองปทุมธานี, อ.สามโคก	๗๘,๐๐๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	อ.คลองหลวง, อ.ธัญบุรี, อ.เมืองปทุมธานี, อ.สามโคก, อ.หนองเสือ	๔๘๓,๑๕๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	อ.ธัญบุรี, อ.ลำลูกกา	๑๒๘,๓๗๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ	อ.เมืองปทุมธานี,อ.สามโคก,อ.ลาดหลุมแก้ว	๑๖๖,๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๗ อำเภอ</b>	<b>๘๕๕,๕๒๐</b>

### แผนที่โครงการชลประทานในเขตจังหวัดปทุมธานี



หน้าที่ ๙ ของ ๕๓ หน้า

ข้อมูลด้านการเกษตร (ที่มา: สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี/ข้อมูล ณ มีน /ข้อมูล...

#### ๑) พื้นที่เกษตรกรรม

พื้นที่ทั้งจังหวัด ๙๕๓,๖๖๐ ไร่ (๗ อำเภอ ๖๐ ตำบล ๔๙๔ หมู่บ้าน)

พื้นที่เกษตรกรรม ๓๖๒,๕๐๗ ไร่ (๓๘.๐๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)

พื้นที่ชลประทาน ๕๓๕,๐๕๘ ไร่ (๕๖.๑๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)

- พื้นที่ในเขตชลประทาน ๕๓๕,๐๕๘ ไร่

- พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๔๑๓,๖๙๗ ไร่

พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ๕๗,๓๑๕ ไร่ ๑ งาน ๒๙.๙๕ ตารางวา (๖.๐๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)

#### ตารางพื้นที่การเกษตรจังหวัดปทุมธานี

ที่	อำเภอ	พื้นที่ อำเภอ (ไร่)	พื้นที่เกษตรกรรม (ไร่)			จำนวนเกษตรกร (*ครัวเรือน/**ราย)		
			รวม	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านพืช*	ด้านประมง**	ด้านปศุสัตว์
๑	หนองเสือ	๒๕๘,๕๒๐.๐๐	๑๑๔,๒๖๗.๓๙	๑๐๗,๗๖๗.๐๖	๖,๕๐๐.๓๓	๕,๔๐๓	๖๐๒	๑,๖๖๗
๒	ลาดหลุมแก้ว	๑๑๗,๕๗๕.๐๐	๖๔,๙๐๘.๓๓	๖๓,๑๙๕.๓๑	๑,๗๑๓.๐๒	๔,๓๒๕	๖๔๑	๑,๕๙๓



๓	ลำลูกกา	๑๘๖,๐๖๙.๐๐	๗๓,๑๕๘.๑๔	๖๖,๕๐๖.๑๔	๖,๖๕๒.๐๐	๓,๑๔๘	๖๖๗	๑,๒๔๐
๔	คลองหลวง	๑๘๖,๙๗๐.๐๐	๔๓,๗๐๙.๑๕	๔๑,๗๗๑.๔๗	๑,๙๓๗.๖๘	๒,๘๑๕	๓๐๑	๑,๖๓๔
๕	สามโคก	๕๙,๓๕๕.๐๐	๓๔,๐๘๙.๘๖	๓๒,๔๔๖.๔๖	๑,๓๘๗.๔๐	๒,๙๙๑	๔๙๔	๑,๐๗๑
๖	เมืองปทุมธานี	๗๕,๐๙๔.๐๐	๑๙,๗๑๓.๔๐	๑๗,๘๑๑.๕๘	๑,๙๐๑.๘๒	๑๙,๘๕	๔๑๖	๕๒๕
๗	ธัญบุรี	๗๐,๐๗๘.๐๐	๑๐,๖๐๔.๒๓	๑๐,๓๑๒.๓๕	๒๙๑.๘๘	๘๑๔	๓๖	๒๖๘
<b>รวมทั้งจังหวัด</b>		<b>๙๕๓,๖๖๐</b>	<b>๓๕๕,๔๙๙.๒๖</b>	<b>๓๓๕,๑๘๓.๑๑</b>	<b>๒๐,๓๑๖.๕๑</b>	<b>๒๑,๒๕๘</b>	<b>๓,๑๓๙</b>	<b>๗,๙๘๘</b>

ปทุมธานี (ณ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

## ๒) พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ

### ด้านพืช

สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญด้านพืชของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ ข้าวนาปี ๑,๗๐๙.๔๗ ล้านบาท กล้วยหอม ๑,๒๐๐.๘๑ ล้านบาท กล้วยน้ำว่า ๕๖๓.๖๐ ล้านบาท ทุเรียน ๓๙๑.๑๐ ล้านบาท ตะไคร้ ๓๑๕.๓๑ ล้านบาท ปาล์มน้ำมัน ๒๓๗.๑๖ ล้านบาท และพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิด คือ เตย ๓๓.๗๙ ล้านบาท

/ตาราง

หน้าที่ ๑๐ ของ ๕๓ หน้า

### ตาราง สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดปทุมธานี ด้านพืชเศรษฐกิจ

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกรวม(ไร่)	ผลผลิตรวม(ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต(ล้านบาท)
๑	ข้าวนาปี	๑๑,๕๙๘	๓๒๖,๒๔๓	๒๔๐,๐๙๓.๗๑	๗๓๕.๙๔	๗.๑๒	๑,๗๐๙.๔๗
๒	กล้วยหอม	๗๑๒	๑๑,๐๙๘	๔๕,๗๙๗.๕๘	๔,๑๒๖.๖๕	๒๖.๒๒	๑,๒๐๐.๘๑
๓	กล้วยน้ำว่า	๒,๑๔๘	๙,๕๕๑	๓๑,๖๙๘.๖๙	๓,๓๑๘.๘๙	๑๗.๗๘	๕๖๓.๖๐
๔	ทุเรียน	๓๑๖	๑๗,๘๕๘	๒๔,๒๓๑.๗๑	๑,๓๕๖.๙๑	๖๑.๑๔	๓๙๑.๑๐
๕	ตะไคร้	๗๘๔	๑๓,๔๒๘	๓๑,๘๔๙.๒๕	๒,๓๗๑.๘๕	๙.๙๐	๓๑๕.๓๑
๖	ปาล์มน้ำมัน	๓๘๔	๘,๖๓๕	๒๗,๘๓๕.๓๑	๓,๒๒๓.๕๔	๘.๕๒	๒๓๗.๑๖
๗	เตย	๑๓๘	๖๑๔	๖,๐๐๑.๕๗	๙,๗๗๔.๕๔	๕.๖๓	๓๓.๗๙
๘	ยางพารา	๘	๑๙๕	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี และสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี (ณ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ด้านประมง สินค้าเกษตรเศรษฐกิจด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ ปลาตูก ๔๓๒.๓๐ ล้านบาท ปลานิล ๒๕๔.๙๐ ล้านบาท และกุ้งขาว ๒๒๕.๙๐ ล้านบาท ตามลำดับ

### ตาราง สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดปทุมธานี ด้านประมง

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร	พื้นที่เลี้ยงรวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
-----	------------	--------------	------------------------	-----------------	------------------------	----------------------	-------------------------

		(ราย)					
๑	ปลาตุ๊ก	๔๘๓	๒,๘๘๒	๑๔,๔๑๐	๕,๐๐๐	๓๐	๔๓๒.๓๐
๒	ปลานิล	๑,๐๑๐	๕,๐๙๘	๑๐,๑๙๖	๒,๐๐๐	๒๕	๒๕๔.๙๐
๓	กุ้งขาว	๘๒	๑,๙๘๗	๑,๕๐๖	๗๕๐	๑๕๐	๒๒๕.๙๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

ด้านปศุสัตว์ สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญด้านปศุสัตว์ของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ โคเนื้อ ๒๘๗.๔๒ ล้านบาท ไก่ ๓๔.๑๓ เป็ด ๕๓.๘๕ ล้านบาท สุกร ๖๑ ล้านบาท กระบือ ๒๖.๓๓ ล้านบาท แพะ ๙.๗๗ ล้านบาท และแกะ ๑.๑๒ ล้านบาท ตามลำดับ (ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๕)

### ตาราง สินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญจังหวัดปทุมธานี ด้านปศุสัตว์

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน (ตัว)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	น้ำหนักผลผลิตเฉลี่ย (กก./ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
๑	โคเนื้อ	๕๑๙	๖,๓๘๗	๕๐๐	๙๐	๒๘๗.๔๒
๒	ไก่	๗,๐๕๕	๔๘๗,๕๔๖	๒	๓๕	๓๔.๑๓
๓	เป็ด	๙๕๘	๓๓๖,๕๘๘	๒	๘๐	๕๓.๘๕
๔	สุกร	๖๓	๗,๑๗๗	๑๐๐	๘๕	๖๑.๐๐
๕	กระบือ	๓๙	๕๘๕	๕๐๐	๙๐	๙.๗๗
๖	แพะ	๑๑๒	๒,๗๑๕	๓๐	๑๒๐	๙.๗๗
๗	แกะ	๑๒	๓๑๐	๓๐	๑๒๐	๑.๑๒

ที่มา : สำนักงานด้านปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ พฤษภาคม ๒๕๖๕)

หน้าที่ ๑๑ ของ ๕๓ หน้า

### ข้อมูลสภาพลุ่มน้ำ (ข้อมูลจาก โครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัด

/ข้อมูล...

จังหวัดปทุมธานี ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ นอกจากแม่น้ำเจ้าพระยา... จังหวัดปทุมธานี อำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสสามโคก มีความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร ดังนั้นน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรจะได้จากระบบคลองส่งน้ำชลประทาน และคลองธรรมชาติ ซึ่งจะรับน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาจังหวัดชัยนาท ส่งมาตามคลองอนุศาสนนันท์ (คลองชัยนาท-ป่าสัก) เชื่อมต่อคลองระพีพัฒน์ และรับน้ำจากแม่น้ำป่าสักส่วนหนึ่งที่เขื่อนพระราม ๖ จังหวัดสระบุรี ซึ่งสามารถจำแนกได้ดังนี้

แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดปทุมธานีได้รับน้ำชลประทานจากโครงการเจ้าพระยา แยกเป็นโครงการชลประทานจังหวัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ รวมทั้งมีพื้นที่รับน้ำชลประทาน ประมาณ ๘๕๕,๕๒๐ ไร่ หรือร้อยละ ๘๙.๗๐ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด โดยมีการส่งน้ำผ่านคลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองหกวาสายล่าง และคลองระบายน้ำต่าง ๆ ตั้งแต่คลองหนึ่งจนถึงคลองสิบสี่ ทั้งสายบนและสายล่าง ครอบคลุมพื้นที่อำเภอต่าง ๆ ดังนี้

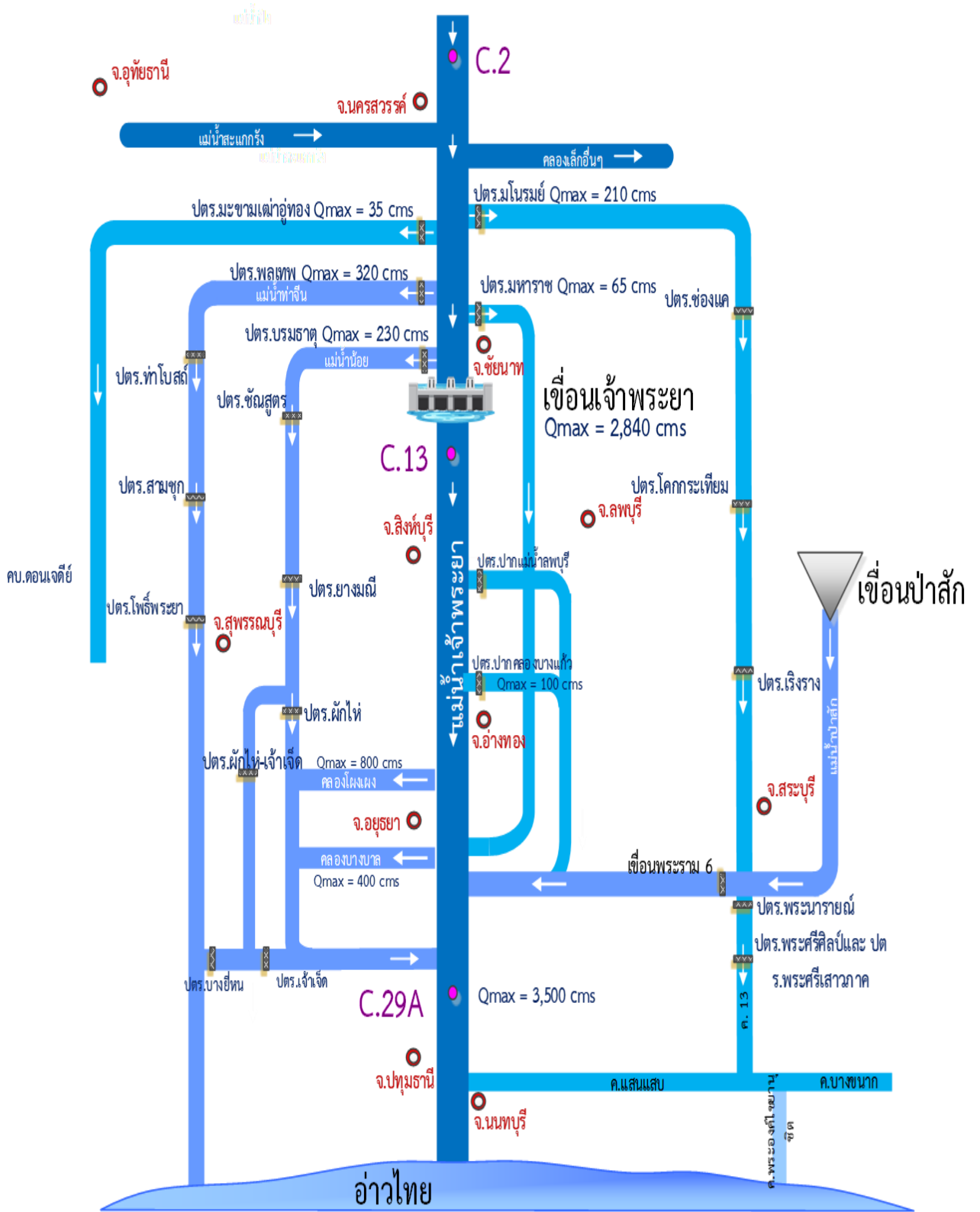
- อำเภอธัญบุรี ได้แก่ คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองระบายน้ำที่ ๑ - ๑๔
- อำเภอกลองหลวง ได้แก่ คลองชลประทานที่ ๑ - ๗ และคลองระพีพัฒน์
- อำเภอลำลูกกา ได้แก่ คลองหกวาสายล่าง และคลองระบายน้ำที่ ๑ - ๑๔
- อำเภอหนองเสือ ได้แก่ คลองชลประทานที่ ๘ - ๑๔ และคลองระพีพัฒน์

### ผังแสดงเส้นทางน้ำในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี





# ผังแสดงสภาพลุ่มน้ำ



/ผังแสดงอ่าง...



## ผังแสดงอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี



# การเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูน้ำหลาก



## 3.การพร่องน้ำในสระเก็บน้ำพระราม9 เพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูฝน

**สระเก็บน้ำพระราม9 (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)**

- พื้นที่ ทั้งหมด 2,178 ไร่ - ระดับหัวสูบน้ำ -1.00 ม.(20.91ล้าน ลบ.ม.)
- ระดับเก็บกัก +2.00 ม.รทก - ปริมาณน้ำเก็บกัก 31.75 ล้าน ลบ.ม.

รายงานสถานการณ์น้ำสระเก็บน้ำพระราม9  
ประจำวัน 26 ตุลาคม 2563

ระดับน้ำเก็บกัก	+ 2.00 (ม.รทก.)
ปริมาณน้ำเก็บกัก	31.75 ล้าน.ลบ.ม.
ระดับน้ำวันนี้	- 0.11 (ม.รทก.)
ปริมาณน้ำวันนี้	23.93 ล้าน.ลบ.ม.
ระบายออก	- ล้าน.ลบ.ม.
รับน้ำเข้า	- ล้าน.ลบ.ม.



### ๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

#### ๑.๒.๑ สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง

เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำ ลำคลองไหลผ่าน อุทกภัยส่วนใหญ่จึงเป็นสภาวะน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งมีสาเหตุเกิดจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานาน จนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำลำคลอง นอกจากนี้ยังเกิดมาจากการระบายน้ำเหนือผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา และยังมีผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง จึงทำให้พื้นที่นอกคันกันน้ำได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าว ดังสถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง ๓ ปีระหว่างปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ รายละเอียดดังนี้

/ข้อมูล...

