

แผนเพชรบุรีฯ ระยะ พ.ศ.2567

องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี



กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย^๑
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

คำนำ

แผนผังชุมชนเทศบาลแขวงองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗/ ฉบับนี้ จัดทำขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งในปี พ.ศ. ๒๕๖๗/ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินการจัดทำแผนผังชุมชนเทศบาลแขวงองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗/ ขึ้น เพื่อให้ทราบถึงประเด็นสำคัญของจังหวัดปทุมธานี แสดงข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง รายการเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกล สาธารณภัยของหน่วยงาน การกำหนดบทบาท การกิจหน่วยงานให้เหมาะสมกับโครงสร้างศูนย์บัญชาการเทศกิจช่องทางการสื่อสาร พื้นที่รับผิดชอบ และกำหนดตัวบุคคลหรือหน่วยงานที่เหมาะสมรับผิดชอบการกิจให้ชัดเจน ประกอบกับทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ตลอดจนให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งการประสานและสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนผังชุมชนเทศบาลแขวงองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗/ จะเกิดประโยชน์ต่อองค์กรและสามารถใช้ประกอบในการวางแผนนโยบาย การบริหารงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผลต่อประชาชนในเขตพื้นที่จังหวัดปทุมธานีต่อไป

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

สารบัญ

	หน้า
แผนเพชรบุญเหตุภัยแล้ง	
- ลักษณะภัยป่าไหม้	2
- สภาพภูมิประเทศ	3
- เขตการปกคล้อง	4
- ข้อมูลประชากร	6
- การคมนาคม	7
- ระบบเศรษฐกิจ	8
- แหล่งน้ำ	11
การกิจจังหวัดปทุมธานี	
- แนวความคิดในการปฏิบัติ	28
- การลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยแล้ง	29
- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน	32
- โครงสร้าง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี	35
การแบ่งมอบการกิจของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี	36
การสื่อสารและໂທรมนາມ การติดต่อประสานงาน	42
การกิจขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี	43
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย	
ภาคผนวก ข บัญชีรายชื่อผู้ประสานงานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี	
ภาคผนวก ค จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2567	

แผนเพชรบุรีเหตุภัยแล้ง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ.๒๕๖๗
โดย ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๗

- อ้างถึง:**
๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐
 ๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘
 ๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.๒๕๖๘
(ฉบับปรับปรุง ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓)
 ๔. แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๖
 ๕. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๐ (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๒ พ.ศ.๒๕๖๑ และฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๕)

๑. สถานการณ์ของจังหวัด

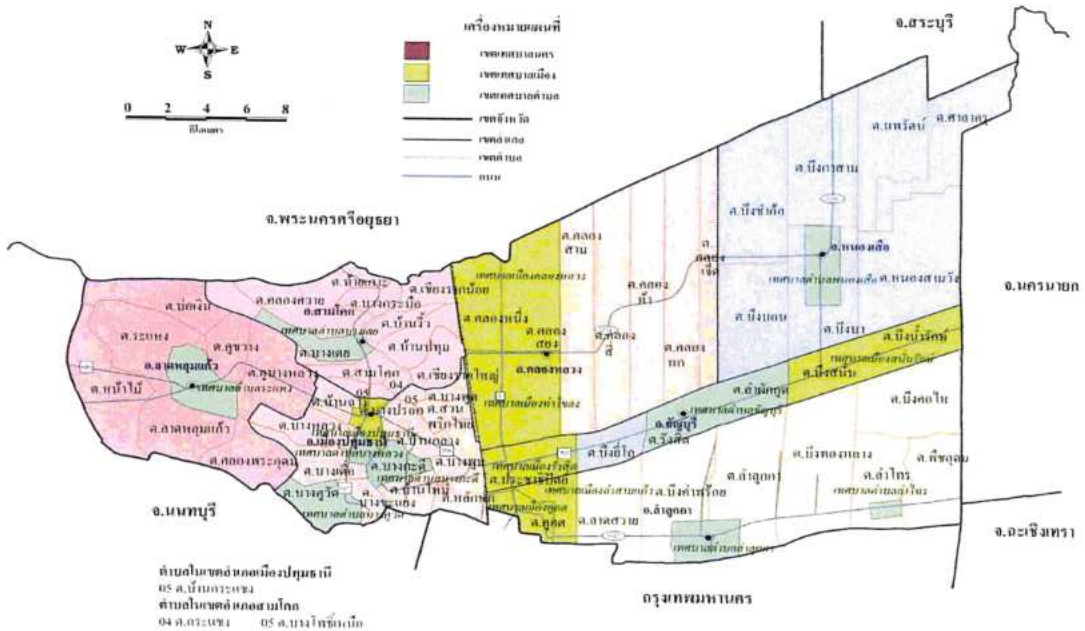
๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

จังหวัดปทุมธานี ตั้งอยู่ในภาคกลางปีประมาณ เส้นรุ้งที่ ๑๔ องศาเหนือ และเส้นแรงที่ ๑๐๐ องศา ตะวันออก อยู่เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ๒.๓๐ เมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๕๒๕.๘๕๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๙๕๓,๖๖๐ ไร่ ห่างจากกรุงเทพมหานครไปทางทิศเหนือ ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) เป็นระยะทางประมาณ ๒๗.๔ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดไก่คีing คือ

ตารางแสดงพื้นที่เขตติดต่อจังหวัดปทุมธานี

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

แผนภาพแสดงแผนที่แสดงจังหวัดปทุมธานี



(๑) ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดปทุมธานีเป็นที่ราบลุ่มริมสองฝั่งแม่น้ำ โดยมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านใจกลางจังหวัดในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก เป็นระยะทาง ๒๗ กิโลเมตร ทำให้พื้นที่ของจังหวัดปทุมธานีถูกแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน (รูปที่ ๑-๒) คือ ฝั่งตะวันตกของจังหวัดหรือบนฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอลาดหุ่มแก้วกับพื้นที่บางส่วนของอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก กับฝั่งตะวันออก หรือบนฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองปทุมธานีบางส่วน อำเภอธัญบุรี อำเภอคลองหลวง อำเภอหนองขาม เสือ อำเภอลำลูกกาและบางส่วนของอำเภอสามโคกนอกจากนี้พื้นที่ทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยานั้น ยังประกอบด้วยคลองซอยเป็นคลองชลประทานจำนวนมาก

รูปแสดงพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาจังหวัดปทุมธานี



(๒) สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดปทุมธานีตั้งอยู่ภาคกลางของประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ ละติจูดที่ ๑๕ องศาเหนือ และลองติจูดที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก สูจาระดับน้ำทะเลปานกลาง ๖ เมตร ซึ่งอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมที่พัดผ่านประจำฤดู ทำให้สามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น ๓ ฤดู คือ

-ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน มีลมจากทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป

- จดหมาย เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนและขึ้น

- ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ได้รับอิทธิพลจากลมรสุม ตะวันตกเฉียงเหนือจะพัดເเอกสารມแห้งแล้ง และความหนาวเย็นจากประเทศจีน เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป

(๓) เขตการปกครอง

จังหวัดปทุมธานีแบ่งการปกครองส่วนภูมิภาค ออกเป็น ๗ อำเภอ ประกอบไปด้วย อำเภอ เมืองปทุมธานี อำเภอธัญบุรี อำเภอคลองหลวง อำเภอคลองสามวา อำเภอลาดหุ่มแก้ว อำเภอสามโคก และ อำเภอหนองเสือ มีจำนวนตำบลทั้งหมด ๖๐ ตำบล หมู่บ้านนอกเขตเทศบาลจำนวน ๓๕ หมู่บ้าน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๖๕ แห่ง ประกอบไปด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาลนคร ๑ แห่ง เทศบาลเมือง ๑๐ แห่ง เทศบาลตำบล ๔๙ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๓๕ แห่ง

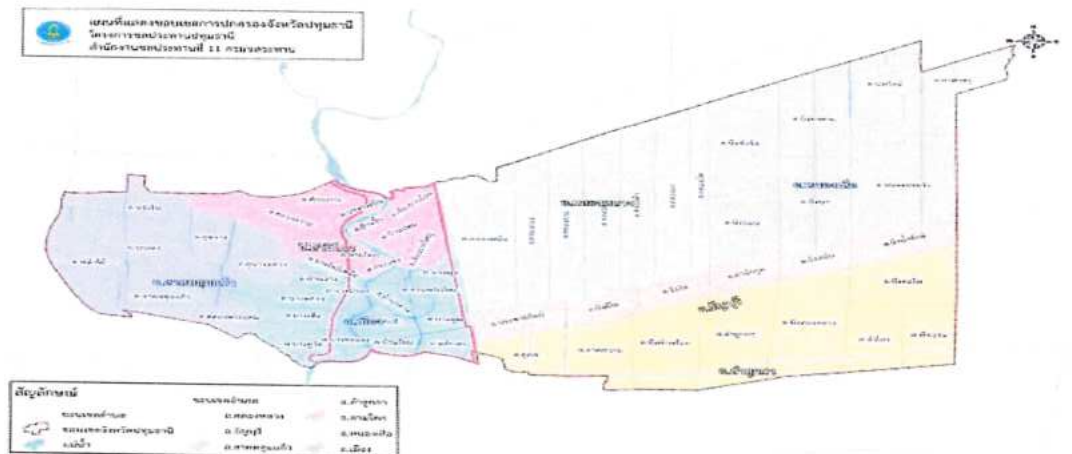
ตารางแสดงจำนวนเขตการปกครอง เนื้อที่ และระยะทางจากอำเภอถึงจังหวัดจำแนกเป็นรายอำเภอ

อำเภอ	เนื้อที่ (ตร.กม.)	ระยะทาง จาก อำเภอถึง ^๑ จังหวัด (กม.)	เขตการปกครอง					
			เทศบาล นคร	เทศบาล เมือง	เทศบาล ตำบล	องค์การ บริหาร ส่วนตำบล	ตำบล	หมู่บ้าน (นอกเขต เทศบาล)
จังหวัดปทุมธานี	๑,๕๒๕.๘๕๗	-	๑	๑๐	๑๙	๓๕	๖๐	๓๔๕
เมืองปทุมธานี	๑๒๐.๑๕๑	๑	-	๓	๗	๕	๑๔	๒๗
คลองหลวง	๒๙๙.๑๕๒	๒๒	-	๒	-	๕	๗	๗๑
ธัญบุรี	๑๑๒.๑๒๕	๓๔	๑	๒	๑	-	๖	-
หนองเสือ	๔๓๓.๖๓๒	๔๗	-	-	๒	๖	๗	๖๖
ลาดหุ่มแก้ว	๑๙๘.๑๒๐	๑๖	-	-	๓	๕	๗	๔๖
ลำลูกกา	๒๙๗.๑๑๐	๓๒	-	๓	๒	๖	๘	๔๙
สามโคก	๙๔.๙๐๗	๕	-	-	๓	๘	๑๑	๔๖