ข้อมูลพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	ตำบล	หมู่	ผลกระทบ/ ความเสียหาย			พื้นที่เกษตร (ไร่)			
				(เนื้อที่รับ จำนวน (ไร่/ไร่เศษ))	เสียหาย (ไร่)	ขาด ขาด (ไร่)	นา ข้าว	พืช ไร่	พืช สวน	ประ มง
๒๕๖๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๔	๑. เมืองปทุมธานี รวม อำเภอเมือง ๒๕ หมู่บ้าน ๘ ชุมชน ๒,๑๘๒ ครัวเรือน	๑. ทม.ปทุมธานี	ชุมชนวัดโคก,ชุมชนร่วมจิตต์ มุสลิม, ชุมชนวัดฉาง,ชุมชน โสภาราม,ชุมชนสามเรือน ถาวร,ชุมชนวัดหงส์ปทุมवास, ชุมชนคลองพิบูล,ชุมชนบาง โพธิ์	๕๖๒	-	-	-	-	-	-
		๒. ทต.บางหลวง	๒, ๓, ๔	๘๕	-	-	-	-	-	-
		๓. ทต.บางเต็อ	๔, ๕, ๖	๙๐	-	-	-	-	-	-
		๔. ทม.บางคูวัด	๔, ๕, ๖, ๙	๑๓๐	-	-	-	-	-	-
		๕. ทต.บางชะแยง	๑, ๒, ๓, ๔	๑๗๐	-	-	-	-	-	-
		๖. อบต.บ้านกระแซง	๑, ๒	๑๑๖	-	-	-	-	-	-
		๗. ทต.บ้านกลาง	๓, ๔, ๕	๓๑๗	-	-	-	-	-	-
		๘. ทต.บางกะดี	๑, ๒, ๓	๓๕๒	-	-	-	-	-	-
		๙. ทต.บ้านใหม่	๔, ๕	๒๘๐	-	-	-	-	-	-
		๑๐. ทต.บ้านฉาง	๔	๘๐	-	-	-	-	-	-
	๒. สามโคก รวม อำเภอสามโคก ๓๖ หมู่บ้าน ๓,๑๑๙ ครัวเรือน	๑. อบต.ท้ายเกาะ	๑, ๒, ๓, ๔	๒๗๐	-	-	-	-	-	-
		๒. อบต.บางกะปิอ	๑, ๒, ๓	๓๐๐	-	-	-	-	-	-
		๓. อบต.คลองควาย	๑, ๔, ๘	๕๖๐	-	-	๗๐	๑๐	๑๕	๑๒
		๔. ทต.บางเตย	๓, ๔, ๙	๓๖๐	-	-	-	-	-	ไร่
		๕. ทต.สามโคก	๑, ๒, ๓, ๔	๒๓๖	-	-	-	-	-	๒
		๖. อบต.บางโพธิ์เหนือ	๑, ๒	๙๐	-	-	-	-	-	งาน
		๗. อบต.กระแซง	๑, ๒, ๓	๒๔๓	-	-	-	-	-	๔๒
		๘. อบต.เชียงรากน้อย	๒, ๓, ๕	๒๔๐	-	-	-	-	-	ตร.ม.

/๙. อบต...

ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	ตำบล	หมู่	ผลกระทบ/ ความเสียหาย			พื้นที่เกษตร (ไร่)				
				(พอริเริ่ม) จำนวน	(พ) (ค) (ค) เสียหาย	(พ) (ค) (ค) ขนาด	นาข้าว	พืชไร่	พืชสวน	ประมง	
๒๕๖๔		๙. อบต.บ้านจู้	๑, ๒, ๓, ๔, ๕	๓๗๐	-	-	-	-	-	-	
		๑๐. อบต.บ้านปทุม	๑, ๓, ๕	๒๔๐	-	-	-	-	-	-	
		๑๑. อบต.เชียงรากใหญ่	๔, ๖, ๗	๒๑๐	-	-	-	-	-	-	
	๓. หนองเสือ รวม อำเภอหนองเสือ ๙ หมู่บ้าน ๒๐๐ ครัวเรือน	๑.อบต.ศาลาครุ	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๑๐	๒๐๐	-	-	-	-	-	-	
	๔. ลาดหลุมแก้ว รวมอำเภอลาดหลุม แก้ว ๒๐ หมู่บ้าน	๑. อบต.ลาดหลุมแก้ว	๒, ๔, ๕, ๖	๒๗๐	-	-	-	-	-	-	
		๒. อบต.หน้าไม้	๒, ๓, ๔	๓๐๐	-	-	-	-	-	-	
		๓. อบต.บ่อเงิน	๑, ๒, ๓, ๔, ๕	๕๖๐	-	-	๗๐	๑๐	๑๕	๑๒	
		๔. อบต.ระแหง	๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒	๓๖๐	-	-	-	-	-	ไร่	
	รวม	๔ อำเภอ	๒๖ ตำบล	๙๕ หมู่บ้าน ๘ ชุมชน	๕,๕๐๑	-	-	๗ ไร่	๑ ไร่	๑ ไร่	๑๒ งาน ๔๒ ตร.ม.
	๒๕๖๕	๑. เมืองปทุมธานี รวม ๑๔ ตำบล ๖๑ หมู่บ้าน ๙ ชุมชน ๑๖,๑๓๙ ครัวเรือน	๑. บางปรอก	ชุมชนวัดโคก,ชุมชนร่วม จิตต์มุสลิม, ชุมชนวัดฉาง, ชุมชนโสภาราม,ชุมชนสาม เรือนถาวร,ชุมชนวัดหงส์ปทุ มาवास,ชุมชนคลองพิบูล, ชุมชนบางโพธิ์,ชุมชนบางป รอก	๗๑๔	-	-	-	-	-	-
๒. บางชะแยง			๑ - ๔	๒๔๓	-	-	-	-	-	-	

ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	ตำบล	หมู่	ผลกระทบ/ ความเสียหาย			พื้นที่เกษตร (ไร่)				
				จำนวน (ครอบครัว) (คน)	เสียชีวิต(คน)	บาดเจ็บ(คน)	นาข้าว	พืชไร่	พืชสวน	ประมง	
๒๕๖๕		๓. บ้านใหม่	๑ - ๖	๓๕๐	-	-	-	-	-	-	
		๔. บ้านฉาง (ทต.บางหลวง)	๓ - ๔	๒๗๔	-	-	-	-	-	-	
		๕. บ้านกระแซง	๑, ๒	๓๙๑	-	-	-	-	-	-	
		๖. สวนพริกไทย	๑ - ๘	๒๘๖	-	-	-	-	-	-	
		๗. บางเดื่อ	๑ - ๗	๑๓๗	-	-	-	-	-	-	
		๘. บางพูน	๑ - ๒, ๕	๒๕๐	-	-	-	-	-	-	
		๙. บางหลวง (ทต.บางหลวง)	๒ - ๕	๑๑๗	-	-	-	-	-	-	
		๑๐. บางคูวัด	๔ - ๖, ๙ - ๑๐	๒๔๕	-	-	-	-	-	-	
		๑๑. หลักหก	๑ - ๗	๑๒,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	
		๑๒. บางกะดี	๑ - ๓	๓๓๒	-	-	-	-	-	-	
		๑๓. บ้านกลาง	๒ - ๕	๗๐๐	-	-	-	-	-	-	
		๑๔. บางพุด	๑ - ๖	๑๐๐	-	-	-	-	-	-	
		๒. สามโคก รวม ๑๑ ตำบล ๓๘ หมู่บ้าน ๓,๒๙๙ ครัวเรือน	๑. ท้ายเกาะ	๑ - ๓	๒๖๕	-	-	-	-	-	-
			๒. บางกะปือ	๑ - ๓	๓๕๐	-	-	-	-	-	-
	๓. คลองควาย		๑,๔	๓๗๐	-	-	-	-	-	-	
	๔. บางเตย		๒ - ๙	๔๖๐	-	-	-	-	-	-	
	๕. สามโคก		๑ - ๔	๒๖๖	-	-	-	-	-	-	
	๖. เชียงรากใหญ่		๖, ๗	๒๔๐	-	-	-	-	-	-	
	๗. บางโพธิ์เหนือ		๑ - ๓	๙๒	-	-	-	-	-	-	
	๘. กระแซง	๑ - ๓	๒๔๗	-	-	-	-	-	-		
	๙. เชียงรากน้อย	๒, ๓, ๕	๒๕๒	-	-	-	-	-	-		
๑๐. บ้านจิว	๑ - ๕	๔๕๐	-	-	-	-	-	-			
๑๑. บ้านปทุม	๑, ๓	๓๐๗	-	-	-	-	-	-			



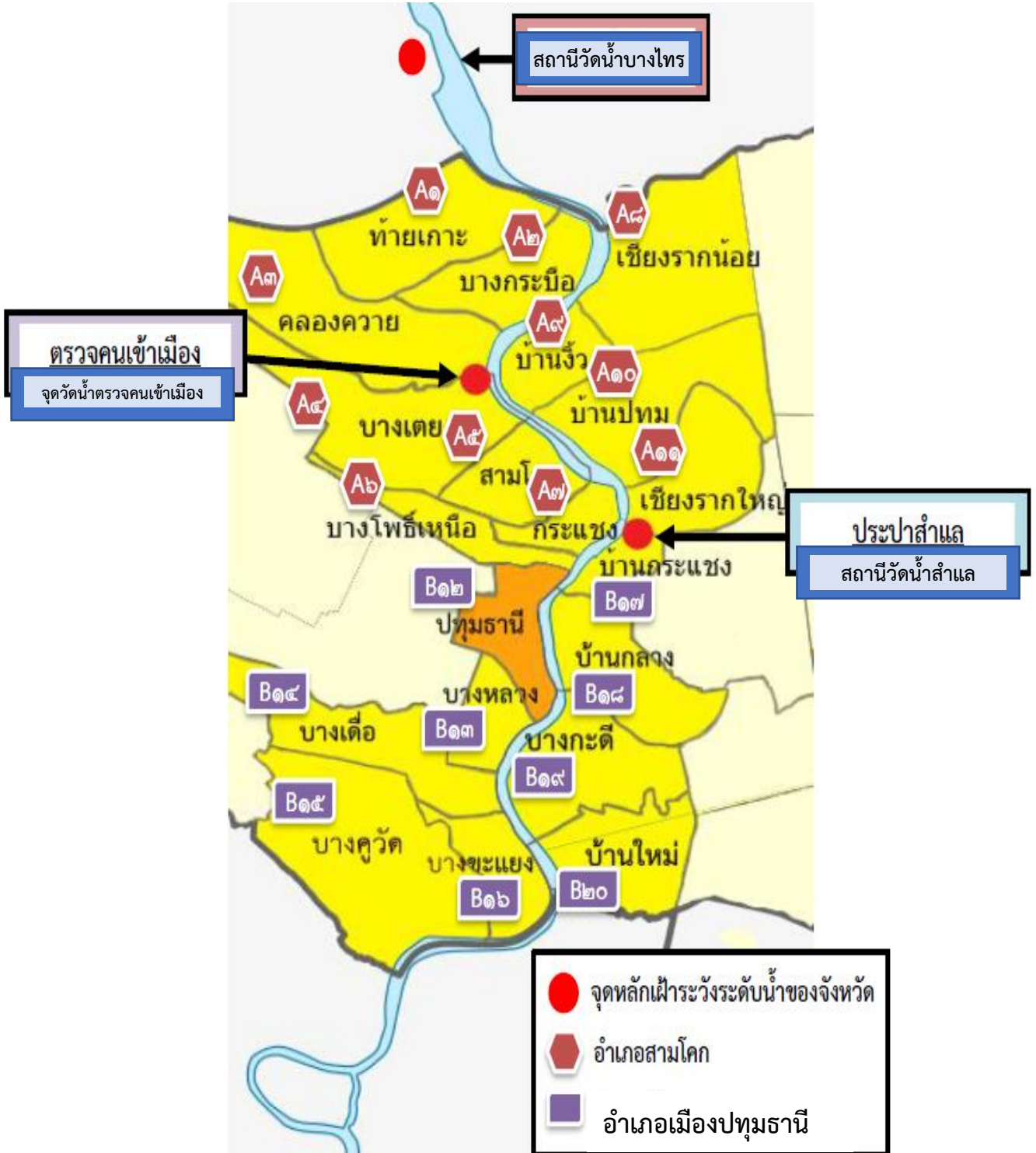
ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	ตำบล	หมู่	ผลกระทบ/ ความเสียหาย			พื้นที่เกษตร (ไร่)			
				(เนื้อที่/ไร่) จำนวน	(ชนิด) ชนิดพืช	(มูลค่า) บาท	นาข้าว	พืชไร่	พืชสวน	ประมง
๒๕๖๕	๓. ลำลูกกา รวม ๘ ตำบล ๘๘ หมู่บ้าน ๘๐ ชุมชน ๑๕,๔๖๐ ครัวเรือน	๑. ลาดสวาย	๑ - ๑๑	-	-	-	-	-	-	-
		๒. คูคต	๘๐ ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-
		๓. บึงคำพร้อย	๑ - ๑๘	-	-	-	-	-	-	-
		๔. ลำลูกกา	๑ - ๒๑	-	-	-	-	-	-	-
		๕. บึงทองหลวง	๑ - ๒๒	-	-	-	-	-	-	-
		๖. ลำไทร	๑ - ๑๔	-	-	-	-	-	-	-
		๗. พืชอุดม	๑ - ๙	-	-	-	-	-	-	-
		๘. บึงคอไห	๑ - ๑๒	-	-	-	-	-	-	-
๔. รัษฎบุรี รวม ๔ ตำบล ๑๒ หมู่บ้าน ๘๓ ชุมชน ๕๙,๖๒๕ ครัวเรือน	๑. ลำผักกูด (ทต.รัษฎบุรี)	๑ - ๔	๕๓	-	-	-	-	-	-	
	๒. รังสิต (ทต.รัษฎบุรี)	๑ - ๔	๓๔	-	-	-	-	-	-	
	๓. ประชาธิปัตย์	๘๓ ชุมชน	๕๗,๐๙๘	-	-	-	-	-	-	
	๔. บึงยี่โถ	๑ - ๔	๒,๔๔๐	-	-	-	-	-	-	
๕. คลองหลวง รวม ๖ ตำบล ๘๐ หมู่บ้าน ๑๖ ชุมชน ๖๒,๔๙๕ ครัวเรือน	๑. คลองหนึ่ง (ทม.คลองหลวง)	๑๒ ชุมชน	๓,๔๖๐	-	-	-	-	-	-	
	๒. คลองสอง (ทม.คลองหลวง)	๔ ชุมชน	๘๒๐	-	-	-	-	-	-	
	คลองหนึ่ง (ทม.ท่าไชลง)	๘ - ๑๒, ๑๔, ๑๘ - ๒๐	๔๙,๙๙๙	-	-	-	-	-	-	
	คลองสอง (ทม.ท่าไชลง)	๗ - ๑๕		-	-	-	-	-	-	
	๓. คลองสาม	๑ - ๑๖	๓,๕๐๐	-	-	-	-	-	-	
	๔. คลองสี่	๑ - ๑๖	๓,๑๔๐	-	-	-	-	-	-	

ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	ตำบล	หมู่	ผลกระทบ/ ความเสียหาย			พื้นที่เกษตร (ไร่)			
				(นอกรั้ว) หนานใจ	(นอกรั้ว) ต.อ.อ.อ.	(นอกรั้ว) อ.อ.อ.	นา ต้น	พืช ไร่	พืช สวน	ประ มง
๒๕๖๕		๓. คลองสาม	๑ - ๑๖	๓,๕๐๐	-	-	-	-	-	-
		๔. คลองสี่	๑-๑๖	๓,๑๔๐	-	-	-	-	-	-
		๕. คลองห้า	๑-๑๖	๑,๓๑๘	-	-	-	-	-	-
		๖. คลองหก	๑-๑๔	๒๕๘	-	-	-	-	-	-
	๖. ลาดหลุมแก้ว รวม ๖ ตำบล ๑๘ หมู่บ้าน ๒๖๙ ครัวเรือน	๑. ระแหง	๗, ๙	๔	-	-	-	-	-	-
		๒. หน้าไม้	๑, ๒, ๖, ๘	๕๙	-	-	-	-	-	-
		๓. ลาดหลุมแก้ว	๔	๕๐	-	-	-	-	-	-
		๔. คูขวาง	๒, ๕	๕๐	-	-	-	-	-	-
		๕. บ่อเงิน	๔ - ๕	๙	-	-	-	-	-	-
		๖. คูบางหลวง	๑, ๓, ๔, ๕, ๖, ๘, ๑๑	๙๗	-	-	-	-	-	-
	๗. หนองเสือ รวม ๖ ตำบล ๓๙ หมู่บ้าน ๘๖๘ ครัวเรือน	๑. บึงบา	๑, ๓, ๔, ๗	๕	-	-	-	-	-	-
		๒. บึงกาสาม	๑ - ๕, ๙	๕๐	-	-	-	-	-	-
		๓. บึงบอน	๒, ๔, ๘	๑๓	-	-	-	-	-	-
		๔. ศาลาครุ	๑ - ๑๐	๓๐๐	-	-	-	-	-	-
		๕. หนองสามวัง	๑ - ๑๓	๒๐๐	-	-	-	-	-	-
		๖. นพรัตน์	๒, ๓, ๖	๓๐๐	-	-	-	-	-	-
	รวม	๗ อำเภอ	๕๕ ตำบล	๓๓๕ หมู่บ้าน ๑๘๘ ชุมชน	๑๕๘,๑๕๕ ครัวเรือน	-	-	-	-	-

๑.๒.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่าง ๆ

จังหวัดปทุมธานีมีพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่งริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ อำเภอสามโคก จำนวน ๑๑ ตำบล และอำเภอเมืองปทุมธานี จำนวน ๙ ตำบล ซึ่งมีสาเหตุเกิดจากการระบายน้ำเหนือผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา ประกอบกับน้ำทะเลหนุนสูง และสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่

ภาพแผนที่แสดง ๑๑ ตำบลเฝ้าระวัง



ตารางแสดงพื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่งริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา

ลำดับ	อำเภอ	อปท.	การเตรียมการ	ผู้รับผิดชอบหลัก (นายกฯ อปท.)			
๑.	อำเภอสามโคก  นาง วิพร แวศรีผ่อง นายอำเภอสามโคก ๐๖ ๓๙๐๑ ๓๓๔๑ ๐ ๒๕๙๓ ๑๓๔๘	A๑ อบต.ท้ายเกาะ ๐ ๒๕๙๓ ๑๐๗๙	๑. จัดเตรียมบุคลากร เจ้าหน้าที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ เรือ และเครื่องจักรกล สาธารณภัย ให้พร้อมปฏิบัติตงงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง  ๒. ทำคลองให้เป็นคลอง ในช่วงฤดูฝน (ระหว่างเดือน พฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน) ให้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่ง ดำเนินการขุดลอก คู คลอง และกำจัดวัชพืช ขยะที่เกิดขวางทางน้ำ เพื่อสามารถระบายน้ำ ผ่านได้ดีในช่วงอุทกภัย  ๓. จัดให้มีระบบการแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มี ประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนมีการ เตรียมการป้องกัน หรืออพยพได้ทันท่วงที  ๔. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ อาทิ เรือ สะพานไม้ ทางเดินสัญจรชั่วคราว เพื่อให้ประชาชนสัญจร เข้า - ออกชุมชนได้ตามปกติ  ๕. หากมีน้ำท่วมขังเป็นเวลานานให้ ดำเนินการดังนี้  ๕.๑ ประสานสาธารณสุขอำเภอลงพื้นที่ ดูแลสุขภาพอนามัยและโรคระบาดที่มากับน้ำ  ๕.๒ ประสานพัฒนาสังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ หรือหัวหน้า อ.ส.ม. ลงพื้นที่ ตรวจสอบ และดูแลผู้ประบาง ผู้ป่วยติดเตียง และเด็ก  ๕.๓ ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัด เจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิจ อส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินของประชาชน  ๖. ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการ จังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือ ตามที่เห็นสมควร  ๗. หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ให้ รายงานให้จังหวัดทราบ ทางโทรสารหมายเลข ๐๒ ๕๘๑ ๗๑๒๒ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง	นายสำเร็จ ยินดีพจน์ ๐๘๑-๙๐๘๙๗๐๔			
		A๒ อบต.บางกระปือ ๐ ๒๕๗๗ ๒๖๙๗		นางสาววันเพ็ญ ก้อนทอง ๐๘-๑๙๑๐-๓๖๑๘			
		A๓ อบต.คลองควาย ๐ ๒๕๙๓ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๖		นายยอด ภูเฉลิมตระกูล ๐๘๑-๘๕๔-๐๔๘๙			
		A๔ ทต.บางเตย ๐ ๒๕๙๓ ๑๐๓๑		นายชัยวัฒน์ หมูเย็น ๐๘๑-๕๖๓-๘๐๘๑			
		A๕ ทต.สามโคก ๐ ๒๕๘๑ ๘๕๓๑		นายนิรันดร์ ใจป่า ๐๘-๑๘๓๒-๕๕๑๓			
		A๖ อบต.บางโพธิ์เหนือ ๐ ๒๕๗๙ ๑๒๙๑ ต่อ ๑๑		นายอาคม เฉลียว ๐๘-๙๐๕๗-๖๔๒๔			
		A๗ อบต.กระแซง ๐ ๒๕๗๘ ๑๑๙๖		นายไวพจน์ เอี่ยมสะอาด ๐๘ ๙๙๖๙ ๑๐๒๖			
		A๘ อบต.เชียงรากน้อย ๐ ๒๕๙๓ ๗๐๔๑-๒		นายวิเชียร กุ่มเกวียน ๐๘ ๗๔๙๙ ๒๒๗๖			
		A๙ อบต.บ้านจิว ๐ ๒๕๗๙ ๘๓๙๘		นายสมนึก พันธุ์ทองดี ๐๘ ๑๘๐๙ ๒๘๓๘			
		A๑๐ อบต.บ้านพุทุม ๐ ๒๑๙๙ ๓๘๓๓-๔		นายพีระศักดิ์ พงษ์พุมพิพัฒน์ ๐๘๒-๙๕๗๑๑๙๓			
		A๑๑ ทต.เชียงรากใหญ่ ๐ ๒๑๙๙ ๓๗๖๗		นายมานิตย์ แก้วพวง ๐๘-๑๙๐๘-๓๗๓๘			
		๒.		อำเภอเมืองปทุมธานี  นายพิษณุ ประภาธนานันท์ นายอำเภอเมืองปทุมธานี ๐๘ ๑๘๖๗ ๒๖๙๙ ๐ ๒๕๘๑ ๖๑๓๐	B๑๒ ทม.เมืองปทุมธานี ๐ ๒๕๘๑ ๕๗๓๗	๕.๓ ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัด เจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิจ อส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินของประชาชน  ๖. ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการ จังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือ ตามที่เห็นสมควร  ๗. หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ให้ รายงานให้จังหวัดทราบ ทางโทรสารหมายเลข ๐๒ ๕๘๑ ๗๑๒๒ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง	พล.ต.ต.พงษ์สวัสดิ์ หาญสวัสดิ์ ๐-๒๕๘๑-๖๔๐๐-๑
					B๑๓ ทต. บางหลวง ๐ ๒๕๘๑ ๒๑๓๐		นายรามณะ วิจิตรการ ๐๘ ๑๘๒๓ ๙๐๔๙
B๑๔ ทต.บางเดื่อ ๐ ๒๕๘๑ ๔๔๙๙ ต่อ ๙	พลตรีสมพงษ์ ธรรมสุธีร์ ๐๘ ๐๕๙๙ ๖๗๗๑						
B๑๕ ทม.บางคูวัด ๐ ๒๑๕๗ ๐๘๔๕-๕๐	นายวีระ กล้าสนอง ๐๘๐-๐๘๐-๐๔๒๕						
B๑๖ ทต.บางชะแยง ๐ ๒๕๗๕ ๒๐๙๗	นายณรงค์เวทย์ ลาภวิไล ๐๘-๑๘๑๒-๗๑๖๕						
B๑๗ อบต.บ้านกระแซง ๐ ๒๕๙๘ ๔๓๗๖	นายวีระ เจริญรอด ๐๘๑-๖๕๙๓๒๓๖						
B๑๘ ทต.บ้านกลาง ๐ ๒๕๗๙ ๖๘๗๗	นายปัญญา นพขำ ๐๘ ๐๔๔๑ ๖๑๖๔						
B๑๙ ทม.บางกะดี ๐ ๒๐๑๙ ๖๐๓๐ - ๖	นายธวัชชัย อึ้งอัมพรพิไล ๐๘ ๑๗๘๙ ๓๒๔๕						
B๒๐ ทต.บ้านใหม่ ๐ ๒๕๐๑ ๓๐๑๕	นายสมบุญรณ์ ปานย่อย ๐๘ ๒๔๕๐ ๐๙๙๙						

**๑.๒.๓ พื้นที่/สถานที่สำคัญของจังหวัดที่มีความเสี่ยง**

จังหวัดปทุมธานีเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่อยู่ใกล้กรุงเทพมหานคร จึงมีสถานที่สำคัญที่มีความเสี่ยงเมื่อเกิดอุทกภัยขึ้นในพื้นที่ มีรายละเอียดดังนี้

**๑.๒.๓.๑ พื้นที่เสี่ยงทางด้านอุตสาหกรรม จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี**

และเขตอุตสาหกรรมนวนคร

ลำดับ	อำเภอ	อุตสาหกรรม	การเตรียมการ	ผู้รับผิดชอบหลัก
๑.	อำเภอเมืองปทุมธานี	สวนอุตสาหกรรมบางกะดี	<p>๑. จัดประชุมทีมงานป้องกันน้ำท่วม ชักซ้อมความเข้าใจแผนการเฝ้าระวัง และมอบหมายหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>๒. ตรวจสอบสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบไฟฟ้า เครื่องปั่นไฟสำรอง น้ำมันเชื้อเพลิง ให้มีความพร้อมเมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย</p> <p>๓. ตรวจสอบความแข็งแรงของเขื่อนกันน้ำรอบโครงการ</p> <p>๔. จัดทีมเฝ้าติดตามข้อมูลข่าวสาร และหน่วยประสานงานกลาง ประจำการตลอด ๒๔ ชั่วโมง</p> <p>๕. ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินในพื้นที่</p> <p>๕. ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือตามความเห็นสมควร</p>	<p>๑. นางสุจินต์ อารังค์เทพพิทักษ์ ผู้จัดการอาวุโส สวนอุตสาหกรรมบางกะดี ๐๘ ๑๒๐๖ ๙๙๓๓๓</p>
๒.	อำเภอลองหลวง	เขตอุตสาหกรรมนวนคร	<p>๕. ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินในพื้นที่</p> <p>๕. ปฏิบัติการอื่นๆ ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือตามความเห็นสมควร</p>	<p>๒. นายณรงค์ฤทธิ์ สัมมานต ผู้จัดการฝ่ายบริหาร เขตอุตสาหกรรมนวนคร ๐๘ ๑๗๓๒ ๘๗๑๔</p>

**๑.๒.๓.๒ พื้นที่เสี่ยงวัด และโบราณสถาน ได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๘ แห่ง ได้แก่**

ลำดับ	อำเภอ	วัด/โบราณสถาน	การเตรียมการ	ผู้รับผิดชอบหลัก
๑.	อำเภอเมืองปทุมธานี	<p>๑. วัดโพธิ์เลื่อน</p> <p>๒. วัดชินวรารามวรวิหาร</p> <p>๓. วัดมะขาม</p> <p>๔. วัดน้ำวน</p> <p>๕. วัดบางเตือ</p> <p>๖. วัดสำแล</p> <p>๗. วัดมะขาม</p>	<p>๑. จัดให้มีระบบการแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้พระมีการเตรียมการป้องกัน หรืออพยพได้ทันเวลาที่</p> <p>๒. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ อาทิ เรือ สะพานไม้ ทางเดินสัญจรชั่วคราว เพื่อให้พระสัญจรเข้า - ออก ปฏิบัติภารกิจสงฆ์ ได้ตามปกติ</p> <p>๓. หากมีน้ำท่วมขังเป็นเวลานานให้ดำเนินการดังนี้</p> <p>๓.๑ ประสานสาธารณสุขอำเภอ ลงพื้นที่ดูแลสุขอนามัย และโรคระบาดที่มากับน้ำ</p> <p>๓.๒ ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินของวัด</p> <p>๔. ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือตามความเห็นสมควร</p>	<p>๑. นางพิมพ์ขวัญ รอดจิตต ผู้อำนวยการสำนักงานพระพุทธศาสนา จังหวัดปทุมธานี ๐๖ ๕๔๑๖ ๖๑๙๙</p> <p>๒. นางลักษมา ธารีเกษ วัฒนธรรมจังหวัดปทุมธานี ๐๘ ๑๘๗๐ ๘๙๕๔</p>
๒.	อำเภอสสามโคก	<p>๑. วัดไก่เตี้ย</p> <p>๒. วัดชัยสิทธิवास</p> <p>๓. วัดโบสถ์</p> <p>๔. วัดเชิงท่า</p> <p>๕. วัดกร่าง</p> <p>๖. วัดเจดีย์ทอง</p> <p>๗. วัดสุราษฎร์รังสรรค์</p> <p>๘. วัดสามัคคิยาราม</p> <p>๙. วัดปทุมทอง</p> <p>๑๐. วัดบัวทอง</p> <p>๑๑. วัดถั่วทอง</p>	<p>๓.๑ ประสานสาธารณสุขอำเภอ ลงพื้นที่ดูแลสุขอนามัย และโรคระบาดที่มากับน้ำ</p> <p>๓.๒ ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินของวัด</p> <p>๔. ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือตามความเห็นสมควร</p>	



๑.๒.๓.๓ พื้นที่เสี่ยงโรงเรียน รวม ๘ โรงเรียน

ลำดับ	อำเภอ	โรงเรียน	การเตรียมการ	ผู้รับผิดชอบ
๑.	อำเภอเมืองปทุมธานี	๑. ร.ร.วัดโพธิ์เลื่อน ๒. ร.ร.วัดมะขาม ๓. ร.ร.วัดบางเตือ	๑. จัดให้มีระบบการแจ้งเตือนล่วงหน้าที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้โรงเรียนมีการเตรียมการป้องกัน หรือปิดการเรียนการสอนได้ทันทั่วทั้งที่	ดร.กัมพล เจริญรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปทุมธานี เขต ๑ ๐๒ ๕๘๑ ๔๔๘๑
๒.	อำเภอสามโคก	๔. ร.ร.ชุมชนวัดไก่อี้อยู่ ๕. ร.ร.ชัยสิทธิवास ๖. ร.ร.พัฒนสายบำรุง ๗. ร.ร.วัดปทุมทอง ๘. ร.ร.วัดถั่วทอง	๒. จัดหาวัสดุอุปกรณ์ อาทิ เรือ สะพานไม้ ทางเดินสัญจรชั่วคราว เพื่อให้ครู และนักเรียนสัญจร เข้า - ออก ได้ตามปกติ ๓. หากมีน้ำท่วมขังเป็นเวลานานให้ดำเนินการดังนี้ ๓.๑ ประสานสาธารณสุขอำเภอลงพื้นที่ดูแลสุขภาพอนามัย และโรคระบาดที่มากับน้ำ ๓.๒ ประสานสถานีตำรวจภูธรในพื้นที่จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจ ร่วมกับอาสาสมัคร อาทิ อส. อปพร. ชรบ. อพป. ดูแลความสงบเรียบร้อย และทรัพย์สินของโรงเรียน ๔. ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการอำเภอ สั่งการ หรือตามที่เห็นสมควร	

๑.๒.๓.๔ พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังผิวการจราจรบริเวณถนนพหลโยธิน (ถ้าฝนตกมีปริมาณตั้งแต่ ๕๐ มิลลิเมตร ขึ้นไปต่อเนื่องเกินกว่า ๑ ชั่วโมง) จะทำให้เกิดน้ำท่วมขัง จำนวน ๓ จุด ดังนี้

๑) อนุสรณ์สถาน (พื้นที่อำเภอลำลูกกา/เทศบาลเมืองคูคต) ประกอบด้วย: หน้าอนุสรณ์สถาน/ปากทางเข้าลำลูกกา/หน้าเซียร์รังสิต/ตลาดสี่มุมเมือง/หมู่บ้านสีวลี





๒) บุญญาวรร (พื้นที่อำเภอคลองหลวง/เทศบาลเมืองคลองหลวง) ประกอบด้วย : ชุมชนประทานพร/หน้าไทรวัสดุ/หมู่บ้านไผ่ห้าส/หน้าบริษัทบุญญาวรร/ซอยหงสกุล/พลัมคอนโด

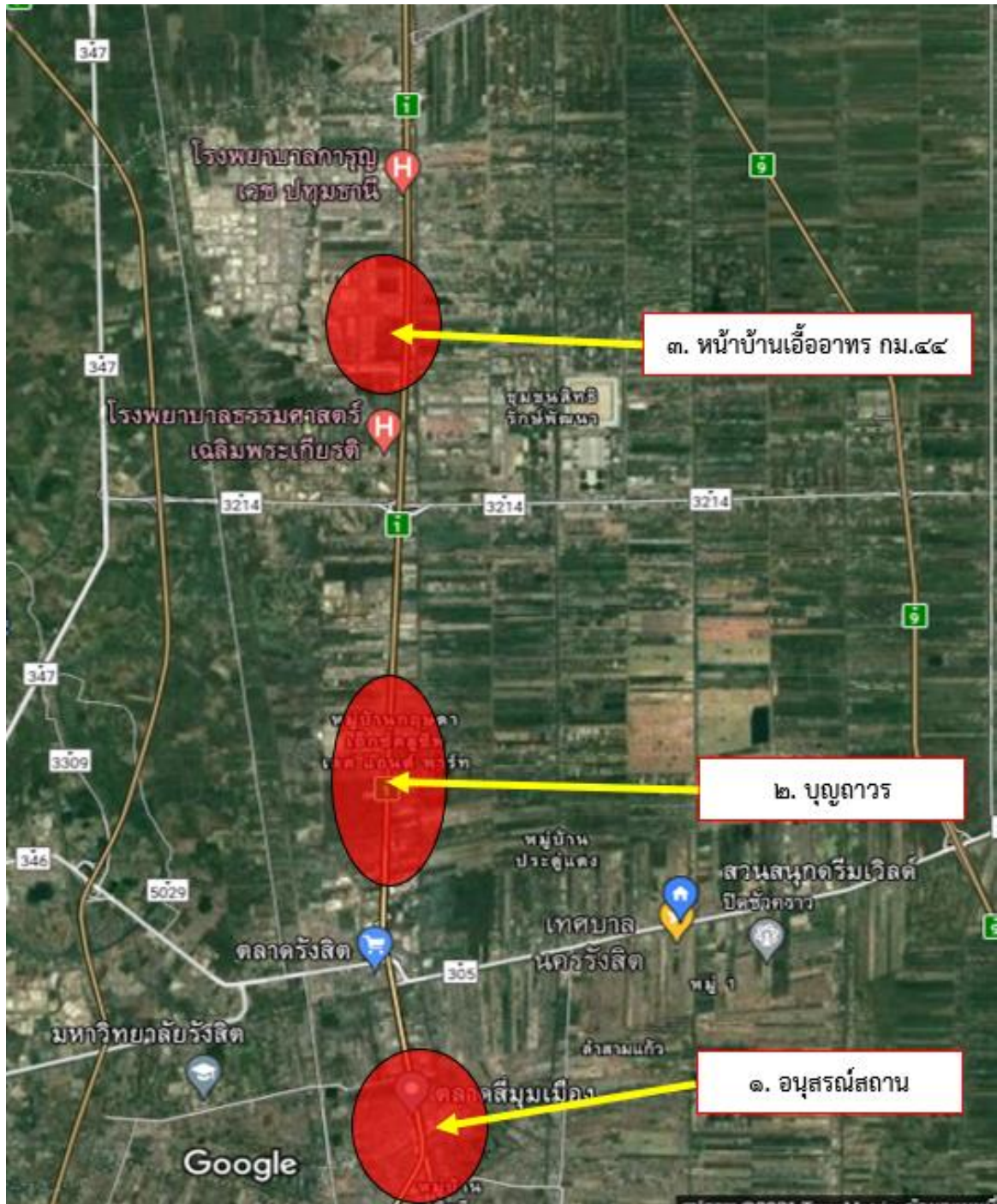


๓) หมู่บ้านเอื้ออาทร กม.๔๔ (พื้นที่อำเภอคลองหลวง/เทศบาลเมืองท่าโขลง) ประกอบด้วย : หมู่บ้านเอื้ออาทร พหลโยธิน กม.๔๔/กลุ่มอุตสาหกรรม MMC





ผังภาพรวมพื้นที่น้ำท่วมขังถนนพหลโยธิน ทั้ง ๓ จุด



/รายชื่อ...