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี

ตารางแสดงจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ในจังหวัดปทุมธานี แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เมืองปทุมธานี	๑๕	(๑) เทศบาลเมืองปทุมธานี (๒) เทศบาลเมืองบางคูวัด (๓) เทศบาลเมืองบางกะดี (๔) เทศบาลตำบลหลักหก (๕) เทศบาลตำบลบางหลวง (๖) เทศบาลตำบลบ้านใหม่ (๗) เทศบาลตำบลบางแขวง (๘) เทศบาลตำบลบางเตื่อ (๙) เทศบาลตำบลบางพูน (๑๐) เทศบาลตำบลบ้านกลาง (๑๑) อบต.บ้านกระแซง (๑๒) อบต.สวนพริกไทย (๑๓) อบต.บางหลวง (๑๔) อบต.บางพูด (๑๕) อบต.บ้านฉาง
สามโคก	๑๑	(๑) เทศบาลตำบลบางเตย (๒) เทศบาลตำบลสามโคก (๓) เทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่ (๔) อบต.กระแซง (๕) อบต.ท้ายเกะ (๖) อบต.เชียงรากน้อย (๗) อบต.บ้านปทุม (๘) อบต.บางโพธิ์เหนือ (๙) อบต.คลองควาย (๑๐) อบต.บ้านเจ้า (๑๑) อบต.บางกระบือ
ลาดหลุมแก้ว	๘	(๑) เทศบาลตำบลกระแหง (๒) เทศบาลตำบลคลองพระอุดม (๓) เทศบาลตำบลคุขวาง (๔) อบต.ระแหง (๕) อบต.คุบางหลวง (๖) อบต.หน้าไม้ (๗) อบต.บ่อเงิน (๘) อบต.ลาดหลุมแก้ว
ลำลูกกา	๑๑	(๑) เทศบาลเมืองคุคต (๒) เทศบาลเมืองลำสามแก้ว (๓) เทศบาลเมืองลาดสวาย (๔) เทศบาลตำบลลำลูกกา (๕) เทศบาลตำบลลำไทร (๖) อบต.บึงคำพร้อย (๗) อบต.บึงทองหลาง (๘) อบต.บึงคอไห (๙) อบต.ลำลูกกา (๑๐) อบต.พีชอุดม (๑๑) อบต.ลำไทร
คลองหลวง	๗	(๑) เทศบาลเมืองท่าโขลง (๒) เทศบาลเมืองคลองหลวง (๓) อบต.คลองสาม (๔) อบต.คลองสี (๕) อบต.คลองห้า (๖) อบต.คลองหก (๗) อบต.คลองเจ็ด
หนองเสือ	๘	(๑) เทศบาลตำบลหนองเสือ (๒) เทศบาลตำบลหนองสามวัง (๓) อบต.บึงบอน (๔) อบต.บึงบा (๕) อบต.บึงขาอ้อ (๖) อบต.บึงกาสาม (๗) อบต.นพรัตน์ (๘) อบต.ศalaครุ
รังสบุรี	๔	(๑) เทศบาลครรังสิต (๒) เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ (๓) เทศบาลเมืองบึงยีโภ (๔) เทศบาลตำบลรังสบุรี



(๔) ข้อมูลประชากร

ข้อมูลจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ เดือน ธันวาคม 2566 จังหวัดปทุมธานีมีจำนวนประชากร 1,219,199 คน แยกเป็น จำนวนประชากรชาย จำนวน 576,746 คน จำนวนประชากรหญิง จำนวน 642,453 คน จำนวนบ้าน 698,024 หลังคาเรือน

ตารางแสดงจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร์ของจังหวัดปทุมธานี

ที่	อำเภอ	ประชากร (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
๑.	เมืองปทุมธานี	๑๐๕,๗๙๒	๑๖๖,๙๙	๑๒๕,๗๙๗
๒.	สามโคก	๒๗,๕๖๖	๒๙,๔๘๔	๕๗,๐๖๔
๓.	คลองหลวง	๓๕,๑๑๑	๓๗,๐๔๑	๗๒,๑๕๒
๔.	ลำลูกกา	๑๓๘,๘๔๓	๑๕๕,๓๖๔	๒๙๓,๒๐๗
๕.	ธัญบุรี	๑๐๑,๓๙๑	๑๔๕,๕๗๔	๒๔๖,๓๗๕
๖.	คลองหลวง	๑๔๑,๖๕๙	๑๕๙,๒๙๐	๓๐๐,๙๔๙
๗.	หนองเสือ	๒๗,๙๙๔	๒๘,๖๘๒	๕๖,๖๗๖
รวม		๕๗๖,๗๔๖	๖๔๙,๔๕๓	๑,๒๑๙,๑๙๙

ที่มา: สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

(๕) การคมนาคม

เส้นทางคมนาคมที่สำคัญ ได้แก่

- ทางหลวงหมายเลข ๑ (ถนนพหลโยธิน) เป็นทางหลวงสายหลักเชื่อมโยงกรุงเทพมหานครและปริมณฑลกับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านอำเภอลาดลูกกา อำเภอธัญบุรี และอำเภอคลองหลวง

- ทางหลวงหมายเลข ๓๔๖ (ปทุมธานี - ลาดหลุมแก้ว) เชื่อมโยงจังหวัดปทุมธานีกับจังหวัดนครปฐม และจังหวัดสุพรรณบุรี ผ่านอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอลาดหลุมแก้ว

- ทางหลวงหมายเลข ๓๔๗ (บางปูน - ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร) เป็นทางหลวงสายหลักด้านทิศเหนือที่เชื่อมโยงกับจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และภาคเหนือ ผ่านอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก

- ทางหลวงหมายเลข ๓๔๕ เป็นโครงข่ายทางหลวงสายหลักด้านทิศใต้ที่สำคัญของทางหลวงวงแหวนรอบนอก ทำให้สามารถติดต่อกับภาคใต้ ภาคตะวันตก และภาคเหนือ

- ทางหลวงหมายเลข ๓๐๖ เป็นทางหลวงสายหลักในแนวเหนือ-ใต้ เชื่อมโยงกับจังหวัดนนทบุรี ผ่านย่านอุตสาหกรรม พานิชยกรรมที่สำคัญของจังหวัด มีปริมาณการจราจรสูง และประสบปัญหาการจราจรมาก

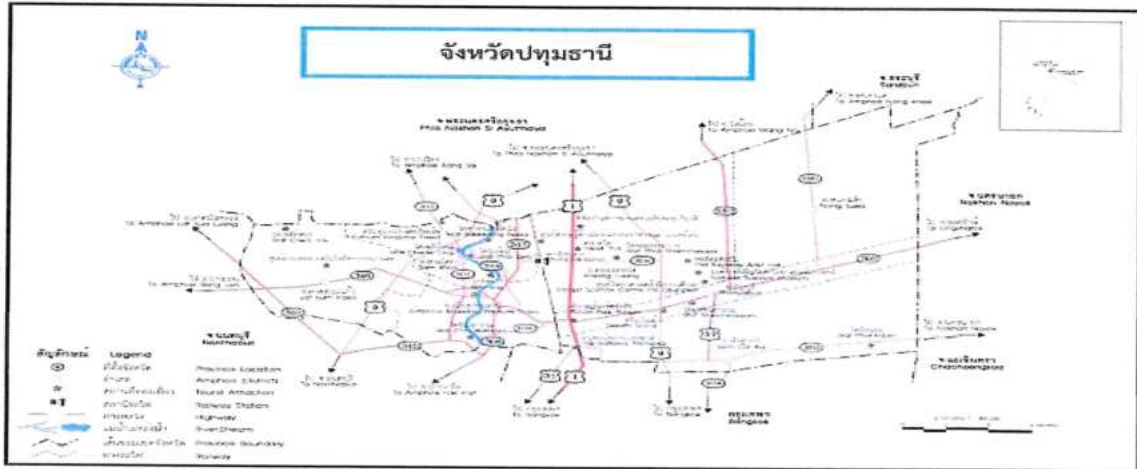
- ทางหลวงหมายเลข ๓๐๗ เป็นทางหลวงสายหลักในเขตฝั่งเมืองรวมแนวเหนือ-ใต้ เชื่อมโยงโครงข่ายรอบนอก ที่สำคัญ ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข ๓๔๕, ๓๔๖, ๓๓๖ ผ่านย่านอุตสาหกรรมพานิชยกรรม และสถานที่ราชการของจังหวัด มีการพัฒนาพื้นที่สองข้างทางเป็นอย่างมาก ทำให้ในปัจจุบันประสบปัญหาการจราจร

- ทางด่วนแจ้งวัฒนะ-บางปูน

- ใช้ทางหรือแบบต่อเชื่อมถนนราชพฤกษ์ - ถนนกาญจนภิเษก (แนวเหนือ-ใต้) เริ่มจากทางแยกด่างระดับที่บริเวณจุดตัดระหว่างถนนราชพฤกษ์กับทางหลวงหมายเลข ๓๔๕ ข้ามคลองพระอุดมโดยอยู่ห่างมาทางด้านทิศตะวันออกของวัดท่าเกวียนประมาณ ๓๐๐ เมตร เส้นทางจะผ่านพื้นที่นาลดติดแนวสายไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. และแนวเส้นทางตัดผ่านถนนสายเกาะเกรียง-พระอุดม บริเวณปากทางเข้าหมู่บ้านชีนุช ผ่านคลองบางเดือและถนนสายพระอุดม-ปทุมธานี จากนั้นเส้นทางตัดผ่านคลองบางโพธิ์ใต้ผ่านเนื้อและผ่านใต้ และเบนไปทางขวาเพื่อเข้าบรรจบกับทางหลวงหมายเลข ๓๔๖ โดยตัดผ่านถนนสายบ.บางหลวง - บ.บุญประดับ แนวเส้นทางตัดผ่านคลองบางหลวง เข้าบรรจบทางหลวงหมายเลข ๓๔๖ บริเวณทางสีลมเมืองปทุมธานี รวมระยะทางประมาณ ๑๒.๓ กิโลเมตร และมีถนนรวมและกระชากรจราจรในแนวตะวันออก-ตะวันตก (CD Road) แยกจากแนวเส้นทางโครงการบริเวณ วัดไพรฟ้า วงศ์ตัวทางทิศตะวันตกผ่านพื้นที่เกษตรที่อยู่ระหว่างคลองตันกับคลองบางโพธิ์ใต้ตลอดแนวเข้าต่อเชื่อมกับถนนกาญจนภิเษกโดยตรง