รายชื่อผู้รับผิดชอบดูแลจุดเสี่ยงน้ำท่วมขังผิวจราจรถนนพหลโยธิน

ลำดับที่	จุดเสี่ยงน้ำท่วมขังผิวจราจรถนนพหลโยธิน	ผู้รับผิดชอบแขวงหลวงจังหวัด	ผู้ประสานในพื้นที่	การดำเนินการ
๑	อนุสรณ์สถาน	นายบัญชา เจริญธัญกรณ์ หมวดการทางรังสิต ๐๙ ๕๔๔๘ ๘๙๘๑	นายอนุสรณ์ คเชนทรพรรค หัวหน้าสำนักปลัด ทม. คูคต ๐๙ ๕๑๕๑ ๗๗๑๒	๑. ตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำทั้ง ๔ จุดเสี่ยงพร้อมใช้งาน ๒. จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และเครื่องสูบน้ำ
๒	บุญถาวร	นายบัญชา เจริญธัญกรณ์ หมวดการทางรังสิต ๐๙ ๕๔๔๘ ๘๙๘๑	จำเอกวิจิต วัฒนาไชย หัวหน้าฝ่ายป้องกัน ทม. คลองหลวง ๐๒ ๙๐๑ ๕๐๗๗	๓. ช่วยเหลือรถที่เสีย ลากรถ ช่อมารถ บริเวณกลุ่มเสี่ยงทั้ง ๓ จุด ๔. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ตำรวจ อปพร. จิตอาสา มูลนิธิกู้ภัย ฯลฯ ลงพื้นที่
๓	หมู่บ้านเอื้ออาทร กม.๔๔	นายบัญชา เจริญธัญกรณ์ หมวดการทางรังสิต ๐๙ ๕๔๔๘ ๘๙๘๑	นางสาวเกษราภรณ์ ถนอมสุข หัวหน้างานป้องกัน ทม. ท่าโขลง ๐๘ ๓๐๐๘ ๑๔๘๙	๕. ประสานชลประทานดำเนินการพร่องน้ำล่วงหน้าก่อนฝนตกหนักในพื้นที่ ๖. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมกรณีเครื่องสูบน้ำเสีย หรือระบายไม่ทัน

๒. ขอบเขต

อุทกภัย คือ เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจากมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติ จนเกินขีดความสามารถการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิตทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดน้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood)

๓. ภารกิจ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบของตนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกขั้นตอน ตามความรุนแรงของสาธารณภัย แบ่งเป็น

๑ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด มีนายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการจังหวัด ซึ่งรับผิดชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด รับผิดชอบการอำนวยความสะดวก กำกับ ดูแล สั่งการ และดำเนินการต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่าง ๆ ในทุกขั้นตอนตามศักยภาพของหน่วยงานในเขตจังหวัด และขอความร่วมมือจากหน่วยงานข้างเคียง เมื่อประเมินว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้

๒ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ มีนายอำเภอ เป็นผู้อำนวยการอำเภอ รับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตนและมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัด ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล มีนายกเทศมนตรี เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตนและมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล มีนายองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### ๓.๑ เป้าหมาย มีรายละเอียด ดังนี้

๓.๑.๑ เพื่อให้การป้องกันอุทกภัยของจังหวัดปทุมธานี สามารถปกป้องสถานที่สำคัญ พื้นที่เกษตร บ้านเรือนประชาชน และสิ่งสาธารณประโยชน์ได้ตามมาตรฐาน

๓.๑.๒ เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัย เป็นไปด้วยความรวดเร็ว ท้วถึง และเป็นระบบ บูรณาการการให้ความช่วยเหลือ โดยระดมสรรพกำลัง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การสนับสนุน กำลังพล วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันท่วงที

### ๓.๒ วัตถุประสงค์ มีรายละเอียด ดังนี้

๓.๒.๑ บูรณาการการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัย ตลอดจนให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ฟื้นฟูบูรณะในช่วงระยะแรกให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๓.๒.๒ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างชัดเจน ให้เตรียมความพร้อม และสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

๓.๒.๓ เพื่อให้การจัดการอุทกภัยในภาวะฉุกเฉินของจังหวัด มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน

๓.๒.๔ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน สื่อมวลชน และรายงานผู้อำนวยการจังหวัด อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด

## ๔. หลักการปฏิบัติ

๑ ในภาวะปกติ มุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย โดยเร่งดำเนินการป้องกันทั้งในเชิงโครงสร้าง และไม่เชิงโครงสร้าง การเตรียมความพร้อมทรัพยากร การกำหนดแนวทางการแจ้งเตือนประชาชน การกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และแผนรองรับการอพยพ

๒ ในภาวะฉุกเฉิน มุ่งเน้นการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตามมาตรฐาน เป็นเอกภาพ และมีความยืดหยุ่น ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตลอดจนระเบียบ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยนำระบบการบัญชาการเหตุการณ์มาใช้ในการปฏิบัติการเผชิญเหตุอุทกภัย การแบ่งมอบพื้นที่ภารกิจ และหน่วยงานรับผิดชอบให้เกิดความชัดเจน และให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และการรักษาชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นสำคัญ

## ๕. การปฏิบัติ

### ๕.๑ ในภาวะปกติ ดำเนินการลดความเสี่ยงจากอุทกภัย ดังนี้

#### ๕.๑.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ มีรายละเอียด ดังนี้

๑) จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนเผชิญเหตุอุทกภัยขึ้น และเตรียมการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย และมอบหมายภารกิจหน้าที่รับผิดชอบให้แก่หน่วยงานเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น

๒) แนวทางปฏิบัติที่ใช้โครงสร้าง (structural Measure) คือ การใช้สิ่งก่อสร้างหรือโครงสร้างทางกายภาพ เพื่อลดหรือหลีกเลี่ยงผลกระทบของภัยที่อาจเกิดขึ้น หมายรวมถึงระบบหรือโครงสร้างเชิงวิศวกรรมที่ประยุกต์ใช้เทคนิคต่าง ๆ เช่น การทำพนังหรือคันกั้นน้ำ ประตูน้ำ เขื่อน แก้มลิง ระบบระบายน้ำ เป็นต้น



๓) การก่อสร้างอาคาร การสร้างเส้นทางคมนาคม ถนน และสะพานที่ได้มาตรฐานที่ทนต่อการเกิดอุทกภัยและสภาพอากาศที่รุนแรง จะทำให้ช่วยลดผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้และลดความเสียหายของทรัพย์สินหากเกิดอุทกภัย

๔) การสร้างพังกั้นน้ำริมแม่น้ำ เพื่อป้องกันอุทกภัยจากน้ำท่วมตลิ่ง เพื่อช่วยลดผลกระทบหากปริมาณน้ำจากแม่น้ำมีระดับสูงขึ้น ซึ่งอาจทำให้ชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมตลิ่งได้รับความเสียหาย

๕) การขยายพื้นที่เส้นทางการไหลของน้ำ การสร้างทางและระบบระบายน้ำ เพื่อเป็นการช่วยระบายน้ำหากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเป็นจำนวนมาก เป็นการช่วยป้องกัน และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอุทกภัย

#### ๕.๑.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร มีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

๑) ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบความพร้อม และจำนวนบุคลากรที่จะสามารถให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยแบ่งเป็นประเภทการปฏิบัติงานภาคสนาม และการสนับสนุนการปฏิบัติงานในสำนักงาน

๒) การมาปฏิบัติงานประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด หรือศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าของจังหวัด

๓) การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรกล ยานพาหนะ ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบจำนวน ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล และวัสดุอุปกรณ์ ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยเฉพาะเรือหรือเรือท้องแบน รถยนต์บรรทุก เครื่องจักรกล ทั้งนี้ให้ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องใช้ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา

๔) ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซักซ้อมความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่ในสังกัด

#### (รายละเอียดตามภาคผนวก ข บัญชีเครื่องมือเครื่องจักรกล อุปกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี)

#### ๕.๑.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย

การจัดระบบการแจ้งเตือนภัย ในการติดตามข่าวสถานการณ์ ข่าวสารการพยากรณ์ ประกาศแจ้งเตือนต่าง ๆ เกี่ยวกับสภาพอากาศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ และเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยมีแนวทางในการดำเนินการ ดังนี้

๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ภายใต้ส่วนกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ/เหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารแต่ละระดับ พร้อมทั้งกำหนดแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน

๒) การมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย การส่งต่อข้อมูลทั้งในแนวระนาบและแนวตั้ง รวมถึงการกระจายข่าวสารการแจ้งเตือนไปยัง ชุมชน หมู่บ้าน ตำบล

๓) การกำหนดแนวทาง/วิธีการ ในการแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบการดำเนินการของจังหวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความตื่นตระหนก หรือข่าวสารในทางลบ (การปฏิบัติการข่าวสาร Information Operation: IO) ทั้งช่องทางที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ

/๔) การแจ้งเตือน...

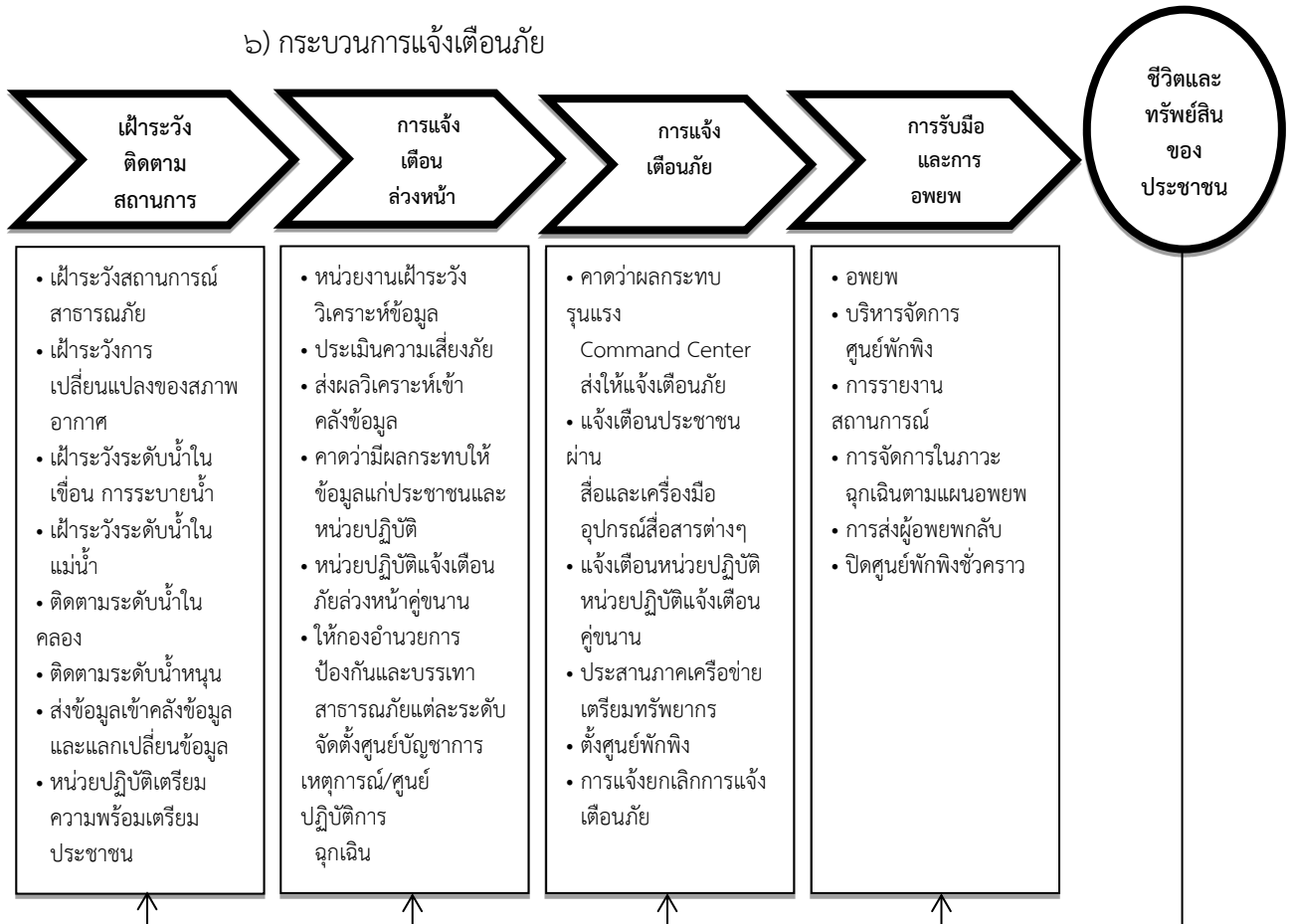
๔) การแจ้งเตือนประชาชน

- ตรวจสอบข้อมูลยืนยันความถูกต้องของการเกิดสาธารณภัยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกแหล่ง ก่อนแจ้งเตือนผ่านช่องทางการสื่อสารทุกชนิด
- ดำเนินการแจ้งเตือนไปยังชุมชนพื้นที่ประสบภัยและพื้นที่ข้างเคียง โดยสื่อต่างๆ ข่ายการสื่อสาร เครื่องมืออุปกรณ์เตือนภัยที่มีอยู่ของชุมชน เช่น วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว หอเตือนภัย เป็นต้น
- ข้อมูลการแจ้งเตือนภัยต้องชัดเจน และเข้าใจง่าย บ่งบอกถึงอันตรายที่กำลังเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน วิธีการปฏิบัติของประชาชน รวมทั้งวิธีการแจ้งเหตุ โดยต้องแจ้งเตือนจนกว่าสถานการณ์ภัยจะสิ้นสุด

๕) ระดับของระบบการเตือนภัย มีความหมายของสีในการเตือนภัย ดังนี้

- **สีแดง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- **สีส้ม** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
- **สีเหลือง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้ม ที่สถานการณ์จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ
- **สีน้ำเงิน** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิดทุก ๆ ๒๔ ชั่วโมง
- **สีเขียว** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

๖) กระบวนการแจ้งเตือนภัย



### ๕.๑.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ในการปฏิบัติภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธภัย ร่วมกับทหาร ให้ทุกหน่วยงานในจังหวัด มีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งมีการ ติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนระหว่างการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เพื่อ เป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฝ่ายทหาร อาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างพลเรือนกับทหาร หรือศูนย์ปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร ขึ้นอยู่กับระดับของหน่วยและสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกัน โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล และดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่ง พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีหน่วย ทหารที่ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี คือ กรมทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานที่ ๒

### ๕.๑.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาคม องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี บูรณาการความร่วมมือกับ องค์การสาธารณกุศล มูลนิธิ สมาคม ประชาชนจิตอาสา อปพร. และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีชุดกู้ชีพ กู้ภัย ที่อยู่ประจำในพื้นที่ เป็นหน่วยเผชิญเหตุ ในการค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้น ซึ่งเมื่อหน่วยงาน ดังกล่าวเข้ามาช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จะต้องมีการรายงานตัว และรับคำสั่งการปฏิบัติการ จากผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการท้องถิ่นในพื้นที่ตามลำดับแล้วแต่กรณี เพื่อร่วม ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทธภัย และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

### ๕.๑.๖ แนวทางการกำหนดพื้นที่/ศูนย์พักพิงชั่วคราว และการอพยพ

การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว ทุกอำเภอ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยในพื้นที่ใด และในพื้นที่นั้นมีผู้อยู่อาศัยจะก่อให้เกิดอันตรายหรือกีดขวางต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยให้ผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งอพยพ ผู้อยู่ในพื้นที่นั้นออกไปเฉพาะเท่าที่จำเป็น และเมื่อได้รับแจ้งเตือนภัยจำเป็นต้องอพยพ ให้อำเภอ/ท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่เสี่ยงภัย ให้หน่วยทหารในเขตพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นหน่วยสนับสนุนการอพยพ ภายใต้การสั่งการของผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่นและเจ้าพนักงานที่ได้รับมอบหมาย ตามลำดับแล้วแต่กรณี และปฏิบัติ หน้าที่ตามแผนอพยพ ดังนี้

๑) จัดให้มีสถานที่ปลอดภัยและที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัย ประชาชนและเจ้าหน้าที่ โดยจัดระเบียบพื้นที่อพยพให้เป็นสัดส่วนแต่ละครอบครัว หรือแต่ละชุมชน

๒) จัดกลุ่มผู้ประสบภัยโดยแบ่งประเภทของบุคคลตามลำดับการให้ความช่วยเหลือ เร่งด่วน เช่น ผู้ป่วยทุพพลภาพ คนพิการ คนชรา เด็ก และสตรีตามลำดับ โดยดำเนินการปฏิบัติตามขั้นตอนการอพยพ ที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒

๓) การอพยพประชาชนออกจากพื้นที่อันตราย ให้อพยพประชาชน และสัตว์เลี้ยงไปสู่พื้นที่ปลอดภัย โดยดำเนินการเท่าที่จำเป็น และไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ทั้งนี้ให้พึงระมัดระวังมิให้เกิดผลเสียทางด้านจิตวิทยามวลชนด้วย

๔) การอำนวยความสะดวกในสถานที่อพยพ ให้จัดระเบียบสถานที่อพยพ อำนาจความปลอดภัย และจัดเวรยามรักษาการณ์ อันประกอบไปด้วย ตำรวจ อาสาสมัคร อปพร. ประชาชนจิตอาสา

๕) จัดให้มีสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง เครื่องนุ่งห่ม ยารักษาโรค

๖) จัดให้มีการลงทะเบียนผู้อพยพ เพื่อเป็นการตรวจสอบจำนวนผู้ที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่

๗) จัดให้มีการรักษาพยาบาล และบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน แก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่อพยพ

๘) การอำนวยความสะดวกผู้อพยพ เช่น อำนาจความสะดวกด้านเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็น การปฐมพยาบาล การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ บริการอาหารน้ำดื่ม การดูแลรักษาความสะอาดให้ถูกสุขลักษณะ จัดสัดส่วนบริเวณปรุงอาหาร จัดระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน จัดระบบการรับของบริจาคให้ทั่วถึง และเป็นธรรม

๙) การป้องกัน ฝ้าระวัง และควบคุมโรคที่อาจเกิดขึ้นทั้งร่างกายและจิตใจของประชาชนผู้ประสบภัย

๑๐) แจ้งความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ การเกิดอุทกภัย ให้ผู้อพยพทราบเป็นระยะ ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้อพยพคลายความวิตกกังวล

๑๑) การอพยพกลับ เมื่อมีข่าวสารยืนยันอย่างชัดเจน จากผู้ว่าการจังหวัด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายประกาศยุติสถานการณ์ภัย ให้รีบแจ้งผู้อพยพเพื่อเตรียมความพร้อมในการอพยพกลับสู่ที่ตั้งต่อไป ตามแนวทางการเตรียมการอพยพ ข้อ ๕.๖ หน้า ๕๖-๕๘ บทที่ ๔ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๘ (ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓)

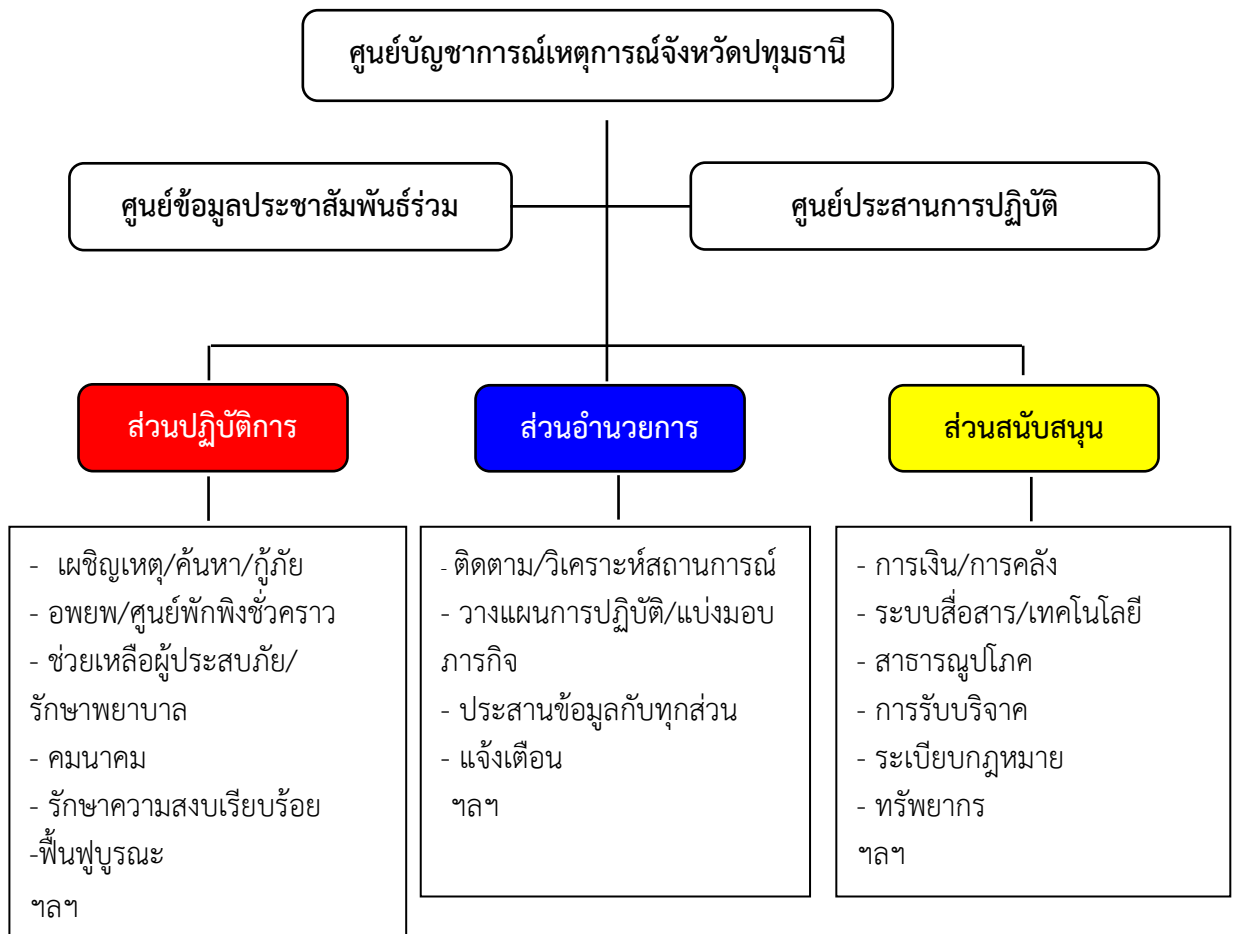
## ๕.๒ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

### ๕.๒.๑ องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

#### ก. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

(๑) เมื่อเกิดภัยขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดภัย ให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานีจัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี” เพื่อดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินถล่มจังหวัดปทุมธานี ขึ้น ณ ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี โดยมีผู้ว่าการจังหวัดเป็นผู้ควบคุม สั่งการและบัญชาการเหตุการณ์

ผังศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี



(๒) มอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย

(๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าพนักงาน จิตอาสาพระราชทาน อาสาสมัคร และทรัพยากรจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น บุคลากร ยานพาหนะ เครื่องจักร รถกู้ภัย เครื่องมือสื่อสาร ฯลฯ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการ รับสถานการณ์อุทกภัยและดินถล่ม โดยกำหนดให้ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี เป็นพื้นที่ระดมและจัดสรรทรัพยากร (Staging Area) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี และให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้ามารายงานตัวต่อผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อบริหารจัดการในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยต่อไป

(๔) จัดประชุมติดตามสถานการณ์หรือสรุปสถานการณ์ภัยทุก ๆ วัน จนกว่าสถานการณ์สาธารณภัยจะคลี่คลาย

**หน่วยงานหลัก :** สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดปทุมธานี และที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี

**หน่วยงานสนับสนุน :** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี โครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี แขวงทางหลวงปทุมธานี แขวงทางหลวงชนบทปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ ฯลฯ

/(๕) สํารวจ...



(๕) สำรวจและเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน เช่น ผนังกันน้ำ จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พื้นที่ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ

**หน่วยงานหลัก :** โครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ แขวงทางหลวงปทุมธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

**หน่วยงานสนับสนุน :** สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดปทุมธานี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองอำเภอ และหน่วยทหารทุกหน่วยในพื้นที่

(๖) การเตรียมระบบติดต่อสื่อสาร โดยจัดตั้งศูนย์การสื่อสาร เตรียมเครื่องมือสื่อสารหลัก /รอง ทุกระบบให้สามารถติดต่อกับทุกภาคส่วนได้อย่างรวดเร็วทั่วถึง

**หน่วยงานหลัก :** สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ และบริษัท ทีไอที จำกัด (จังหวัดปทุมธานี)

**หน่วยงานสนับสนุน :** สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี ตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี และสมาคมวิฑูษณ์สมัครเล่นปทุมธานี

(๗) การเตรียมพร้อมด้านการบริการทางการแพทย์

**หน่วยงานหลัก :** สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี และสถานพยาบาลในจังหวัดปทุมธานี

**หน่วยงานสนับสนุน :** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ทำการปกครองจังหวัด อำเภอทุกอำเภอ มูลนิธิร่วมกตัญญูปทุมธานี มูลนิธิป่อเต็กตึ๊งปทุมธานี ชมรมเยียวเวหาปทุมธานี มูลนิธิอาสาสมัครที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๘) เตรียมความพร้อมของแผนอพยพ จุดอพยพ เส้นทางอพยพ พาหนะในการอพยพประชาชน กรณีเมื่อสถานการณ์รุนแรงขึ้นถึงขั้นวิกฤตจำเป็นต้องอพยพประชาชนจำนวนมาก

**หน่วยงานหลัก :** กองพันทหารสื่อสาร ที่ ๑๓ พลปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยาน , พลปืนใหญ่ ต่อสู้อากาศยาน ที่ ๒ พัน ๔ , พันสื่อสาร ที่ ๑๓ , พลปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานที่ ๑ พัน ๗ , ศูนย์ป้องกันภัยทางอากาศกองทัพบก ที่ ๑ ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี สำนักงานขนส่งจังหวัดปทุมธานี สำนักงานพื้นที่การศึกษาจังหวัดปทุมธานี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

**หน่วยงานสนับสนุน :** สำนักงานจังหวัดปทุมธานี อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี สำนักพระพุทธศาสนาจังหวัดปทุมธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสาพระราชทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๙) เตรียมความพร้อมของสถานที่อพยพ และพาหนะในการอพยพสัตว์

**หน่วยงานหลัก :** ขนส่งจังหวัดปทุมธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

**หน่วยงานสนับสนุน :** แขวงทางหลวงปทุมธานี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) เตรียมความพร้อมด้านบริหารจัดการจราจร กรณีที่น้ำท่วมเส้นทางคมนาคม หรือถูกตัดขาด

**หน่วยงานหลัก :** กองบังคับการตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี สถานีตำรวจภูธรในพื้นที่ สถานีตำรวจทางหลวง ๑ กองกำกับการ ๑ กองบังคับการตำรวจทางหลวงที่ดูแลพื้นที่จังหวัดปทุมธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**หน่วยงานสนับสนุน :** อำเภอทุกอำเภอ แขวงทางหลวงปทุมธานี และแขวงทางหลวงชนบทปทุมธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑๑) เตรียมความพร้อมในการป้องกันระบบสาธารณูปโภค และอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ประสบภัย

**หน่วยงานหลัก :** องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๙ สาขา การประปาส่วนภูมิภาค ทั้ง ๔ สาขา และบริษัท ทีโอที จำกัด (จังหวัดปทุมธานี)

**หน่วยงานสนับสนุน :** องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ

#### ข. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัด

แนวทางการปฏิบัติของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด กรณียกระดับการจัดการสาธารณภัย เป็นระดับ ๓-๔ โดยมีการแบ่งมอบภารกิจของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) **ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม** มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่าง ๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยามวลชน โดยให้ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าว ร่วมกันจัดทำ ขอบเขตแผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม

(๒) **ศูนย์ประสานการปฏิบัติ** มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชน มูลนิธิ องค์กรการกุศล หน่วยกู้ชีพกู้ภัย และจังหวัดอื่น ๆ ที่จะมาเข้าร่วมในการดำเนินการสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี โดยให้สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขตแผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ประสานการปฏิบัติ

(๓) **ส่วนปฏิบัติการ** มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิต และปกป้องทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ พื้นฟูสู่สภาวะปกติ ดับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย บริการการแพทย์และสาธารณสุข คมนาคม รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร อพยพ และบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว ฯลฯ โดยให้หน่วยงานตามบทบาทหน้าที่ในบทที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒) เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายใน ของส่วนปฏิบัติการ

/ (๔) ส่วนอำนวยการ...

(๔) ส่วนอำนวยการ มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้งเตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากร ในภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการ เป็นฐานดำเนินการ ทั้งนี้ ให้ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี กอมน.จังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดปทุมธานี สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดปทุมธานี องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานหลัก โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในพร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี

#### (๕) ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ดังนี้

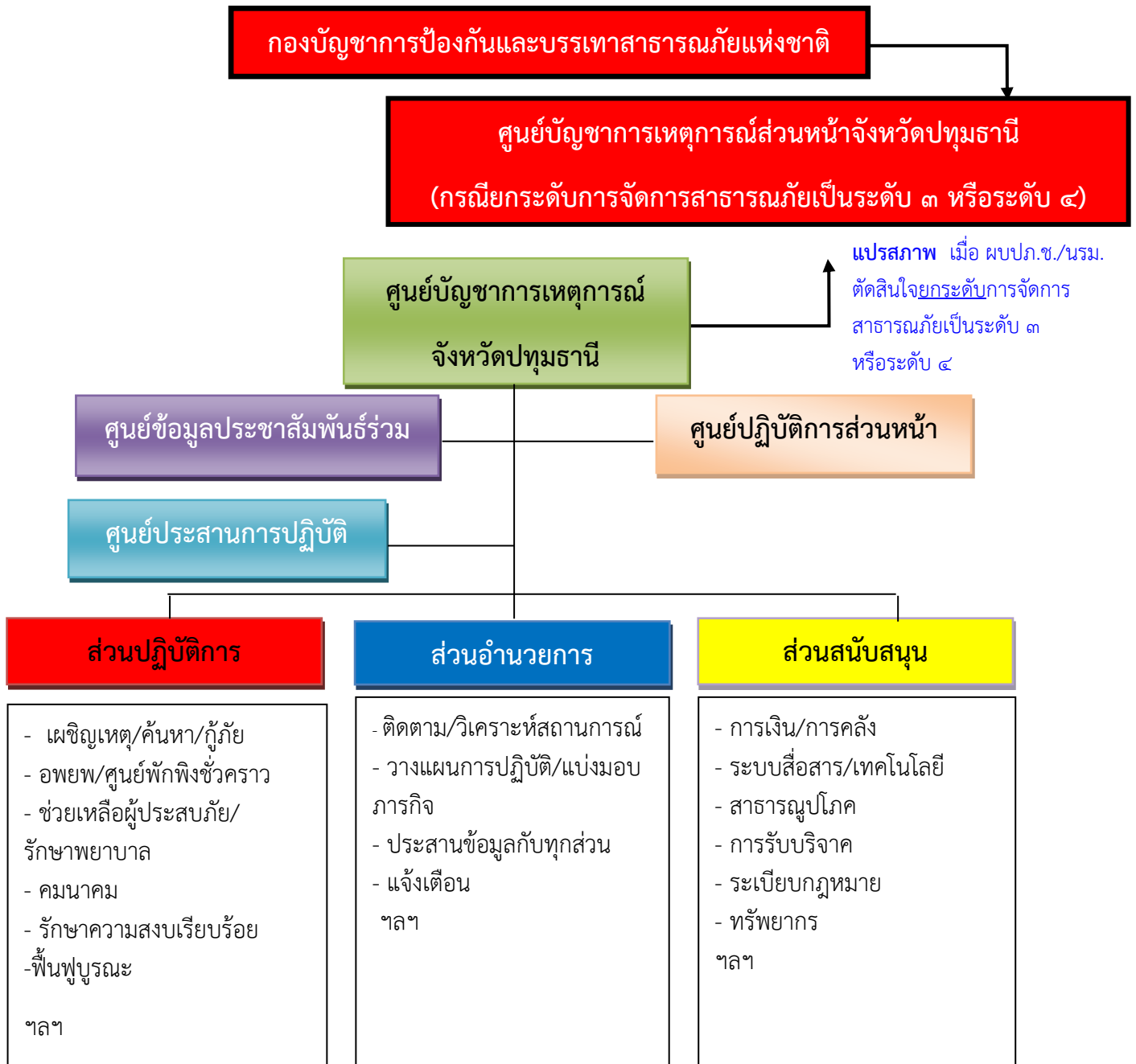
(๕.๑) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม การสาธารณสุขโรค การโยธาธิการและซ่อมบำรุง การฟื้นฟูเศรษฐกิจ สังคมและชุมชน โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

(๕.๒) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และการรับบริจาค ให้คลังจังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยรับผิดชอบหลักด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง และให้สำนักงานจังหวัดปทุมธานี เป็นหน่วยงานหลักด้านการรับบริจาค พร้อมทั้งให้ร่วมกันจัดทำขอบเขต แผนงาน ภารกิจ โครงสร้างภายใน ฯลฯ ตามที่เห็นควร

ในกรณีผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรี ตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณสุขของจังหวัดปทุมธานีเป็นการจัดการสาธารณสุขขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือ การจัดการสาธารณสุขร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบก.จ.ปท.) แปรสภาพ เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานีของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลัง และทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณสุข และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน และฝ่ายทหารตลอดจนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์การสาธาณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยมี โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี ตามแผนภาพดังนี้

โครงสร้าง...