- การคมนาคมทางรถไฟ มีเส้นทางสายเหนือ และสายตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีจุดจอดรถที่สถานีรถไฟรังสิตและสถานีเชียงราก อีกทั้งยังมีจุดจอดรับส่งผู้โดยสารระยะสั้นเพื่อเดินทางไปยังกรุงเทพมหานคร และ จังหวัดใกล้เคียง ที่หมู่บ้านรัตนโกสินทร์ อีกทั้งขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างรถไฟฟ้า ในพื้นที่ปทุมธานี จำนวน ๒ เส้นทางได้แก่ รถไฟฟ้าสายสีแดง (บางซื่อ-รังสิต และสายสีเขียว หม้อชิต-สะพานใหม่-คุคต)

แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคมที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

(๖) ระบบเศรษฐกิจ

๖.๑) ข้อมูลเศรษฐกิจที่สำคัญ โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ

จังหวัดปทุมธานีมีโรงงาน ๒,๕๗๑ แห่ง เงินลงทุนมากกว่า ๔๑๒,๒๓๓,๖๙๒,๗๖๔ ล้านบาท อำเภอ ที่มี โรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่มากที่สุดคือ อำเภอคลองหลวง ๘๗๙ แห่ง (ร้อยละ ๓๐.๔) รองลงมา ได้แก่ อำเภอ ลำลูกกา ๕๘๖ แห่ง (ร้อยละ ๒๕.๗) อำเภอเมืองปทุมธานี ๓๑๒ แห่ง (ร้อยละ ๑๒.๑) อำเภอ ลาดหลุมแก้ว ๓๐๕ แห่ง (ร้อยละ ๑๒.๑) อำเภอสามโคก ๒๔๑ แห่ง (ร้อยละ ๙.๑) อำเภอธัญบุรี ๑๙๗ แห่ง (ร้อยละ ๗.๕) และอำเภอหนองเสือ ๕๑ แห่ง (ร้อยละ ๒.๑)

ตารางแสดงสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำนวนเงินทุน และจำนวนคนงาน จำแนกเป็นรายอำเภอ พ.ศ.๒๕๖๕

อำเภอ	สถานประกอบการ อุตสาหกรรม	เงินทุน (บาท)	คนงาน (คน)		
			รวม	หญิง	ชาย
เมืองปทุมธานี	๓๑๒	๖๖,๕๗๐,๖๙๖,๓๑๕	๓๔,๐๖๓	๑๗,๐๙๑	๑๖,๙๗๒
คลองหลวง	๘๗๙	๒๖๗,๘๐๒,๖๙๖,๖๓๓	๑๐๓,๖๖๑	๕๖,๐๘๑	๔๗,๕๘๐
ธัญบุรี	๑๙๗	๑๖,๐๒๐,๘๘๔,๑๗๗	๑๗,๐๒๖	๘,๘๘๑	๙,๑๔๕
หนองเสือ	๕๑	๑,๔๙๖,๑๐๘,๗๗๑	๑,๔๙๖	๖๙๖	๑,๐๙๖
ลาดหลุมแก้ว	๓๐๕	๒๕,๐๗๙,๖๖๘,๙๒๕	๑๗,๓๒๔	๘,๑๐๘	๙,๒๑๖
ลำลูกกา	๕๘๖	๒๐,๖๖๓,๑๕๒,๕๐๑	๒๓,๖๖๓	๑๐,๘๓๐	๑๒,๘๓๓
สามโคก	๒๔๑	๑๔,๖๔๐,๘๘๕,๕๕๒	๘,๖๖๕	๓,๒๘๕	๕,๓๘๐
รวมยอด	๒,๕๗๑	๔๑๒,๒๓๓,๖๙๒,๗๖๔	๔๐๕,๘๒๔	๑๐๖,๙๗๒	๙๙,๙๗๒

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี

๖.๒) ข้อมูลด้านการเกษตร

๑) พื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดปทุมธานี

พื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่

- พื้นที่ทั้งจังหวัด ๘๕๓,๖๖๐ ไร่ (๗ อำเภอ ๖๐ ตำบล ๔๙๔ หมู่บ้าน)
- พื้นที่เกษตรกรรม ๓๖๒,๔๐๗ ไร่ (๓๔.๐๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)
- พื้นที่ชลประทาน ๕๓๕,๐๔๘ ไร่ (๕๖.๑๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)
- พื้นที่ในเขตชลประทาน ๕๓๕,๐๔๘ ไร่
- พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๔๑๓,๖๕๗ ไร่
- พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ๕๗,๓๐๕ ไร่ ๑ งาน ๒๙.๙๕ ตารางวา (๖.๐๑ % ของพื้นที่ทั้งจังหวัด)

ตารางแสดงข้อมูลทางการเกษตร ของจังหวัดปทุมธานี

ที่	อำเภอ	พื้นที่ อำเภอ (ไร่)	พื้นที่เกษตรกรรม (ไร่)			จำนวนเกษตร (ครัวเรือน/รายได้)		
			รวม	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านพืช	ด้าน ประมง	ด้าน ปศุสัตว์
๑	หนองเสือ	๒๕๔,๕๒๐.๐๐	๑๑๗,๒๖๗.๓๙	๑๐๗,๗๖๗.๐๖	๖,๕๐๐.๓๓	๕,๔๐๓	๖๐๒	๑,๖๖๗
๒	ลาดหลุมแก้ว	๑๗๗,๕๗๕.๐๐	๖๔,๙๐๘.๓๓	๖๓,๑๙๕.๓๑	๑,๗๑๓.๐๒	๔,๓๒๕	๖๔๑	๑,๔๙๙
๓	สำเภา	๑๙๖,๐๖๙.๐๐	๗๓,๑๕๘.๑๔	๖๖,๕๐๖.๑๔	๖,๖๕๒.๐๐	๓,๑๔๘	๖๖๗	๑,๒๔๐
๔	คลองหลวง	๑๙๖,๙๗๐.๐๐	๔๓,๗๐๙.๑๕	๔๑,๗๗๑.๔๗	๑,๙๓๗.๖๘	๒,๘๑๕	๓๐๑	๑,๖๓๔
๕	สามโคก	๕๙,๓๕๔.๐๐	๓๔,๐๘๙.๘๖	๓๒,๔๔๖.๔๖	๑,๓๘๗.๔๐	๒,๙๙๗	๔๙๔	๑,๐๗๑
๖	เมืองปทุมธานี	๗๕,๐๙๔.๐๐	๑๙,๗๑๓.๔๐	๑๗,๘๑๑.๕๘	๑,๙๑๑.๔๒	๑,๙๙๖	๔๑๖	๔๒๕
๗	รัษฎา	๗๐,๐๗๘.๐๐	๑๐,๖๐๔.๒๓	๑๐,๓๑๒.๓๕	๒๙๑.๘๘	๘๑๔	๓๖	๒๖๘
รวมทั้งจังหวัด		๘๕๓,๖๖๐.๐๐	๓๕๕,๔๙๙.๒๖	๓๓๕,๑๗๓.๑๑	๒๐,๓๑๖.๕๑	๒๑,๒๕๔	๓,๑๓๗	๗,๔๙๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

๒) สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญ

- ด้านพืช สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านพืชที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุดได้แก่ ข้าวนาปี ๑,๔๕๔ ล้านบาท กล้วยหอม ๑,๐๑๒ ล้านบาท กล้วยน้ำว้า ๕๐๑ ล้านบาท หญ้าสนาม ๒๗๖ ล้านบาท ปาล์มน้ำมัน ๓๖ ล้านบาท ตะไคร้ ๕๘ ล้านบาท เตย ๕๗ ล้านบาท

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกรวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาน้ำเสีย (บาท/กก.)	มูลค่าการ ผลิต (ล้านบาท)
๑	ข้าวนาปี	๑๑,๖๗๕	๒๔๖,๑๙๐	๑๗๔,๖๙๗	๗๗๘	๘.๑๔	๑,๔๕๔
๒	กล้วยหอม	๗๔๔	๓๓,๓๔๒	๔๙,๘๒๕	๑,๕๗๓	๒๐.๓๒	๑,๐๑๒
๓	กล้วยน้ำว้า	๒,๖๓๗	๑๗,๒๔๙	๓๔,๐๙๑	๑,๙๖๓	๓๓.๑๖	๕๐๑
๔	หญ้าสนาม	๒๙๕	๓๓,๒๐๙	๑๕,๘๐๐	๕๗๖	๑๗.๔๐	๒๗๖
๕	ปาล์มน้ำมัน	๔๓๖	๙,๒๒๐	๒๙,๓๖๙	๓,๒๖๙	๔.๖๖	๓๖
๖	ตะไคร้	๗๗๗	๘,๗๔๐	๑๗,๕๐๑	๒,๐๐๒	๓.๓๓	๕๘
๗	เตย	๑๓๗	๖๙๖	๔,๔๘๐	๖,๔๓๑	๑๒.๗๗	๕๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล เมษายน ๒๕๖๖) , ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๖

- ด้านประมง สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ ปลาดุก ๑,๓๐๕.๕๐ ล้านบาท ปลา尼ล ๒๒๖.๕๘ ล้านบาท และกุ้งขาว ๑๕๔.๕๐ ล้านบาท ตามลำดับ

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยงรวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาน้ำเสีย (บาท/กг.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
๑	ปลาดุก	๔๘๓	๓,๗๓๐	๓๗,๓๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๓๕	๑,๓๐๕.๕๐
๒	ปลา尼ล	๑,๕๑๑	๗,๐๓๔	๙,๐๖๓	๑,๒๘๘	๒๒๖.๕๘	๒๒๖.๕๘
๓	กุ้งขาว	๗๓	๑,๗๕๒	๑,๒๓๖	๕๐๐	๑๒๕	๑๕๔.๕๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล เมษายน ๒๕๖๖) , ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๖

- ด้านปศุสัตว์ สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ โโค ๑๒๓.๔๐ ล้านบาท เปิด ๔๕.๐๗ ล้านบาท ไก่ ๔๗.๓๒ ล้านบาท แพะ ๒๑.๙๔ ล้านบาท กระปือ ๒๐.๔๒ ล้านบาท และแกะ ๒.๖๔ ล้านบาท ตามลำดับ

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน (ตัว)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	น้ำหนักผลผลิตเฉลี่ย (กก./ตัว)	ราคานเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
๑	โโค	๒๒๖	๔,๔๗๓	๓๐๐	๙๓	๑๒๓.๔๐
๒	เป็ด	๑,๐๘๓	๒๘๕,๒๒๖	๒	๗๙	๔๕.๐๗
๓	ไก่	๖,๔๗๒	๕๑๖,๐๖๙	๒	๔๑	๔๗.๓๒
๔	แพะ	๑๑๔	๓,๑๒๖	๖๐	๑๗๗	๒๑.๙๔
๕	กระปือ	๖๐	๗๗๒	๓๐๐	๙๓	๒๐.๔๒
๖	แกะ	๑๘	๔๔๐	๖๐	๑๐๐	๒.๖๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล พฤษภาคม ๒๕๖๖) , ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๖

(๗) แหล่งน้ำ

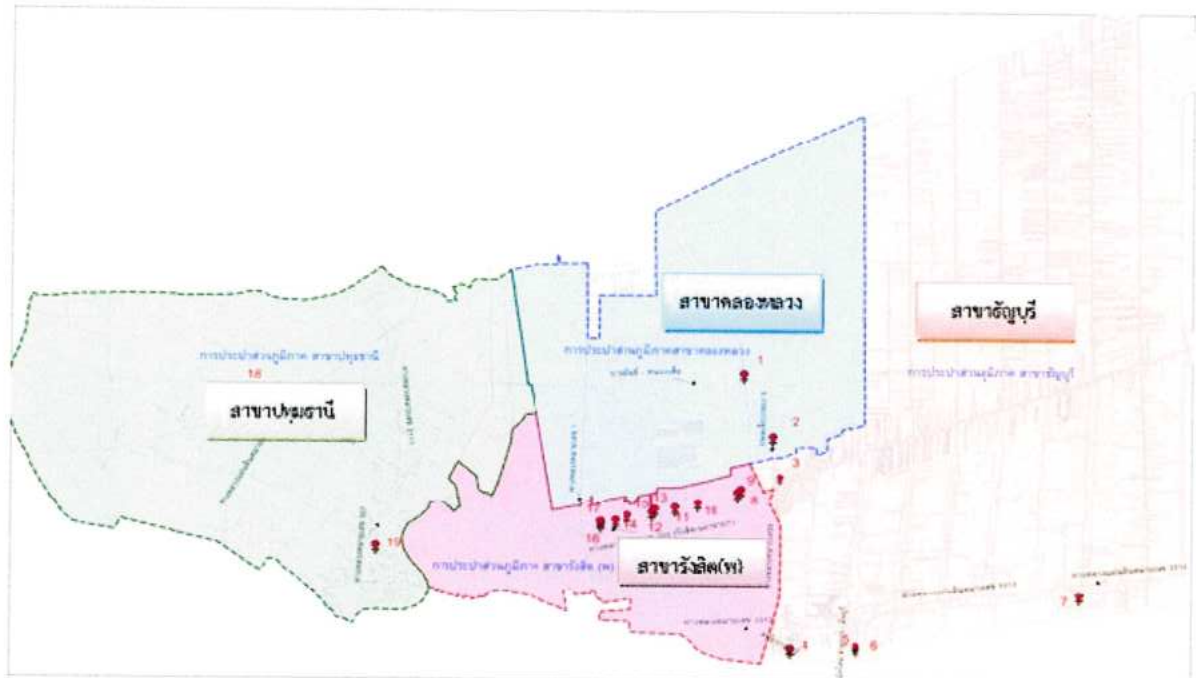
๗.๑) ประปา

จังหวัดปทุมธานีอยู่ในเขตความรับผิดชอบของการประปาส่วนภูมิภาค โดยมีสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาปทุมธานี การประปาส่วนภูมิภาค สาขาธงชัย (ชั้นพิเศษ) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาคลองหลวง และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาธัญบุรี

ประปาส่วนภูมิภาค สาขา	พื้นที่จำหน่ายน้ำ	จำนวนผู้ใช้น้ำ (ครัวเรือน)	ปริมาณน้ำ จำหน่าย (ลบ.ม./เดือน)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม./เดือน)
สาขา ปทุมธานี	อ.เมือง, อ.สามโคก และ อ.ลาดหลุม แก้ว	๗๖,๓๔๖	๒,๓๒๗,๙๖๐	๓,๖๑๑,๙๘๗
สาขา รังสิต (ชั้น พิเศษ)	อ.เมือง (บางส่วน), อ.คลองหลวง (บางส่วน), อ.ธัญบุรี (บางส่วน) และ อ.ลام Lukka กกา	๑๕๔,๕๕๐	๔,๑๒๔,๖๐๖	๗,๔๑๔,๑๒๔
สาขา คลองหลวง	อ. คลองหลวง	๔๔,๑๕๐	๒,๖๐๕,๑๗๔	๔,๑๓๖,๒๔๐
สาขา ธัญบุรี	อ.หนองเสือ, อ.ธัญบุรี และ อ.ลัม Lukka กกา	๗๔,๒๕๔	๑,๗๐๖,๐๑๕	๒,๘๑๘,๖๗๔
รวม ๔ สาขา		๓๔๓,๓๘๐	๑๐,๗๑๓,๖๕๕	๑๙,๔๔๑,๐๗๘

ข้อมูล ณ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๖

แผนผังแสดง พื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดปทุมธานี



๗.๒) พื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำ

พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่มริมสองฝั่งแม่น้ำโดยมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านไป กลางจังหวัดในเขตอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก ทำให้พื้นที่ของจังหวัดปทุมธานีถูกแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ ฝั่งตะวันตกของจังหวัดหรือบนฝั่งขวาของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอลาดหลุมแก้วกับ พื้นที่บางส่วนของอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก กับฝั่งตะวันออกของจังหวัดหรือบนฝั่งซ้ายของ แม่น้ำเจ้าพระยา ได้แก่ พื้นที่บางส่วนของอำเภอเมืองปทุมธานี พื้นที่บางส่วนของอำเภอสามโคก อำเภอธัญบุรี อำเภอคลองหลวง อำเภอลำลูกกา และอำเภอหนองเสือ นอกจากนี้พื้นที่จังหวัดมีคลองสาขาจำนวนมาก ที่แยกออกจากแม่น้ำเจ้าพระยา และแยกเป็นคลองซอยให้ผ่านทั่วพื้นที่ของจังหวัดปทุมธานี

จังหวัดปทุมธานีไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ นอกจากแม่น้ำเจ้าพระยาเฉพาะช่วงที่ไหล ผ่านจังหวัดปทุมธานี และอำเภอสามโคก มีความยาวประมาณ ๓๐ กิโลเมตร ดังนั้นน้ำที่ใช้ในการอุปโภค บริโภคและทำการเกษตรจะได้จากการบดคลองส่งน้ำชลประทาน และคลองธรรมชาติ ซึ่งจะรับน้ำจากเขื่อน เจ้าพระยาจังหวัดชัยนาท ส่งมาตามคลองอนุศาสนน์ที่ เชื่อมต่อคลองระพีพัฒน์ และรับน้ำจากแม่น้ำป่าสัก ส่วนหนึ่งที่เขื่อนพระราม ๖ จังหวัดธัญบุรี ซึ่งสามารถจำแนกได้ดังนี้

แหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญจังหวัดปทุมธานี คือ ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ซึ่งไหลผ่านอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก ระยะทางประมาณ ๓๐ กิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีคลองธรรมชาติ และคลองชลประทาน จำนวน ๑๖๑ คลอง ความยาวรวมประมาณ ๑,๐๖๔.๗๑ กิโลเมตร แบ่งเป็นคลองธรรมชาติ ๑๐๘ คลอง ความยาว ๓๗๓.๖๓ กิโลเมตร และคลองชลประทาน ๕๓ คลอง ความยาว รวม ๖๙๑.๐๘ กิโลเมตร

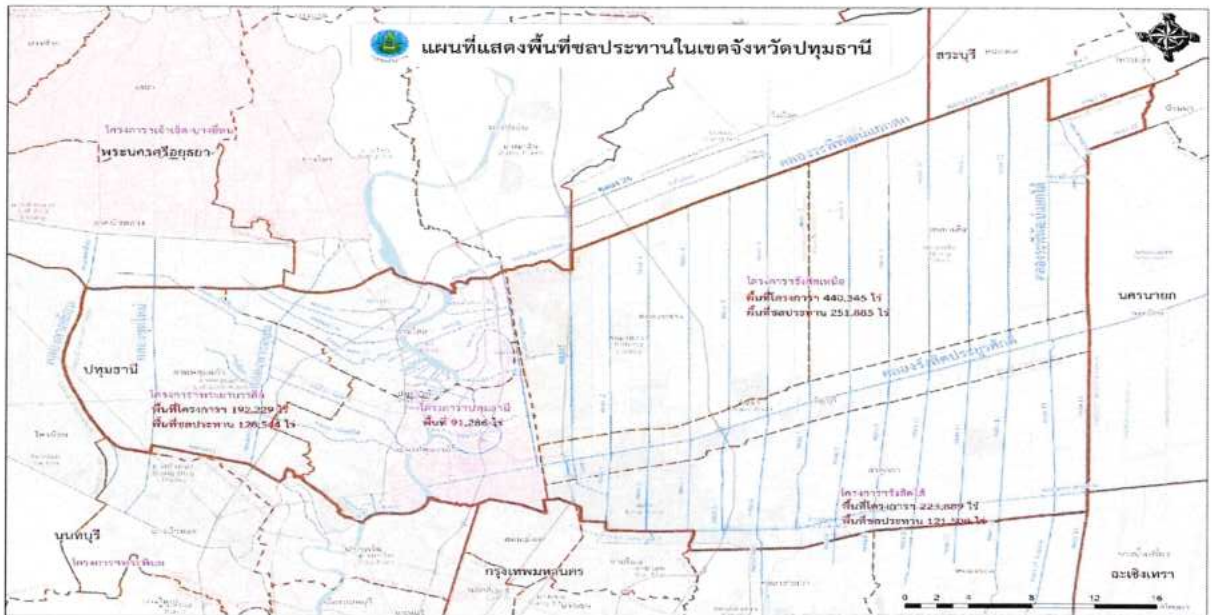
ตารางจำนวนคลอง และระยะทางของคลองในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

อำเภอ	จำนวนคลอง					
	รวมคลองทั้งหมด (คลอง)	คลองธรรมชาติ (คลอง)	ระยะทางรวม (กิโลเมตร)	คลองชลประทาน (คลอง)	ระยะทาง (กิโลเมตร)	
เมืองปทุมธานี	๒๖	๒๕	๖๗.๔๑	๑	๔๒.๙๐	
คลองหลวง	๑๒	-	-	๑๒	๒๒๒.๕๙	
ธัญบุรี	๑๔	-	-	๑๔	๑๒๐.๖๘	
หนองเสือ	๑๐	-	-	๑๐	๑๘๔.๔๖	
ลาดหุ่มแก้ว	๔๖	๔๗	๑๗๗.๔๐	๔	๔๑.๑๐	
ลำลูกกา	๑๐	-	-	๑๐	๕๐.๓๐	
สามโคก	๔๓	๔๑	๑๒๘.๗๒	๒	๒๙.๐๕	
รวม ๗ อำเภอ	๑๖๑	๑๐๔	๓๗๗.๖๓	๕๕	๖๙๑.๐๙	

ที่มา : โครงการชลประทานปทุมธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเนื่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตได้ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะยานบันลือ (ณ มีนาคม ๒๕๖๖)

แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดปทุมธานีได้รับน้ำชลประทานจากโครงการเจ้าพระยา แยกเป็น โครงการชลประทานปทุมธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเนื่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตได้ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะยานบันลือ รวมทั้งมีพื้นที่รับน้ำชลประทาน ประมาณ ๘๕๕,๕๒๐ ไร่ หรือร้อยละ ๘๙.๗๐ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด โดยมีการส่งน้ำผ่านคลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองหกวากาสายล่าง และคลองระบายน้ำต่างๆ ดังนี้

- อำเภอธัญบุรี ได้แก่ คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และคลองระบายน้ำที่ ๑-๑๔
- อำเภอคลองหลวง ได้แก่ คลองชลประทานที่ ๑-๗ และคลองระพีพัฒน์
- อำเภอลำลูกกา ได้แก่ คลองหกวากาสายล่าง และคลองระบายน้ำที่ ๑-๑๔
- อำเภอหนองเสือ ได้แก่ คลองชลประทานที่ ๘-๑๔ และคลองระพีพัฒน์



พื้นที่ชลประทานและพื้นที่นอกเขตชลประทานในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่ในเขตชลประทาน อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๓ โครงการ รวม ๕๐๑,๙๗๗ ไร่ ดังนี้

๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารสิตรีเนื้อพื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๒๕๑,๘๙๕ ไร่ เป็นที่มาเกือบคลองหลวง อำเภอหนองเสือ และอำเภอธัญบุรี ฝั่งทิศเหนือของคลองรังสิตรับน้ำจากคลองระพีพัฒนามาทางคลอง ๓๓ และ คลองระพีพัฒน์แยกตาก อีกส่วนหนึ่งรับน้ำเข้ามาทางคลองเปรมประชากร

๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารั้งสิตใต้ พื้นที่ชลประทานประมาณ ๑๒๑,๕๐๘ ไร่ เขตอำเภอลำคลูกกา และอำเภอธัญบุรี ฝั่งทิศใต้ของคลองรังสิตรับน้ำจากคลองรังสิต คลอง ๑๓ และบางส่วนที่ระบายน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารั้งสิตเหนือเข้ามาอย่างคลองรังสิต

๓) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพريยาบันลือ พื้นที่ชลประทาน ๑๒๘,๕๔๔ ไร่ เขตอำเภอลาดหลุมแก้ว และบางส่วนของอำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสามโคก รับน้ำจากคลองพระยารบรรลือ ผ่านเข้ามาทางคลองชุดใหม่ คลองลากค้อนคลองพระอุดม และบางส่วนรับน้ำจากคลองที่เชื่อมต่อโดยตรงกับแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก

พื้นที่นอกเขตชลประทาน มีพื้นที่รวม ๔๕๕,๘๑๒ ไร่ ประกอบด้วย

๓) พื้นที่นักเขียนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คือ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้ง ๒ ฝั่ง เขตอำเภอสามโคก และอำเภอเมืองปทุมธานี (บางส่วน) อยู่ในการดูแลรับผิดชอบของโครงการชลประทานปทุมธานี ๑๙,๒๘๖ ไร่

๒) พื้นที่นอกเขตชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา水资源หนึ่ง ในอำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอคลองหลวง อำเภอฉะบุรี และอำเภอหนองเสือ รวม ๗๘,๖๐๐ ไร่

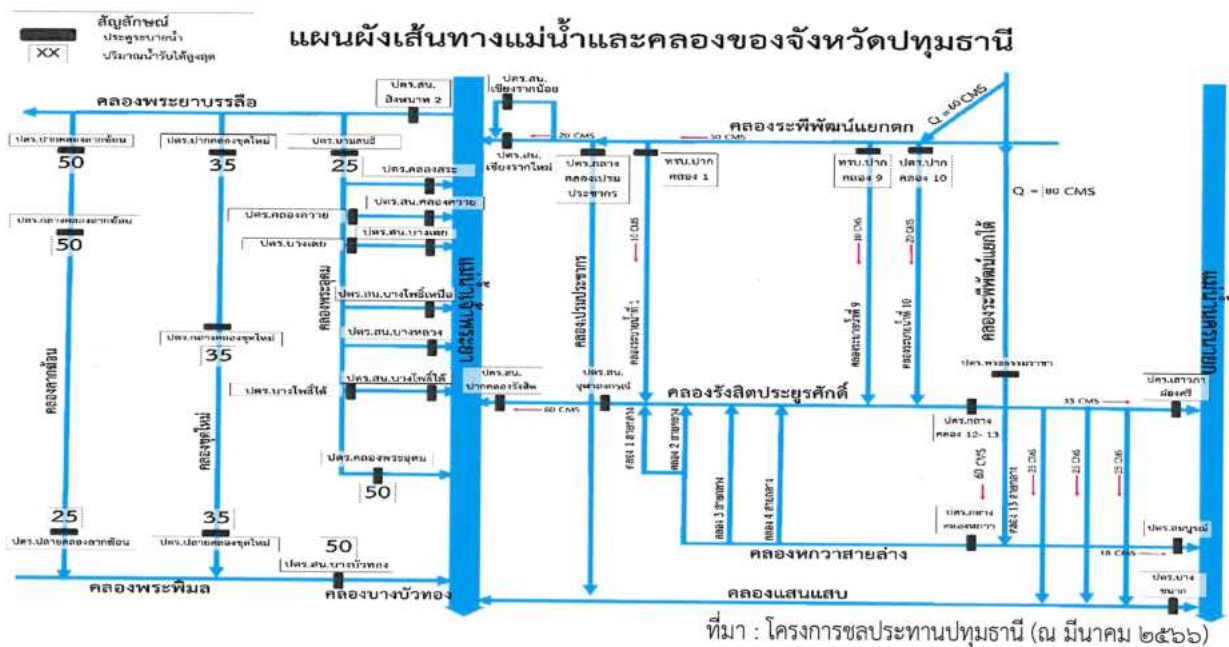
๓) พื้นที่นอกเขตปลูกพืชทางการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารสิ่ดี ในอำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอธัญบุรี และอำเภอสามัคคิกา รวม ๑๒๒,๓๘๑ ไร่

๔) พื้นที่นอกเขตปลูกประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะยอมรีสอร์ท ในอำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอลาดหลุมแก้ว และอำเภอสามโคก รวม ๖๓,๖๕๕ ไร่

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญจังหวัดปทุมธานี คือ แม่น้ำเจ้าพระยา (ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาต่อน้ำ) ให้ผ่านอำเภอเมืองปทุมธานีและอำเภอสามโคก ระยะทางประมาณ ๓๐ กิโลเมตร นอกจากนี้ ยังมีคลองธรรมชาติและคลองชลประทาน จำนวน ๑๖๑ คลอง ความยาวรวมประมาณ ๑,๐๖๔.๗๒๑ กิโลเมตร แบ่งเป็น คลองธรรมชาติ๑๐๘ คลอง ความยาวรวม ๓๗๓.๖๓๖ กิโลเมตร และคลองชลประทาน ๕๓ คลอง ความยาวรวม ๖๙๑.๐๔๕ กิโลเมตร

ตาราง จำนวนคลอง และระยะทางของคลองในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

ที่	อำเภอ	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ด้านชลประทาน (ไร่)									
		รวมทั้งจังหวัด		โครงการชลประทานปทุมธานี		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธนีอ		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสิ่งปลูกสร้าง		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพะยอม	
		ในเขตชบ	นอกเขตชบ	ในเขตชบ	นอกเขตชบ	ในเขตชบ	นอกเขตชบ	ในเขตชบ	นอกเขตชบ	ในเขตชบ	นอกเขตชบ
๑	เมืองปทุมธานี	๑๖,๕๖๔	๗๗,๕๘๓	-	๕๕,๐๐๒	-	๔๕๐	-	-	๑๖,๕๖๔	๑๖,๕๘๓
๒	คลองหลวง	๘๖,๕๒๒	๑๐๕,๕๘๘	-	-	๘๖,๕๒๒	๑๐๕,๕๘๘	-	-	-	-
๓	ธัญบุรี	๓๔,๘๐๕	๓๕,๕๖๓	-	-	๒๓,๕๗๒	๑๑๕,๕๘๘	๑๑,๒๓๒	๑๑,๒๓๒	-	-
๔	หนองเสือ	๑๙๑,๕๓๐	๗๑,๒๔๐	-	-	๑๙๑,๕๓๐	๗๑,๒๔๐	-	-	-	-
๕	ลาดหลุมแก้ว	๘๙,๒๖๒	๓๐,๕๕๘	-	-	-	-	-	-	๘๙,๒๖๒	๓๐,๕๕๘
๖	สามโคก	๑๑๐,๑๓๖	๗๔,๐๕๐	-	-	-	-	๑๑๐,๑๓๖	๗๔,๐๕๐	-	-
๗	สามโคก	๒๒๒,๘๑๘	๕๒,๔๗๐	-	๓๖,๑๙๙	-	-	-	-	๒๒๒,๘๑๘	๑๖,๑๙๙
รวม		๕๐๑,๘๗๗	๔๔๕,๔๑๒	-	๘๗,๑๒๖	๒๕๕,๘๘๕	๑๙๔,๕๖๐	๑๙๔,๕๖๐	๑๑๙,๓๐๘	๑๑๙,๓๐๘	๖๓,๖๔๕



๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

ภัยแล้ง หมายถึง สาธารณภัยที่เกิดจากปริมาณฝนน้อยหรือฝนแล้ง ฝนทึ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน ครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างทำให้น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ อย่างเก็บน้ำมีน้ำน้อยกว่าปกติ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำดื่มน้ำใช้หรือมีปริมาณน้ำน้อยกว่าความต้องการของคน พืช และสัตว์ สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตทางการเกษตร กระทบกิจกรรมในชีวิตประจำวันของผู้คน นอกจากนี้ภัยแล้งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่ตากน้อยลงและส่วนหนึ่งเกิดจากฝนที่ตกนอกพื้นที่แหล่งกักเก็บน้ำ รวมทั้งกิจกรรมในชีวิตประจำวันที่มีการใช้น้ำมากขึ้น

ภัยแล้งของประเทศไทยเกิดขึ้นในทุกปีจากภาวะฝนแล้งและฝนทึ้งช่วงเป็นเวลานาน สร้างความเสียหายแก่พืชไร่ทางการเกษตร การเลี้ยงสัตว์ และส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนที่ขาดแคลน้ำในการอุปโภค บริโภคในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานาน จนก่อให้เกิดความแห้งแล้ง และส่งผลกระทบต่้อมูนที่อาจก่อให้เกิดปัญหาการพิพาทในการใช้น้ำ ทั้งในภาคการเกษตรและการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกจากนี้ภัยแล้งยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบบ สำหรับภัยแล้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทยนั้นเกิดขึ้นในสองช่วงระยะเวลา ช่วงที่หนึ่ง คือ ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ หรือช่วงฤดูหนาว ต่อเนื่องมาถึงฤดูร้อน ทำให้พื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก เกิดภาวะฝนแล้ง ฝนทึ้งช่วง ช่วงที่สอง คือ ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม โดยภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงที่สองนี้เกิดจากภาวะฝนทึ้งช่วง ที่เกิดขึ้นในบางบริเวณ อย่างไรก็ได้ในปัจจุบันปัญหาภัยแล้งอาจมีช่วงเวลาที่คลาดเคลื่อน หรือมีระยะเวลานานมากขึ้น จากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศทำให้ฤดูกาลเกิดการผันแปรไปจากเดิม

(๑) การเกิดภัยแล้งในปีที่ผ่านมา

ตามที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี แจ้งหนังสือการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรองรับภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ได้มีคำสั่งจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้นแล้วได้รับหนังสือขอความอนุเคราะห์สนับสนุนครึ่งสูบ้น้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงจากเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล ในเขตอำเภอเสือ และได้ดำเนินการซ่อมเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนผู้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรโดยการให้การสนับสนุนและติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๕ แห่ง ดังนี้

- ๑) องค์การบริหารส่วนตำบลบึงบอน จำนวน ๒ เครื่อง ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖
- ๒) องค์การบริหารส่วนตำบลบึงกาสาม จำนวน ๔ เครื่อง ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖
- ๓) องค์การบริหารส่วนตำบลบึงเข้าอ้อ จำนวน ๓ เครื่อง ตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๖
- ๔) เทศบาลตำบลหนองสามวัง จำนวน ๓ เครื่อง ตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๖
- ๕) องค์การบริหารส่วนตำบลวนพรัตน์ จำนวน ๑ เครื่อง ตั้งแต่เดือนเมษายน ๒๕๖๖

ส่งผลให้ขณะนี้ประชาชนในเขตพื้นที่ดังกล่าว มีน้ำในการอุปโภคและเพื่อการเกษตรทำให้ประชาชนไม่เกิดปัญหาการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง โดยเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดตามพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ มาตรา ๔๕ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ มาตรา ๑๗ (๒๒) การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๑.๑) สถิติการเกิดสถานการณ์ภัยแล้งย้อนหลัง

จังหวัดปทุมธานี ป็นที่การเกษตรทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน โดยจังหวัดไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนเป็นของตนเองต้องอาศัยแหล่งน้ำจากที่อื่น มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านอำเภอเมืองปทุมธานีและสามโคก โดยมีคลองชวยธรรมชาติเชื่อมต่อรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่อำเภอเมืองปทุมธานี อำเภอสามโคก และอำเภอลาดหลุมแก้ว สำหรับคลองระพีพัฒน์ ซึ่งรับน้ำจากเขื่อนปาสักฯ และเขื่อนพระรามหก โดยคลองดังกล่าวมีการส่งน้ำคลองระบายน้ำที่ ๑ - ๑๕ ทั้งสายบนและสายล่าง และคลองรังสิตประยุศรังสีที่พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ได้แก่ อำเภอคลองหลวง อำเภอหนองเสือ อำเภอธัญบุรี และอำเภอสามัคคี ที่ผ่านมาจังหวัดปทุมธานี จึงไม่เคยเกิดปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง

ข้อมูลการเกิดภัยแล้ง ๕ ปีอ่อนหลัง

ปี พ.ศ.	พื้นที่ประสบภัย			รายกร ประสบภัย (คน)	ถนนและคลอง ทรุดตัว (สาย)	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย (ไร่)				
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน			พื้นที่นา	พื้นที่ไร่	พื้นที่สวน	บ่อปลา	รวมพื้นที่
๒๕๖๒	๒	๗	๖๒	๑๔,๐๓๓	๗	๕๒,๒๖๕.๐๐	๘๐๒.๐๐	๕๙,๓๑๕.๐๐	-	๑๑๒,๓๔๒.๐๐
๒๕๖๓	๓	๑๒	๙๔	-	๔	๑๕,๒๓๕.๐๐	๑,๘๓๓.๐๐	๔๕,๙๐๕.๐๐	-	๖๓,๐๗๓.๐๐
๒๕๖๔	๑	๓	๙	-	๔	-	-	-	-	-
๒๕๖๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : แผนผังชี้ภัยเหตุภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

(๑.๒) ข้อมูลการพยากรณ์อากาศ

ดูร้อนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มประมาณต้นสัปดาห์ที่ ๔ ของเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมากกว่าปกติประมาณ ๑ - ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม โดยลักษณะอากาศ จะร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดใน หลายพื้นที่ โดยอุณหภูมิสูงที่สุด ๔๓.๐ - ๔๔.๕ องศาเซลเซียส ส่วนมากช่วงตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม แต่จะมีฝนฟ้าคะนองหลายพื้นที่ในบางช่วง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๓๖.๐ - ๓๗.๐ องศาเซลเซียส ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติ ๑.๐ - ๑.๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๕.๕ องศาเซลเซียส) และจะสูงกว่าปีที่ผ่านมา(ช่วงฤดูร้อนปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕.๘ องศาเซลเซียส) ส่วนปริมาณฝนรวมเฉลี่ยจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๓๐

ในช่วงฤดูร้อนของทุกปี มักจะเกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและอาจมี ถูกเห็บตกบางแห่ง ซึ่งสภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนผลผลิตทางการเกษตรได้ ส่วน ปริมาณฝนที่ตกนั้น มีไม่เพียงพอ กับความต้องการในหลายพื้นที่ ทั้งด้านอุปโภคและบริโภค รวมทั้งด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะ พื้นที่ที่แล้งช้ำaganok เขตคล平坦 ดังนั้น ประชาชนจึงควรใช้น้ำอย่างประหยัด และให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้ง เตรียมการป้องกันสภาวะดังกล่าว

****ข้อควรระวัง****

อุบัติภัยและไฟป่า ในช่วงฤดูร้อนนี้ ลักษณะอากาศจะเอื้ออำนวยต่อการเกิดอุบัติภัยและไฟป่าได้ง่าย ประชาชนจึงควรต้องระมัดระวังการใช้เชือเพลิงในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ไว้ด้วย

พายุไซโคลน ช่วงกลางเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤษภาคม จะมีอากาศร้อนจัดต่อเนื่องเป็นเวลานาน อาจจะทำให้เกิดภัย และโรคที่มีสาเหตุมาจากการร้อน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงและประจำ เช่น ผู้ป่วย ผู้สูงอายุและเด็ก จึงขอให้ประชาชน ควรหลีกเลี่ยงสถานที่ที่มีอากาศร้อนจัดเป็นเวลานานๆ และหมั่นตรวจสอบดูแลคนในครอบครัวให้เตรียม สภาพร่างกาย ให้พร้อมที่จะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัด

ที่มา : แผนผังชี้ภัยเหตุภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย ๓ เดือน เดือนกุมภาพันธ์ – เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ออกประกาศ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

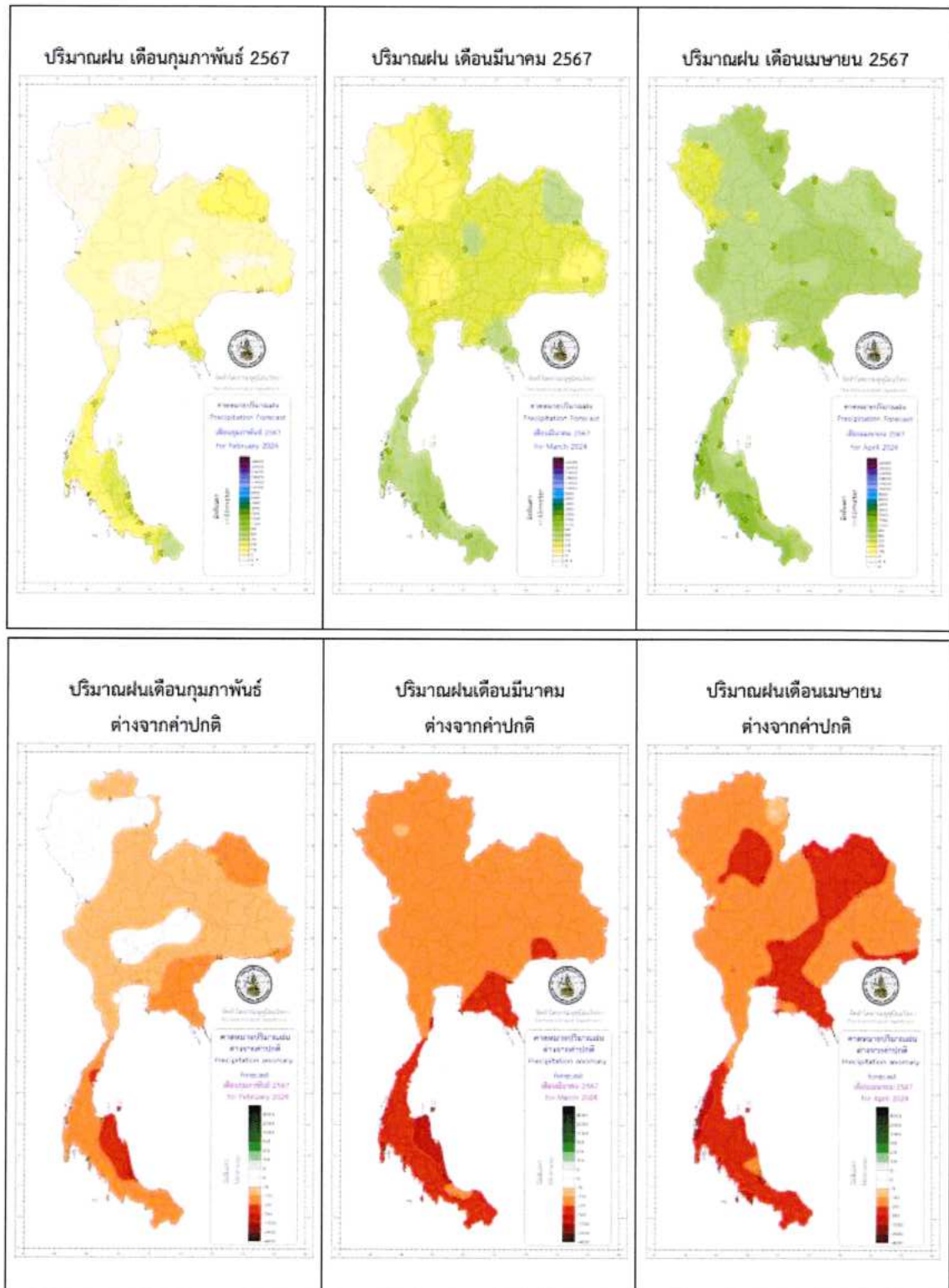
๑. ในระยะ ๓ เดือนนี้คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยทั้งประเทศ จะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๓๐ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ ๖๐ - ๙๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๑๒ มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ ๙๐ - ๑๒๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๔๐ มม.) ภาคกลางประมาณ ๗๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๖๑ มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ ๑๐๐ - ๑๔๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๖๑ มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ ๑๒๐ - ๑๖๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๔๘ มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๒๗ มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๒๑๐ - ๒๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๓๓๐ มม.) สำหรับ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ ๑.๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออก ภาคใต้กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ ๑.๐ องศาเซลเซียส ในขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศไทย ๓๕ - ๓๗ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๔.๖ องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศไทย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๓.๕ องศาเซลเซียส)

๒. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้ง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปริมาณฝนน้อยกว่า ๑๐ มม. ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๑๐ - ๒๐ มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๒๐ - ๓๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะ มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๗ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒ - ๒๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิ สูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส

๓. เดือนมีนาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๔๐ โดยจะมี ปริมาณฝน รวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ ๑๕ - ๓๐ มม. ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๒๐ - ๔๐ มม. ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกประมาณ ๔๐ - ๕๐ มม. และภาคใต้ฝั่ง ตะวันตกประมาณ ๕๐ - ๘๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทย ตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุด เฉลี่ย ๓๖ - ๓๘ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดทั้งประเทศไทยเฉลี่ย ๒๔ - ๒๖ องศาเซลเซียส

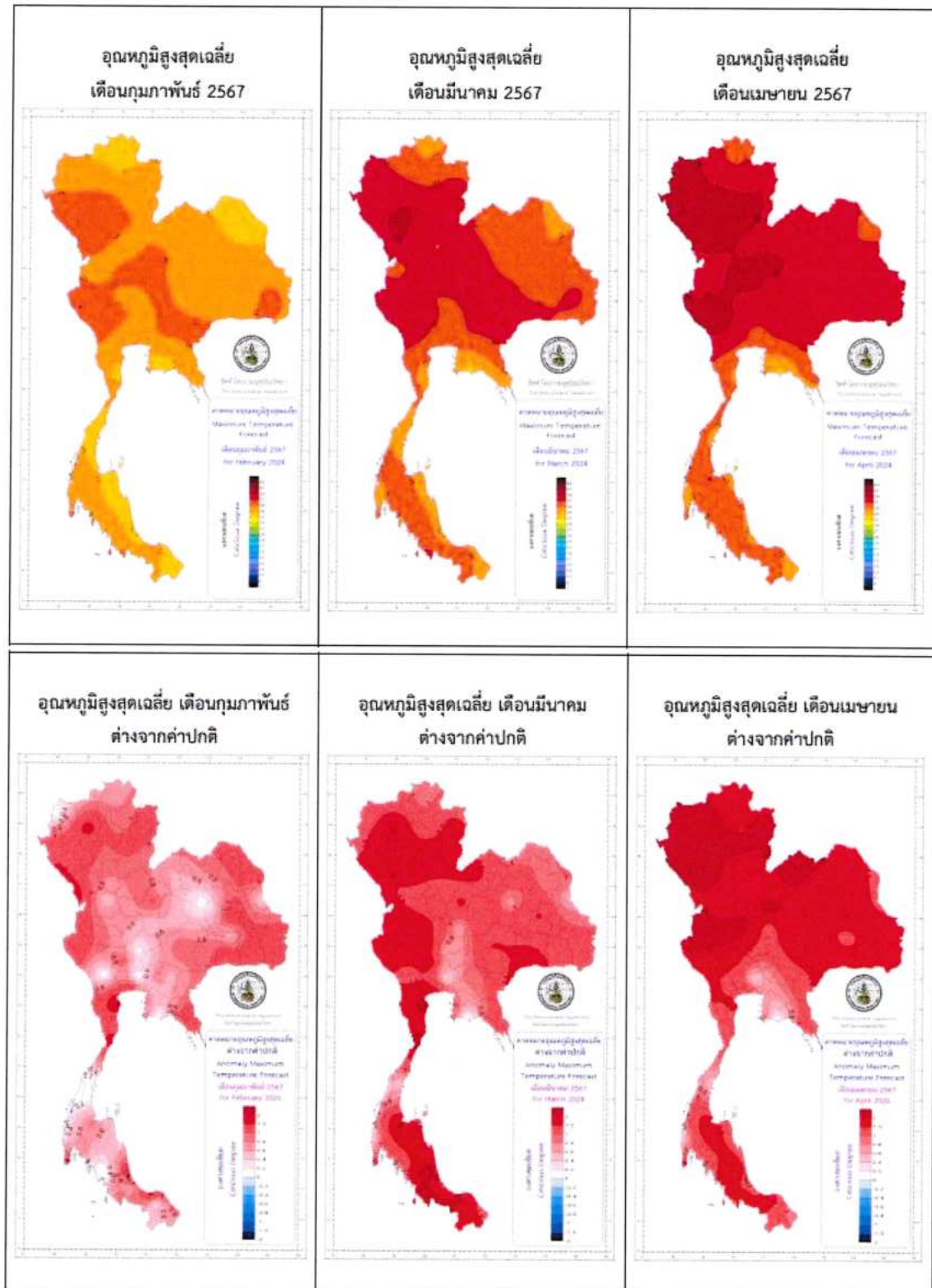
๔. เดือนเมษายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ ๓๐ โดยจะมี ปริมาณฝน รวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคกลางประมาณ ๔๐ - ๖๐ มม. ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๕๐ - ๘๐ มม. ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลประมาณ ๖๐ - ๙๐ มม. ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๙๐ - ๑๒๐ มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส โดยประเทศไทย ตอนบนจะมี อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๗ - ๓๙ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะ มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๖ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๕ - ๒๗ องศาเซลเซียส

รูปภาคคาดหมายปริมาณฝน และผลต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)



ที่มา : แผนเพชญเหตุภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

รูปคาดหมายอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย และผลต่างจากค่าปกติ (องศาเซลเซียส)



ข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูลจากการประชุมคณะกรรมการชลประทาน ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) มีรายละเอียดดังนี้

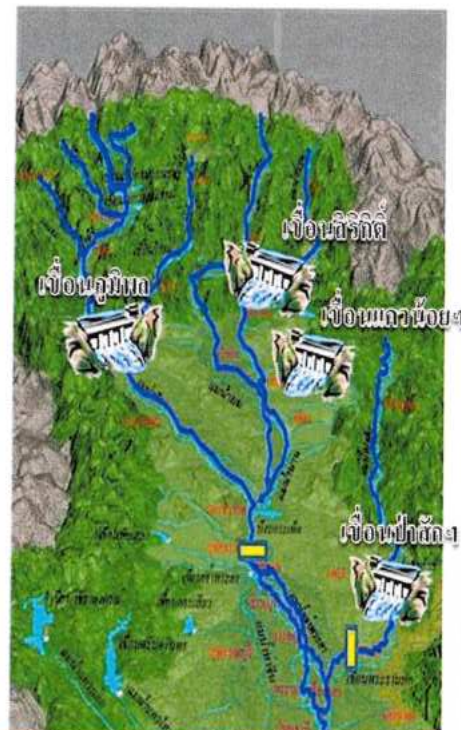
๑) ปริมาณน้ำใช้การ ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล, เขื่อนสิริกิติ์, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน, เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)



ปริมาณน้ำใช้การ ๔ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



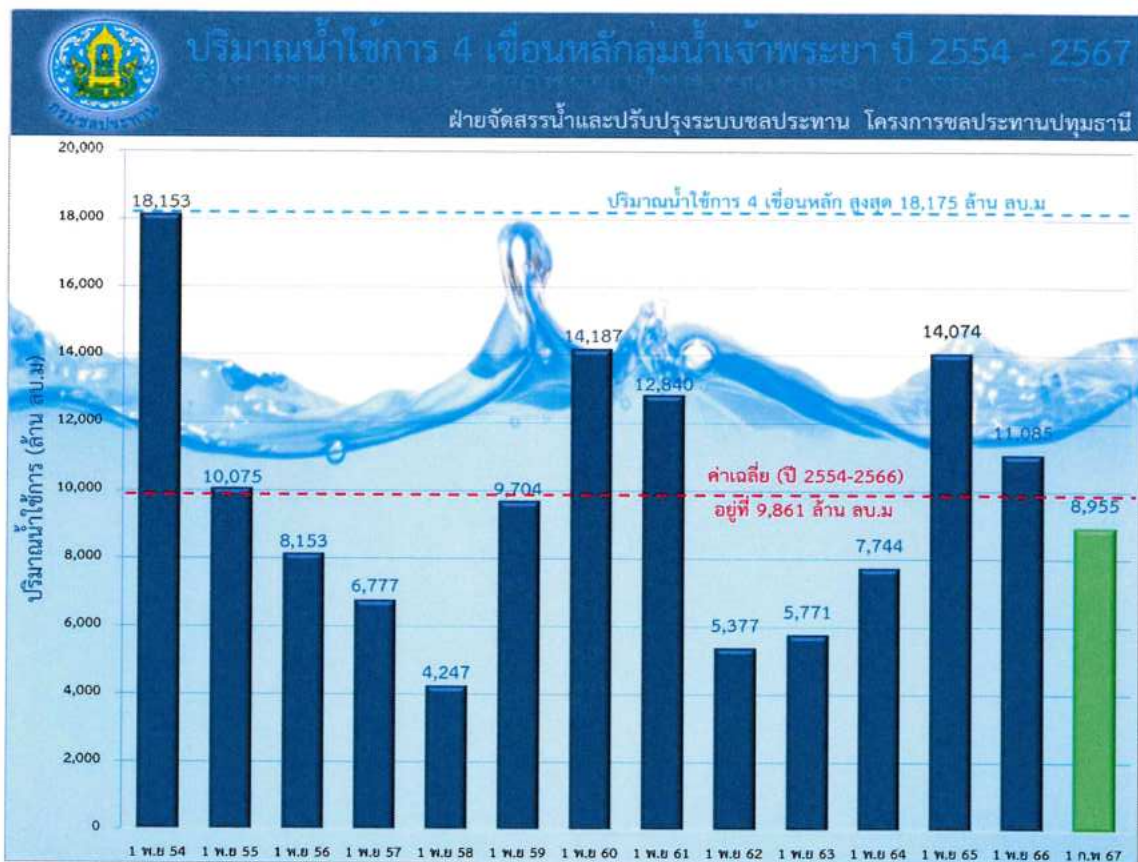
ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



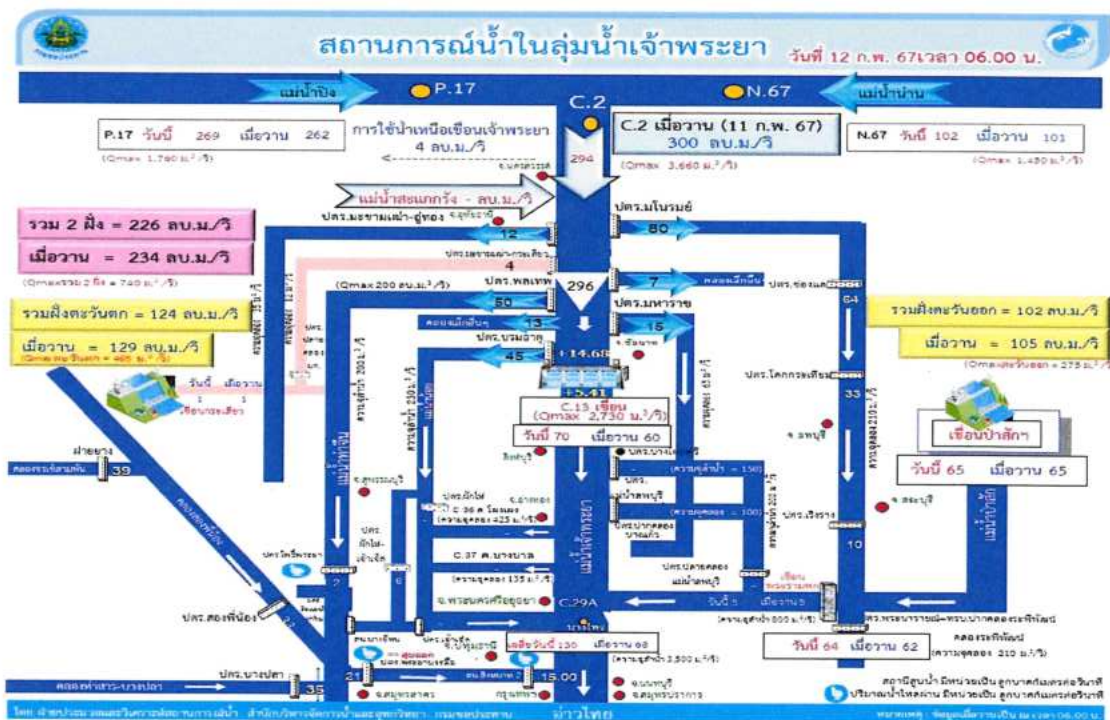
รวม ๔ เขื่อน	ปริมาณน้ำหามา	น้ำใช้การ	น้ำที่เหลือ
(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	
12 ก.พ. ๖๗	15,039 (60%)	8,343 (46%)	9,832
12 ก.พ. ๖๖	17,607 (71%)	10,911 (60%)	7,264



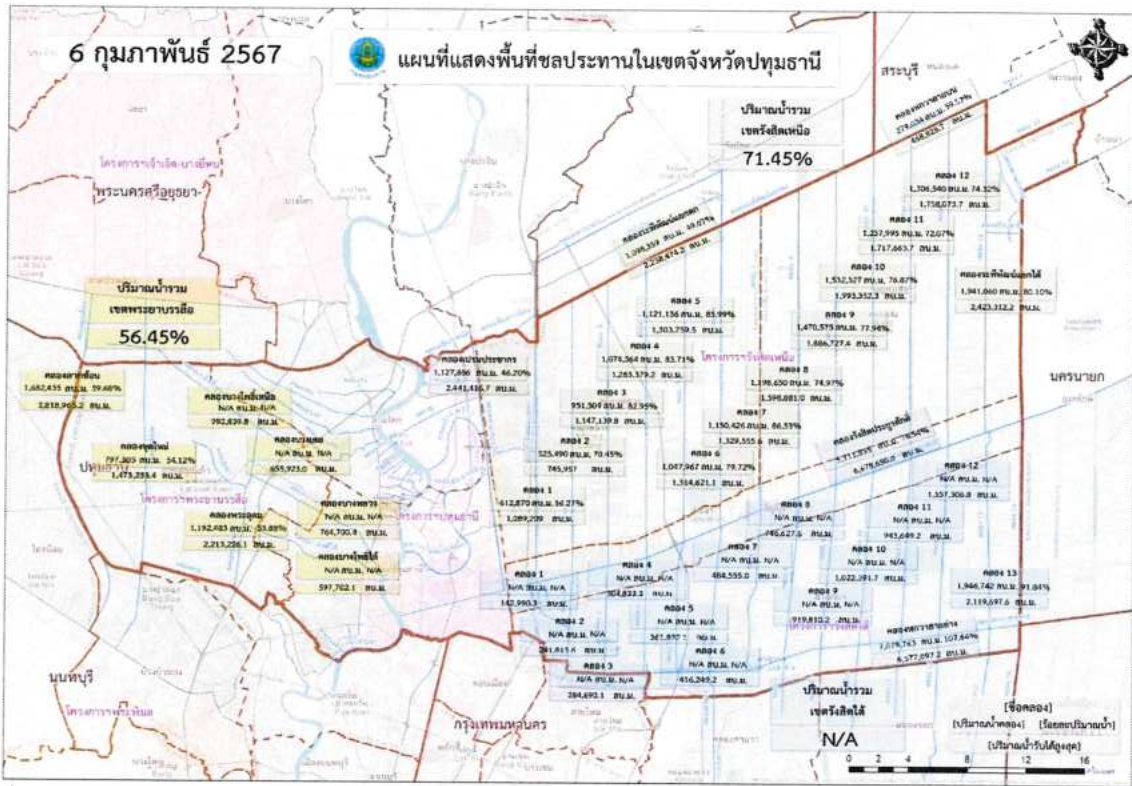
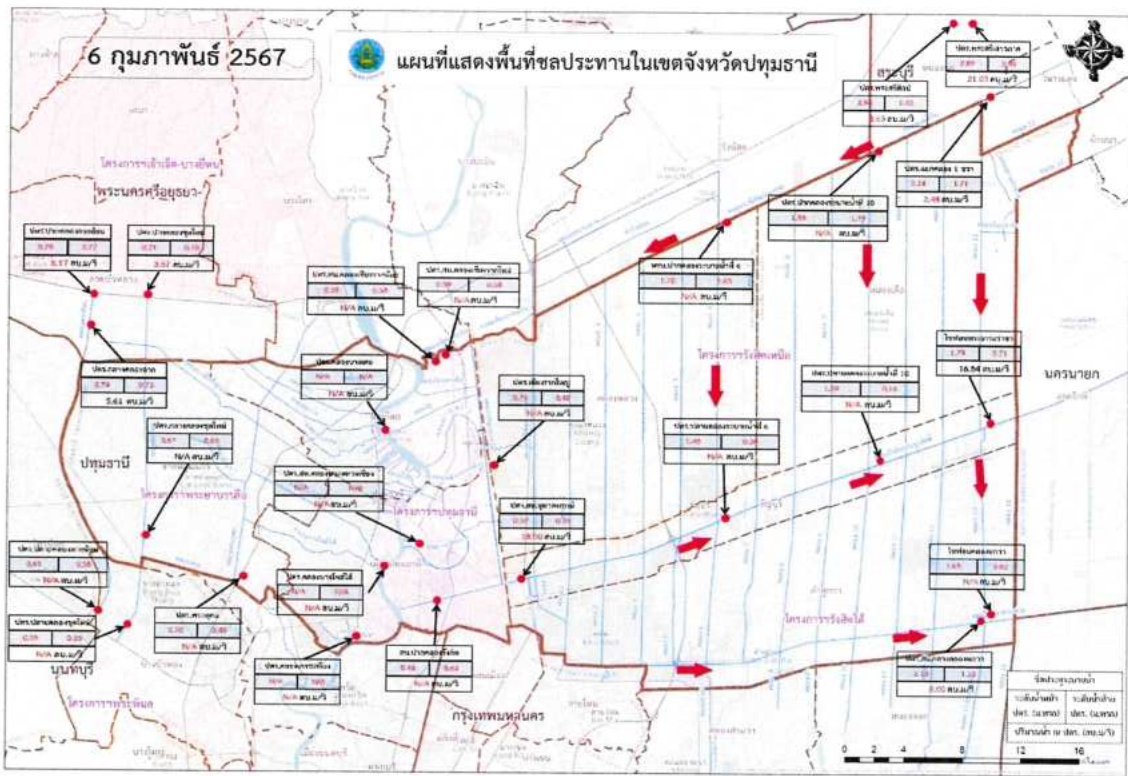
ที่มา : แผนผังชี้ญทางภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี



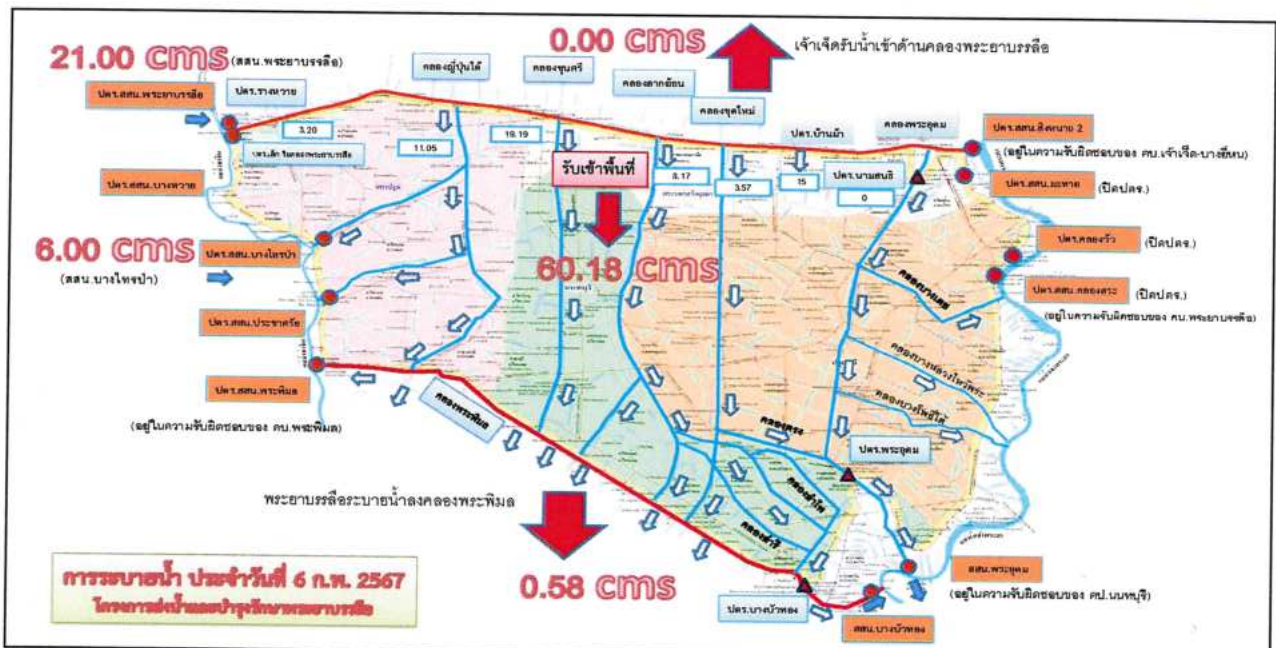