โครงสร้าง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี



**๕.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในการบัญชาการเหตุการณ์ Incident Command** คือ โครงสร้างการบัญชาการพื้นฐานที่มีผู้บัญชาการเหตุการณ์รับผิดชอบการจัดการเหตุการณ์ทั้งหมดแต่ผู้เดียว โดยมีระดับการจัดการสาธารณสุขแบ่งเป็น ๔ ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณสุข ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ระดับการจัดการสาธารณสุข	องค์กรรับผิดชอบการจัดการสาธารณสุข ในภาวะปกติ (ในช่วงไม่เกิดสาธารณสุข)	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน ในช่วงเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณสุข	ผู้บัญชาการ ผู้มีอำนาจตาม (กฎหมาย)
<b>ระดับ ๑</b> อำเภอ/ เทศบาลนคร/ เทศบาลเมือง/ เทศบาล ตำบล/ องค์การบริหาร ส่วนตำบลเข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณสุข	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณสุขเทศบาลนคร จำนวน ๑ แห่ง/ เทศบาลเมือง จำนวน ๙ แห่ง/ เทศบาลตำบล จำนวน ๑๗ แห่ง /องค์การบริหาร ส่วนตำบล จำนวน ๓๕ แห่ง กอปภ.ทม/ทต/อบต	ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน ท้องถิ่นจัดตั้งศูนย์ฯ กอปภ.ทม/ทต/อบต	ผู้อำนวยการ ท้องถิ่น
	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณสุขอำเภอ อ.กอปภ จำนวน ๗ แห่ง	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอจัดตั้ง.อ.กอปภ) (ศูนย์ฯ อำเภอ	ผู้อำนวยการ อำเภอ
<b>ระดับ ๒</b> จังหวัด เข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณสุข	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดปทุมธานี จัดตั้ง ศูนย์ฯ จ.กอปภ จังหวัด	ผู้อำนวยการ จังหวัด

**ข. การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม Unified Command**

**๑) เมื่อเกิดสาธารณสุขขนาดเล็ก ความรุนแรงระดับ ๑ ให้ปฏิบัติ ดังนี้**

เมื่อ เกิดสาธารณสุข ที่มีสถานการณ์สาธารณสุขขนาดเล็กความรุนแรง ระดับ ๑ ซึ่งอาจมีผลกระทบเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบล ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ เข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ

**๒) ความรุนแรงระดับ กรณีเกิดสาธารณสุขขนาดกลาง ๒ ผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุมสถานการณ์**

(๒.๑) เมื่อเกิดสาธารณสุข มีความรุนแรงของสาธารณสุขขนาดกลาง (ความรุนแรง ระดับ ๒) ขยายเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ อำเภอได้วิเคราะห์และประเมินศักยภาพด้านทรัพยากร ความซับซ้อนของภัยในพื้นที่ เกินขีดความสามารถของผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการอำเภอ ขอรับการสนับสนุนจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์

/(๒.๒) กรณี...



(๒.๒) กรณีผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้อำเภอ/ เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลรับข้อสั่งการจากผู้อำนวยการจังหวัดไปปฏิบัติ

(๒.๓) เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุมสถานการณ์ ให้จังหวัดสนับสนุน การปฏิบัติ ในการเผชิญเหตุสาธารณภัยแต่ละด้านอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

(๒.๓.๑) ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี (ศบค.จ.) ควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย ตามแนวทางการปฏิบัติในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒) โดยดำเนินการดังนี้

(๒.๓.๒) หน่วยงานหลักประจำส่วนต่าง ๆ เช่น ส่วนปฏิบัติการ ส่วนอำนวยการ ส่วนสนับสนุน เป็นต้น รายงานผลการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ผู้อำนวยการ จังหวัดปทุมธานีทราบ และให้สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สรุปและรวบรวม ข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

(๒.๓.๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความ ช่วยเหลือพร้อมทั้งความต้องการรับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ทราบทุกวันจนกว่าสถานการณ์ภัยจะยุติ

**๓) กรณีการเกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่และสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓ หรือระดับ ๔)**

เกิดผลกระทบรุนแรงกว้างขวางมีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้าง เกินขีด ความสามารถของจังหวัด (ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัด) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ/ อุปกรณ์พิเศษ / กำลังสนับสนุนระดมสรรพกำลังทุกภาคส่วน เพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน/ บรรเทาภัย หรือเกิดผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤติการณ์ มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และขวัญกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เข้าควบคุมสถานการณ์/ แก้ไขปัญหา/ ระงับภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๓.๑) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี ปรับโครงสร้างเป็น ศูนย์บัญชาการส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี ทันที เมื่อมีการยกระดับความรุนแรงของภัยเป็นระดับ ๓-๔ เพื่อเป็นส่วนหน้าระดับจังหวัด ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากกองบัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช) เพื่อจัดทำข้อมูลบัญชีทรัพยากร พื้นที่ความเสียหาย และผลการ ปฏิบัติการที่ผ่านมา รายงานและประสานขอรับการสนับสนุน และความช่วยเหลือจากกองบัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช)

๓.๒) ให้ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี (ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) ขึ้นกับ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช) โดยมีผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์สาธารณภัย ความรุนแรงระดับ ๓ เข้าสั่งการ และบัญชาการเหตุการณ์ โดยให้ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ควบคุม กำกับการปฏิบัติหน้าที่ตามการสั่งการของผู้บัญชาการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

กรณีเหตุการณ์สาธารณภัย ความรุนแรงระดับ ๔ นายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้อำนาจ มาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าควบคุมสถานการณ์ มีอำนาจสั่งการและบัญชาการให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมถึงให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในพื้นที่ที่กำหนด ได้ทั่วราชอาณาจักร

### ๕.๒.๓ การเผชิญเหตุทุกภัย มีรายละเอียด ดังนี้

#### ๕.๒.๓.๑ การควบคุมสถานการณ์ภาวะฉุกเฉิน

การดำเนินการให้เจ้าหน้าที่ เจ้าพนักงาน และอาสาสมัครต่าง ๆ ที่มาร่วมปฏิบัติงานเข้ารายงานตัวที่ศูนย์บัญชาการฯ จังหวัดในพื้นที่ที่เกิดภัยก่อนรับมอบภารกิจ และพื้นที่รับผิดชอบไปปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุหรือแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยจากส่วนอำนาจการ

๑) การปฏิบัติการค้นหาระยะ ๒๔ ชั่วโมงแรก (๑ วัน) เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ น้ำดื่ม อาหารปรุงสำเร็จ เสื้อผ้า ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) กำหนดเขตและกันเขตพื้นที่ประสบภัย ห้ามไม่ให้ผู้ไม่มีหน้าที่และความรับผิดชอบเข้าพื้นที่ประสบภัย

๑.๒) สนธิกำลังเข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว ดังนี้

๑.๒.๑) สั่งการให้หน่วยกู้ชีพกู้ภัย ที่มีศักยภาพเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

๑.๒.๒) สั่งการให้เครื่องจักร เครื่องมือที่จำเป็น เช่น เรือท้องแบน เครื่องสูบน้ำ

ขนาดใหญ่ รถบรรทุกขนย้าย รถกู้ภัยขนาดใหญ่ ฯลฯ เข้าปฏิบัติการในพื้นที่ประสบภัย

๑.๓) อพยพประชาชนและสัตว์เลี้ยง ตามความจำเป็นของสถานการณ์ภัย

๑.๔) กรณีพื้นที่ใดเป็นพื้นที่วิกฤติ ไม่สามารถเข้าพื้นที่โดยทางรถยนต์ หรือทางเรือได้ ให้ประสานขอรับการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์จากหน่วยทหาร หรือตำรวจในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน

๑.๕) จัดสถานที่อยู่อาศัยชั่วคราวแก่ผู้ประสบภัยที่บ้านเรือนเสียหายอย่างเร่งด่วน เป็นลำดับแรก จัดระเบียบสถานที่อพยพ พร้อมทั้งลงทะเบียนผู้อพยพ

๑.๖) ระดมกำลังแพทย์และพยาบาลจากโรงพยาบาลใกล้เคียง เข้าช่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัย

๑.๗) กรณีที่โครงสร้างพื้นฐานได้รับความเสียหายให้เร่งซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ระบบสื่อสาร ไฟฟ้า และประปา แล้วแต่กรณีให้สามารถใช้งานได้หรือจัดทำระบบสำรองเพื่อให้ชุดปฏิบัติการสามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ได้

๑.๘) จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคพื้นฐานตลอดจนจัดหา อาหารที่ปรุงสำเร็จ น้ำดื่ม เครื่องยังชีพที่จำเป็นให้แก่ประชาชน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยให้เพียงพอและทั่วถึง

๒) การปฏิบัติการค้นหาระยะ ๒๔-๔๘ ชั่วโมง (๑-๒ วัน) เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต และทรัพย์สิน สืบหาญาติ จัดตั้งบ้านพักชั่วคราว การรักษาพยาบาล การจัดการศพ อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องครัว และข้อมูลสถานการณ์ ให้ปฏิบัติ ดังนี้

๒.๑) สำรวจความต้องการของผู้ประสบภัยในเบื้องต้น เพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องในช่วงระหว่างเกิดภัย และจัดทำบัญชีการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๒) สนับสนุนและส่งเสริมกำลังบำรุงด้านเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ด้านการรักษาพยาบาล เช่น โลหิต ยา และเวชภัณฑ์ ที่จำเป็นมายังพื้นที่ประสบภัยและเตรียมสถานพยาบาลสำรองให้เพียงพอ

๒.๓) จัดส่งปัจจัยสี่ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค และเครื่องนุ่งห่ม มายังสถานที่อพยพชั่วคราว

๒.๔) ตรวจสอบเส้นทางคมนาคมที่รับผิดชอบ ที่ชำรุดเสียหายจากอุทกภัย พร้อมทั้งติดป้ายเตือนหรือวางแผงปิดกั้นช่องทางการจราจรให้ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้ทราบ จัดเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือสมาชิกกองอาสาสมัครรักษาดินแดน อาสาสมัคร อปพร. อำนวยความสะดวกการจราจรในจุดอันตราย

๒.๕) รักษาความสงบเรียบร้อย และจัดการจราจรในพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่อพยพ

๒.๖) ตั้งศูนย์ข้อมูลผู้ประสบภัยจากอุทกภัยขึ้น เพื่อรวบรวมข้อมูลและเป็นแหล่งข้อมูลประสานงานให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลผู้บาดเจ็บ และเสียชีวิต

๓) การปฏิบัติภารกิจในระยะ ๔๘-๗๒ ชั่วโมง (๒-๓ วัน) เน้นการค้นหาผู้รอดชีวิต การสืบหาญาติ การรักษาพยาบาล การจัดการศพ การสงเคราะห์เบื้องต้น เงินชดเชย การค้นหาทรัพย์สิน และข้อมูลการให้ความช่วยเหลือให้ปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) กรณีมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากจัดเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์เก็บรักษาศพ ในระยะแรก (วัดและตู้แช่ศพ) พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบชั้นสุตราบเบื้องต้น บันทึกข้อมูลศพ การเก็บรักษา หลักฐาน และเตรียมข้อมูลทั้งหมด เพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล

๓.๒) การจัดหน่วยบริการประกันสังคมเคลื่อนที่และให้บริการทางการแพทย์

๓.๓) ติดตามประเมินสถานการณ์อุทกภัยอย่างใกล้ชิด ตลอดจนประสานการช่วยเหลือ รับเรื่องราวร้องทุกข์ประสานรับข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น ความต้องการเบื้องต้น

๔) การปฏิบัติภารกิจค้นหาหลังระยะ ๗๒ ชั่วโมง ขึ้นไป (หลัง ๓ วัน ขึ้นไป) ให้พิจารณาสนับสนุน การปฏิบัติภารกิจระยะ ๒๔ ชั่วโมงแรก (๑ วัน) เป็นลำดับแรกก่อน การปฏิบัติภารกิจระยะ ๒๔-๔๘ ชั่วโมง (๑-๒ วัน) และการปฏิบัติภารกิจระยะ ๔๘-๗๒ ชั่วโมง (๒-๓ วัน) ตามลำดับ โดยเน้นการช่วยเหลือชีวิตคนก่อน ตามด้วยทรัพย์สิน พร้อมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุม และทั่วถึงตลอดจนการปรับเปลี่ยน กำลังพล เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

#### **๕.๒.๓.๒ การมอบหมายภารกิจในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ**

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด กำหนดแนวทาง ขั้นตอน การปฏิบัติในการแก้ไขปัญหามลพิษที่เกิดขึ้น โดยมอบหมายภารกิจ พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดหน่วยงานให้ เกิดความชัดเจนสอดคล้องกับข้อเท็จจริงและความเสี่ยงในพื้นที่ โดยมีการแบ่งการดำเนินการ ดังนี้

**๑) หน่วยวิเคราะห์ การบริหารจัดการน้ำ** มีหน้าที่ ติดตามสถานการณ์สภาพ อากาศ ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ แหล่งน้ำที่สำคัญ หากพบสถานการณ์ที่เสี่ยงต่อการเกิด อุทกภัย ให้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ โดยการระบายน้ำเข้าทุ่ง การเปิดทางน้ำ การทำแนว ป้องกัน การวางกระสอบทราย การผลักดันน้ำ ฯลฯ และรายงานผลการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ของจังหวัดปทุมธานี เสนอต่อกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

หน่วยงานหลัก ได้แก่ โครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษารังสิตเหนือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### ผังเส้นทางจราจรพื้นที่รับน้ำและระบายน้ำของจังหวัดปทุมธานี



๑. โครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี พื้นที่ชลประทานประมาณ ๗๘,๐๐๐ ไร่ เขตอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา

การบริหารจัดการน้ำในโครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี มีการเฝ้าระวังปริมาณน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยาก่อนเข้าพื้นที่จังหวัดปทุมธานีที่สถานี C. ๒๙ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หากปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านจากเขื่อนเจ้าพระยารวมกับแม่น้ำที่ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก มากกว่า ๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ดังนั้น การเฝ้าระวังจึงกำหนดไว้ที่ ๒,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

พื้นที่นอกเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คือ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้ง ๒ ฝั่ง เขตอำเภอสามโคกและอำเภอเมืองปทุมธานี (บางส่วน) อยู่ในการดูแลรับผิดชอบโดยโครงการชลประทานจังหวัด เนื้อที่ประมาณ ๗๘,๐๐๐ ไร่ ภารกิจหลัก คือ ดูแลรักษาอาคารบังคับน้ำต่าง ๆ ของระบบป้องกันน้ำท่วมตามแนวคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ถนนเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยาระยะทาง ๓๐ กิโลเมตร

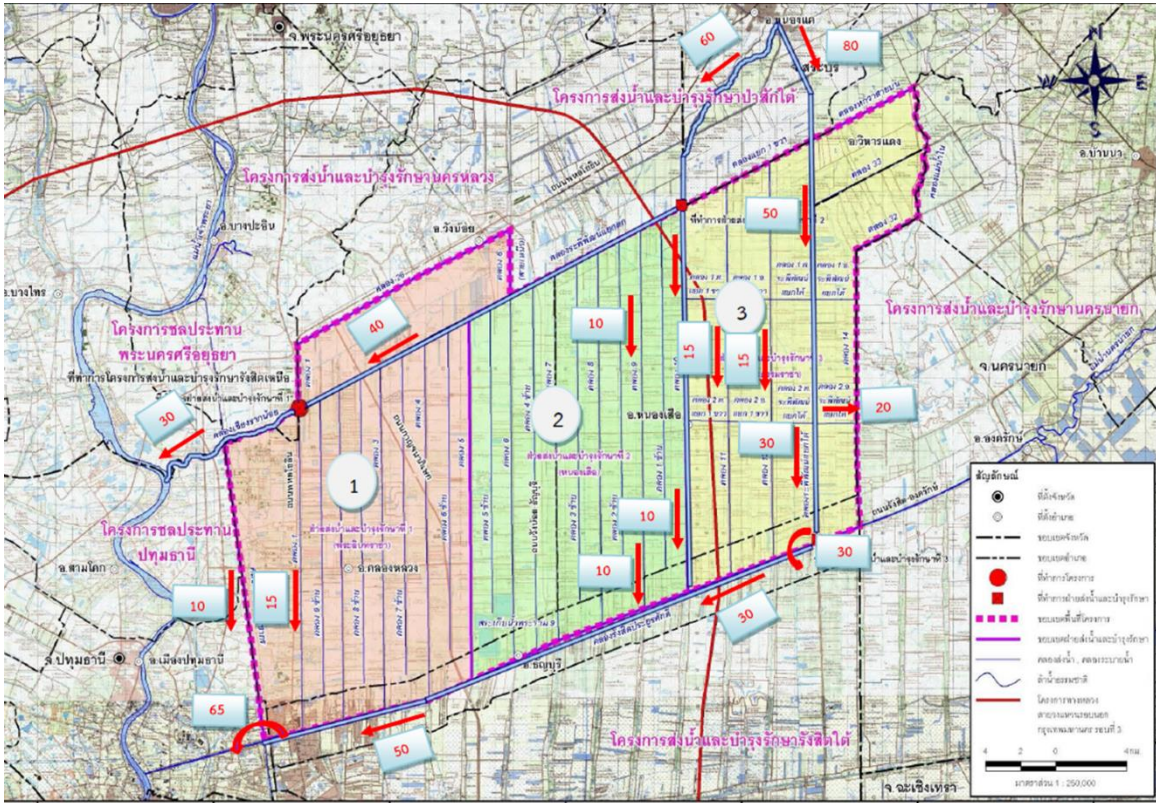
อาคารชลประทาน ฝิ่งตะวันตกและฝิ่งตะวันออก ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

อาคารชลประทาน โครงการชลประทานจังหวัด						
ลำดับ	ปตร/สถานีสูบน้ำ	ขนาดบาน(ม.)	ขนาดเครื่องสูบน้ำ ลมม./วินาที	เครื่องสูบน้ำ		
				จำนวน(เครื่อง)	ใช้งานได้	ลมม/วินาที
(ฝิ่งตะวันออก)						
๑	ปตร.และสน. คลองเชียงรากน้อย	๖.๐๐x๖.๐๐	๓.๐๐	๕	๕	๑๕
๒	ปตร.และสน. คลองเชียงรากใหม่	๖.๐๐x๖.๐๐	๓.๐๐	๕	๕	๑๕
๓	ปตร. บ้านพลับ	๕.๕๐x๕.๐๐				
๔	ปตร. คลองโคกตาเขียว	๓.๕๐x๔.๕๐				
๕	ปตร. คลองสาธารณะ	๕.๕๐x๕.๐๐				
๖	ปตร. คลองคู	๕.๕๐x๕.๐๐				
๗	ปตร.และ สน.คลองบ้านพร้าว	๖.๐๐x๔.๐๐	๓.๐๐	๔	๔	๑๒
๘	ปตร. บ้านห้องคู้	๓.๕๐x๓.๐๐				
๙	ปตร.คลองเชียงรากใหญ่	๖.๐๐x๗.๐๐				
๑๐	ปตร.และ สน.คลองบ้านกระแซง	๖.๐๐x๔.๕๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๑๑	ปตร.และ สน.คลองบางหลวงเชียงราก	๖.๕๐x๗.๐๐	๓.๐๐	๖	๖	๑๘
รวม (ฝิ่งตะวันออก)				๒๒	๒๒	๖๒
(ฝิ่งตะวันตก)						
๑	ปตร.สน.คลองควาย(สามโคก)	๖.๕๐x๔.๕๐	๓.๐๐	๑	๑	๓
๒	ปตร.สน.คลองบางเตย	๗.๗๕x๗.๐๐	๓.๐๐	๒	๒	๖
๓	ปตร.คลองวัดดอกไม้	๔.๕๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๔	ปตร.คลองวัดตำหนัก	๔.๕๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๕	ปตร.และ สน.คลองสะแก	๔.๕๐x๕.๐๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๖	ปตร.คลองเกาะปิ่น	๔.๕๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๗	ปตร.คลองบ้านธาตุ	๔.๕๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๘	ปตร.คลองวัดสิงห์	๔.๐๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๙	ปตร.คลองวัดแจ้ง	๔.๐๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๑๐	ปตร.คลองขนอน	๔.๐๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๑๑	ปตร.คลองป่าฝ้าย	๔.๐๐x๕.๐๐	-	-	-	-
๑๒	ปตร.และ สน.คลองวี	๔.๕๐x๖.๐๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๑๓	ปตร.และสน.คลองใหญ่	๖.๐๐x๖.๐๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๑๔	ปตร.และ สน.คลองคันเหนือ	๔.๕๐x๖.๐๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๑๕	ปตร.คลองบางนา	๔.๕๐x๖.๐๐	-	-	-	-
๑๖	ปตร.และ สน.คลองบางโพธิ์เหนือ	๖.๕๐x๖.๐๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๑๗	ปตร.และ สน.คลองพิบูล	๔.๕๐x๖.๐๐	๓.๐๐	๑	๑	๓
๑๘	ปตร.คลองบางปรอก	๔.๕๐x๖.๐๐				
๑๙	ปตร.และ สน.คลองบางหลวง	๖.๐๐x๕.๕๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๒๐	ปตร.และ สน.คลองบางโพธิ์ใต้	๕.๕๐x๕.๕๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๒๑	ปตร.และ สน.คลองบางเคื่อ	๔.๕๐x๕.๐๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๒๒	ปตร.และ สน.คลองนา	๔.๕๐x๔.๕๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๒๓	ปตร.สน.คลองควาย(อำเภอเมือง)	๖.๐๐x๖.๐๐				
๒๔	ปตร.และ สน.คลองยายช้อย	๑.๕๐x๒.๕๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๒๕	ปตร.และ สน.คลองบางกะจัน	๓.๕๐x๕.๐๐	๑.๐๐	๒	๒	๒
๒๖	ปตร.และ สน.คลองบางคูวัด	๕.๕๐x๖.๐๐	๒.๐๐	๒	๒	๔
๒๗	ปตร.คลองเกาะเกรียง	๔.๕๐x๕.๐๐	-	-	-	-
รวม (ฝิ่งตะวันตก)				๒๘	๒๘	๔๘
รวมทั้งหมด				๕๐	๕๐	๑๑๐



๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ พื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๔๘๓,๑๕๐ ไร่ เขตอำเภอ คลองหลวง อำเภอหนองเสือ และอำเภอธัญบุรี ผังทิศเหนือของคลองรังสิตประยูรศักดิ์ รับน้ำจากคลอง ระพีพัฒน์มาทางคลอง ๑๓ และคลองระพีพัฒน์แยกตก อีกส่วนหนึ่งรับน้ำเข้ามาทางคลองเปรมประชากร

ผังการบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)



การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

๑. ควบคุมการระบายน้ำ โดยพิจารณา ร่วมกับการระบายน้ำของพื้นที่ตอนล่าง เพื่อไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนด

๒. ควบคุมปริมาณน้ำท้าย ปตร. พระศรีเสาวภาค ๘๐ cms ลงคลองระพีพัฒน์แยกใต้

- ระบายลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ผ่านคลอง๑๑ จำนวน ๑๕ cms และผ่านคลอง๑๒ จำนวน ๑๕ cms

- ระบายลงคลองระพีพัฒน์แยกใต้ ๕๐ cms

- ระบายลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ที่ ปตร. คลอง ๑๓ ผ่านคลอง ๑๔ จำนวน ๒๐ cms

- ระบายผ่านไซฟอนพระธรรมราชา ๓๐ cms ลอดใต้คลองรังสิต ไปลงคลอง๑๓ ช่วงล่าง

๓. ควบคุมปริมาณน้ำด้านท้าย ปตร. พระศรีศิลป์ ๖๐ cms ลงคลองระพีพัฒน์แยกตก

- ระบายลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ผ่านคลอง๑๐ จำนวน ๑๐ cms

- ระบายลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ผ่านคลอง ๙ จำนวน ๑๐ cms

- ระบายผ่านไซฟอนพระอินทราชา ผ่านคลองเชียงรากน้อย ๔๐ cms

- ระบายผ่าน ปตร. เชียงรากน้อย ๓๐ cms

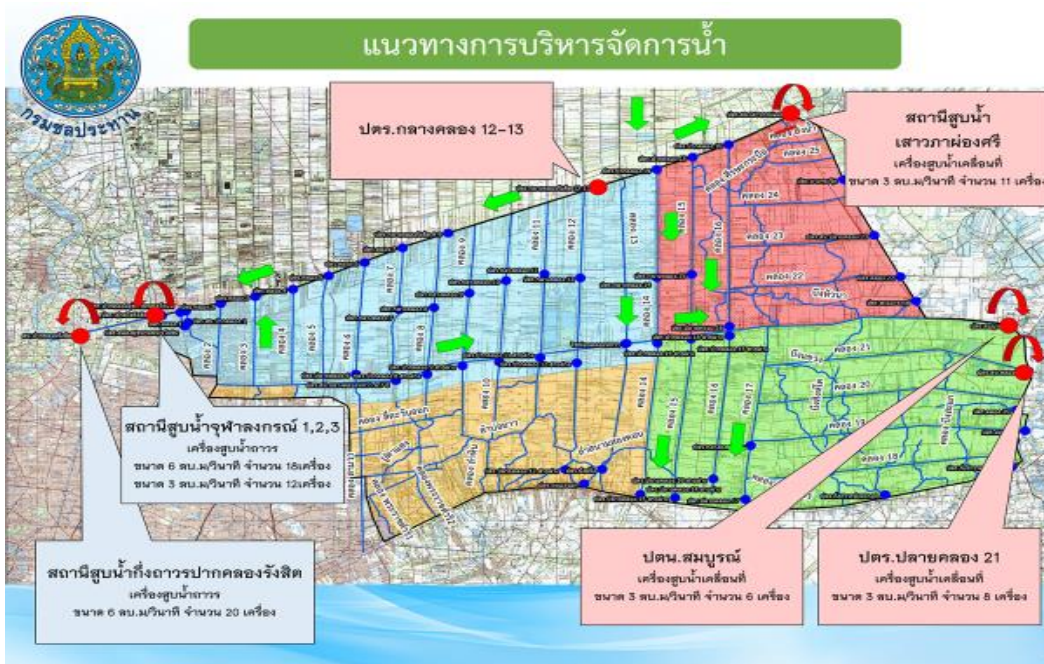
- ระบายผ่านคลองเปรมประชากร ๑๐ cms ลงสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และ ม.เจ้าพระยาที่

สถานีสูบน้ำหลวงกรณ์

๔. กรณีประสบภัยน้ำท่วมพื้นที่ที่จะทำการสูบน้ำระบายน้ำออก คลองรังสิตประยูรศักดิ์และคลอง

เชียงรากน้อย

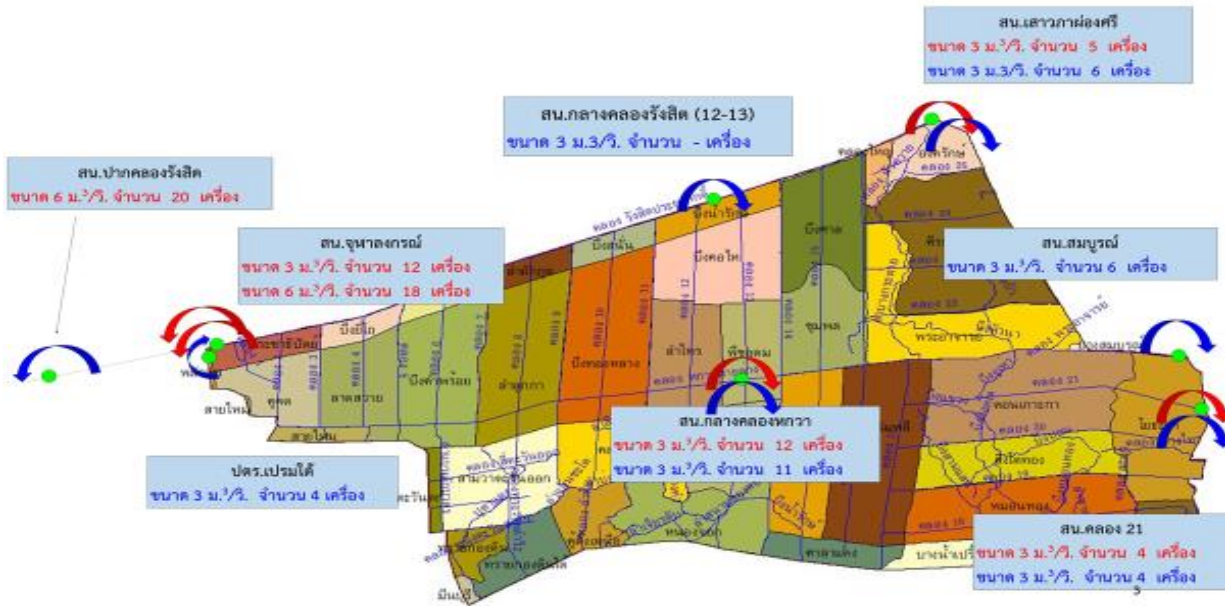
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ชลประทานประมาณ ๑๒๘,๓๗๐ ไร่ เขตอำเภอ ลำลูกกา และอำเภอธัญบุรี ฝั่งทิศใต้ของคลองรังสิตรับน้ำจากคลองรังสิต คลอง ๑๓ และบางส่วนของระบายลงมา จากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือเข้ามายังคลองรังสิต



/จุดที่ตั้ง...



## จุดที่ตั้งเครื่องสูบน้ำถาวรและเคลื่อนที่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้



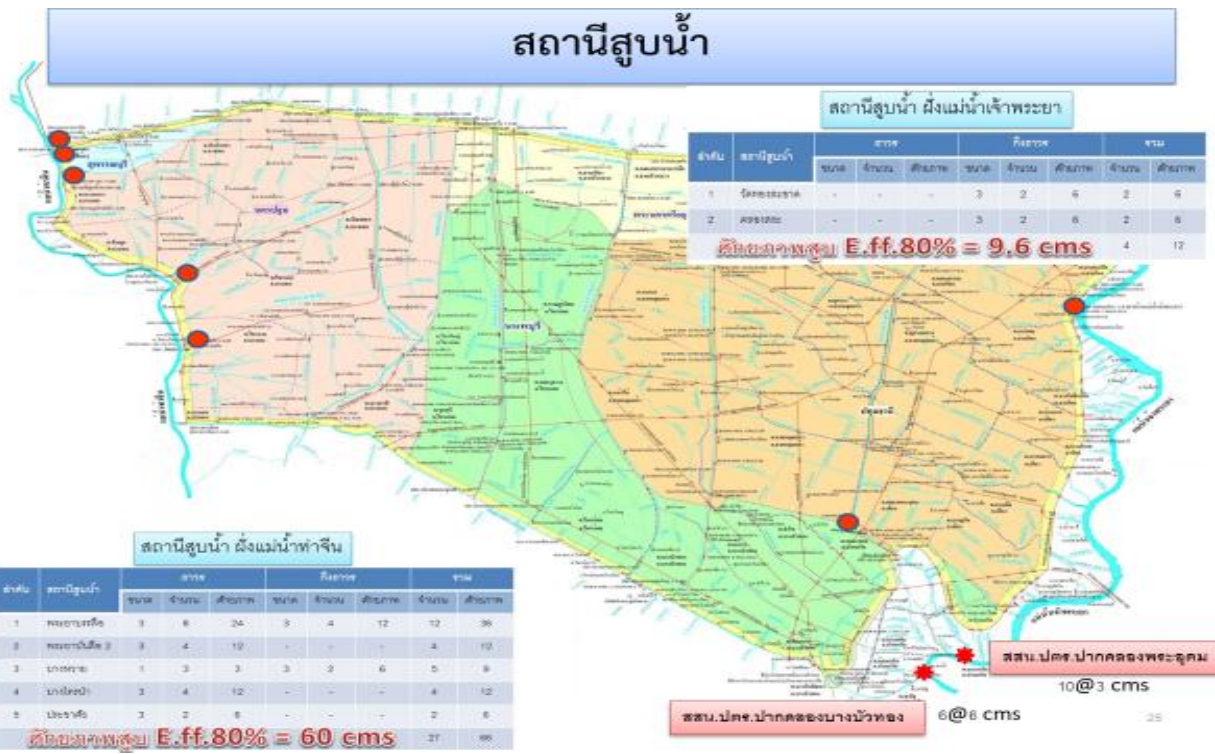
## ศักยภาพเครื่องสูบน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

สถานี	เครื่องถาวร			เครื่องเคลื่อนที่			รวมศักยภาพการสูบได้	
	ขนาด (ลบ.ม./วิ)	จำนวน	อัตราสูบ	ขนาด (ลบ.ม./วิ)	จำนวน	อัตราสูบ	จำนวน	อัตราสูบ (ลบ.ม./วิ)
1. ปากคลองรังสิตกึ่งถาวร				6	20	120	20	120
2. จุฬาลงกรณ์								
- จุฬา 1	6	12	72					
- จุฬา 2	6	6	36					
- จุฬา 3				3	12	36		
รวม		18	108		12	36	30	144
3. เปรมได้	3	4	12				4	12
4. เสาวภาผ่องศรี	3	5	15	3	6	18	11	33
5. สมบูรณ์				3	6	18	6	18
6. กลางคลองหกวา	3	12	36	3	11	33	23	69
7. คลอง 21	3	4	12	3	4	12	8	24
รวม		43	183		59	237	102	420

/๔. โครงการส่งน้ำ...

๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ พื้นที่ชลประทาน ๑๖๖,๐๐๐ ไร่ เขตอำเภอลาดหลุมแก้ว และบางส่วนของอำเภอเมืองปทุมธานีและอำเภอสามโคก รับน้ำจากคลองพระยาบรรลือผ่านเข้ามาทางคลองชุดใหม่ คลองลากค้อน คลองพระอุดม และบางส่วนรับน้ำจากคลองที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ คูแลพื้นที่ ๕ จังหวัด ส่วนในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี มี ๓ อำเภอ คือ ๑. อำเภอเมืองปทุมธานี ๒. อำเภอสามโคก ๓. อำเภอลาดหลุมแก้ว ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑๖ หมู่บ้าน ๑๙ ตำบล



**๒) การอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคม และการจราจร มีหน้าที่ ดังนี้**

๒.๑) สนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินด้านคมนาคม และปรับปรุงเส้นทาง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากสาธารณภัย

๒.๒) จัดให้มีเส้นทางสำรอง เส้นทางเลี้ยว หรือทำทางชั่วคราว รวมทั้งซ่อมแซม หรือตัดแปลงแก้ไขสิ่งอำนวยความสะดวกในระบบคมนาคม

๒.๓) สนับสนุนการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ประสบภัย หรือเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย เพื่อให้ประชาชนปลอดภัย

๒.๔) สนับสนุนข้อมูล เส้นทางสัญจร เส้นทางเลี้ยวพื้นที่เสี่ยงภัย และพื้นที่ ประสบภัยสำหรับประชาชน

๒.๕) บูรณะ พื้นฟู เส้นทางคมนาคมที่ได้รับความเสียหายให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว

๒.๖) ให้การสนับสนุนงานด้านการจราจรในเส้นทางที่ประสบสาธารณภัย

หน่วยงานหลัก ได้แก่ อำเภอทุกอำเภอ หน่วยทหารในพื้นที่ แขวงทางหลวงปทุมธานี แขวงทางหลวงชนบทปทุมธานี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ ตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานขนส่งจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

**๓) การดูแลด้านการแพทย์ และสาธารณสุข มีหน้าที่ ดังนี้**

๓.๑) จัดเตรียมความพร้อมสถานพยาบาลทุกแห่งในพื้นที่จังหวัด ในการรับมือกับสาธารณภัย รวมถึงพัฒนาบุคลากรสาธารณสุข และอาสาสมัครให้มีความรู้และทักษะ พร้อมทั้งจะปฏิบัติงานเมื่อเกิดสาธารณภัย และสามารถป้องกันตนเองจากภัยที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน

๓.๒) จัดทำระบบฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ และสาธารณสุขรวมทั้งเครื่องมือทางการแพทย์ในด้านต่าง ๆ ของรัฐและเอกชน เพื่อให้พร้อมต่อการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัย

๓.๓) จัดทีมแพทย์ฉุกเฉิน หน่วยปฏิบัติการกู้ชีพ และทีมตอบสนองด้านการแพทย์ ให้พร้อมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือผู้ประสบภัย อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดระบบเครือข่ายสาธารณสุข ให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ทันทีเมื่อเกิดสาธารณภัย

๓.๔) จัดให้มีระบบสื่อสารเพื่อประสานงาน และสั่งการภายในหน่วยงานสาธารณสุข และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ

๓.๕) เตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานสากล สามารถรองรับผู้ประสบภัยในพื้นที่เมื่อเกิดสาธารณภัย

๓.๖) การรายงานข้อมูลผู้ประสบสาธารณภัยทางการแพทย์ และสาธารณสุข อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว



๓.๗) ฝ้าระวัง ควบคุม และติดตามโรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีการรักษาพยาบาล การอนามัย การสุขาภิบาล และการป้องกันโรคแก่ผู้ประสบสาธารณภัย

๓.๘) ฟื้นฟูสภาพจิตใจของผู้ประสบสาธารณภัย ให้กลับมาดำรงชีวิตได้ตามปกติ  
หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี  
หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ อำเภอทุกอำเภอ โรงพยาบาล ทุกแห่งในพื้นที่  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ทุกแห่ง มูลนิธิ สมาคม อสม. อปพร. และประชาชนจิตอาสา

#### ๔) การดูแลรักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ ดังนี้

๔.๑) ดูแลรักษาความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่  
ประสบสาธารณภัย และพื้นที่ใกล้เคียง

๔.๒) ควบคุมและบังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางอาญา

๔.๓) เตรียมความพร้อมผู้ปฏิบัติงาน โดยบูรณาการร่วมกัน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ฝ่ายปกครอง และอาสาสมัคร เพื่อรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ที่ประชาชนอพยพออกจากบ้านเรือน หรือ  
ประชาชนไม่ขออพยพ วางแผนจัดเจ้าหน้าที่ช่วยดูแลความปลอดภัย ส่งเสบียงให้ประชาชนตามบ้านเรือน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ ตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี หน่วยทหารในพื้นที่ ที่ทำการ  
ปกครองจังหวัด อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
ปทุมธานี และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี

#### ๕) การดูแลรักษาสถานที่สำคัญ มีหน้าที่ ดังนี้

๕.๑) เตรียมความพร้อม และดำเนินการป้องกันหรือลดผลกระทบที่อาจมีต่อพื้นที่  
เขตเมือง พื้นที่เศรษฐกิจ โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งสาธารณูปโภคในพื้นที่เสี่ยงเกิดภัย

๕.๒) ดำรงสถานะ ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งสาธารณูปโภค  
ในพื้นที่ประสบภัยให้สามารถใช้การได้ในระหว่างเกิดสาธารณภัย โดยเฉพาะในพื้นที่เขตเมือง และเศรษฐกิจ

หน่วยงานหลัก ได้แก่ ตำรวจภูธรจังหวัดปทุมธานี หน่วยทหารที่ดูแลในพื้นที่  
ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี แขวงทางหลวงปทุมธานี แขวงทางหลวงชนบทปทุมธานี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี และสำนักงานป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

#### ๖) การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ ดังนี้

๖.๑) จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารร่วม เพื่อเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูล  
ข่าวสาร ระหว่างส่วนราชการ ภาคเอกชน และสื่อมวลชน

๖.๒) กำหนดมาตรการ ป้องกัน ตอบโต้ข่าวลือ ข่าวอันเป็นเท็จ และข้อมูลที่สร้างความ  
ตระหนก ตกตื่น และหวาดกลัวให้แก่ประชาชน

๖.๓) แดลงข่าวและสรุปสถานการณ์สาธารณสุขภัย และให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนเกี่ยวกับสาธารณสุขภัยในภาวะฉุกเฉิน หรือภัยคุกคามที่เกิดขึ้น

๖.๔) เผยแพร่ข้อมูล และความรู้เกี่ยวกับสาธารณสุขภัยที่ถูกต้อง เพื่อการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ให้แก่ประชาชน

หน่วยงานหลัก ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี

หน่วยงานสนับสนุน ได้แก่ อำเภอทุกอำเภอ สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

#### ๕.๒.๔ การบรรเทาทุกข์ มีรายละเอียด ดังนี้

๑) การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย มอบหมายให้หน่วยงานฝ่ายปกครอง หน่วยทหาร ตำรวจ สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ตลอดจนประชาชนจิตอาสา และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง บูรณาการร่วมกัน เร่งดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบหลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒) การแจกจ่ายถุงยังชีพ ให้จังหวัด/ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด/ อำเภอ/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

๓) การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

๔) ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

#### ๕.๒.๕ การประกาศกรณีพื้นที่ประสบอุทกภัย มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

##### ๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัย

๑.๑) เมื่อเกิดสาธารณสุขภัยขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบ เพื่อรายงานต่อไปยังผู้อำนวยการจังหวัดทราบ ทั้งนี้ในการรายงานให้แรงงานในทุกช่องทางที่สามารถกระทำได้

๑.๒) เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด ได้รับรายงานตามข้อ ๑.๑ แล้วให้เรียกประชุมกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินสถานการณ์ที่ได้รับจากพื้นที่ ว่าสถานการณ์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็น “สาธารณสุขภัย” ตามนิยามในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และมีความจำเป็นต้องประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัยหรือไม่

๑.๓) กรณีกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) พิจารณาแล้วเห็นว่าการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัยจะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการสาธารณสุขภัยในเขตพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการจังหวัด ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัย

๑.๔) กรณีสาธารณสุขภัยที่เกิดขึ้นนั้น ปรากฏชัดเป็นที่ทราบโดยทั่วไป ผู้อำนวยการจังหวัดสามารถออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัยได้ทันที แล้วแจ้งให้กองอำนาจการป้องกันสาธารณสุขจังหวัด (กอปภ.จ.) ทราบในโอกาสแรกที่สามารถกระทำได้

๑.๕) เมื่อสาธารณสุขภัยยุติแล้ว ให้ประกาศวันสิ้นสุดของสาธารณสุขภัยนั้น

๑.๖) เมื่อออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณสุขภัย หรือประกาศวันสิ้นสุดสาธารณสุขภัยแล้วให้ติดประกาศ ณ ศาลากลางจังหวัด อำเภอทุกอำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เกิดสาธารณสุขภัย และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน พร้อมรายงานให้ผู้อำนาจการกลางทราบ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง

## ๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๒.๑) เมื่อมีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ผู้มีอำนาจต่อไปนี้ดำเนินการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในกรณีเกิดในจังหวัด เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)

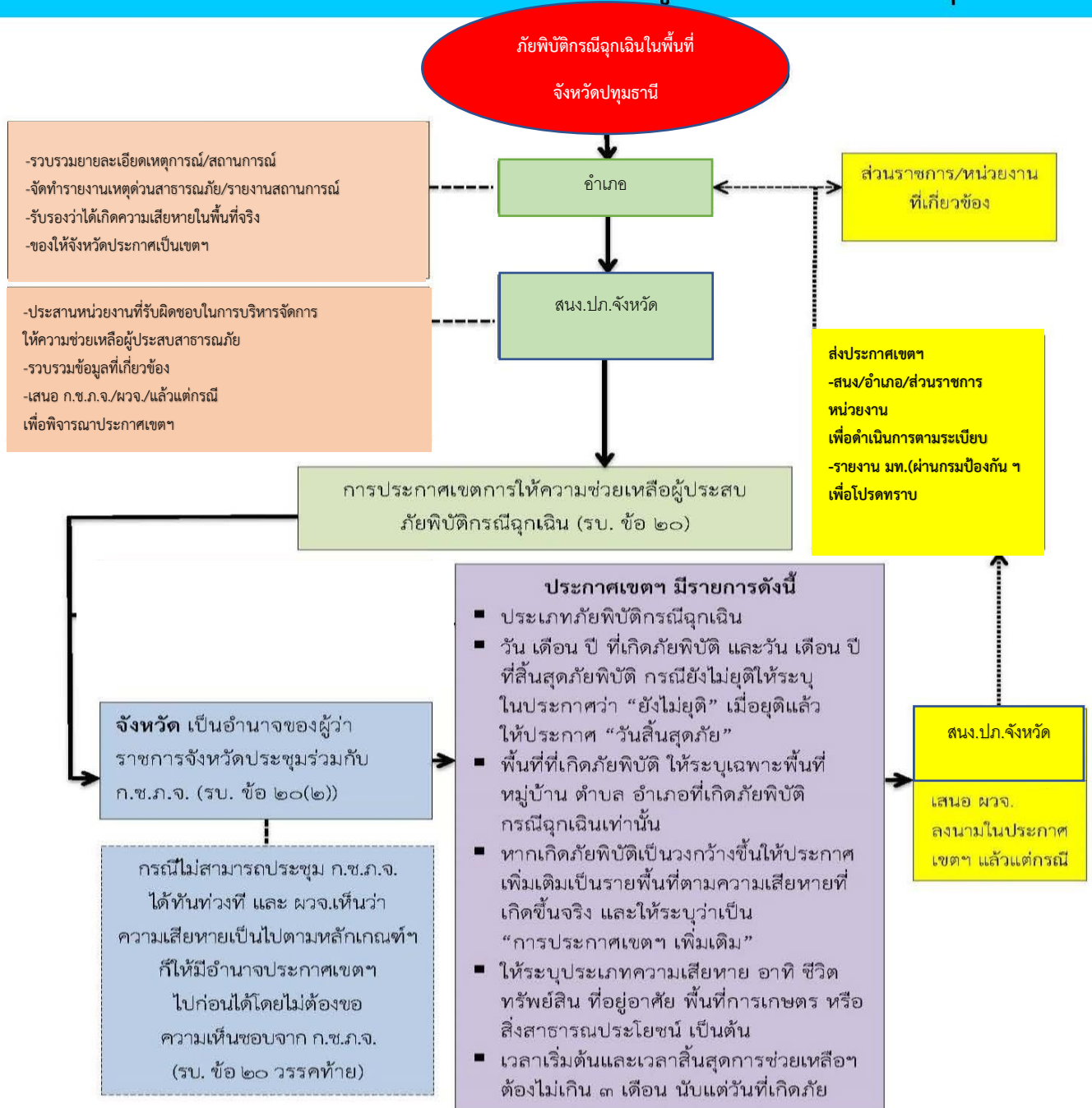
๒.๒) ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๐ (๒) กรณีเกิดในจังหวัดอื่นให้เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัดร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ในการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หากไม่สามารถประชุม ก.ช.ภ.จ. ได้ทันท่วงที และผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด ก็ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไปก่อนได้ โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบ จาก ก.ช.ภ.จ. (ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๐ (๒))

๒.๓) เมื่อประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ต้องมีรายการครบถ้วน ตามประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๒.๔) เมื่อได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ให้ส่วนราชการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนด (ระเบียบกระทรวงการคลังฯ ข้อ ๒๑)

แผนผังการใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

แผนผังการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน



## ๖. การสนับสนุน

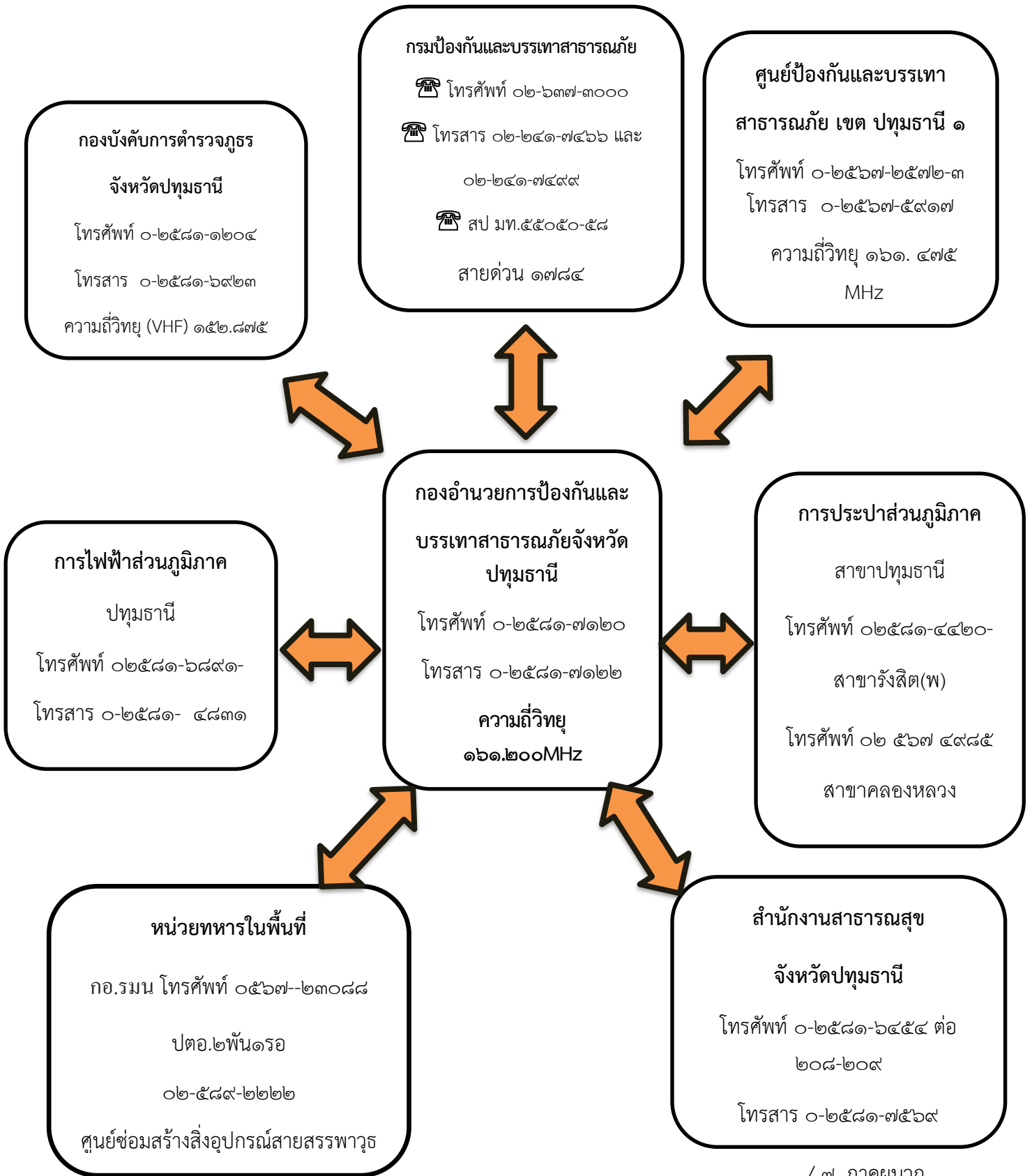
### ๖.๑ ด้านงบประมาณ

- ๑) งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๒) งบประมาณจากเงินอุดหนุนจากราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๓
  - งบประมาณป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภายในวงเงิน ๑๐ ล้านบาท
  - งบประมาณเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภายในวงเงิน ๒๐ ล้านบาท
- ๓) การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน และภาคประชาชน
  - มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ เงินช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติกรณีต่าง ๆ จากเงินสำรองจ่ายของมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มีอยู่ทางจังหวัด ได้แก่
    - ๑) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.-บาท
    - ๒) สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด ๒๐๐,๐๐๐.-บาท

### ๖.๒ แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่จังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามา เพื่อจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หากในกรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย ตามขีดความสามารถโดยลำพังให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ติดต่อ หรือใกล้เคียง และหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และองค์การบริหารส่วนจังหวัด

๖.๓ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน  
ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน





๗. ภาคผนวก

- ๗.๑ ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลด้านสาธารณสุข
- ๗.๒ ภาคผนวก ข บัญชีองค์กรสาธารณกุศล
- ๗.๓ ภาคผนวก ค บัญชีศูนย์พักพิงชั่วคราว
- ๗.๔ ภาคผนวก ง หมายเลขติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ
- ๗.๕ ภาคผนวก จ บัญชีรายชื่อผู้ประสานงานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

๘. การแจกจ่ายแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

- ๘.๑ คณะกรรมการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี
- ๘.๒ คณะกรรมการและคณะทำงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดปทุมธานี
- ๘.๓ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ
- ๘.๔ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๘.๕ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ ทางเว็บไซต์ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี <http://pte.disaster.go.th/in.pathum-๗.๖๓> เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถดาวน์โหลดแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางสาวสุพิศ โมรา)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี  
เลขานุการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

ผู้ให้ความเห็นชอบแผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอดิเทพ กมลเวชช์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี  
รองผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอดิเทพ กมลเวชช์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

ผู้อำนวยการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี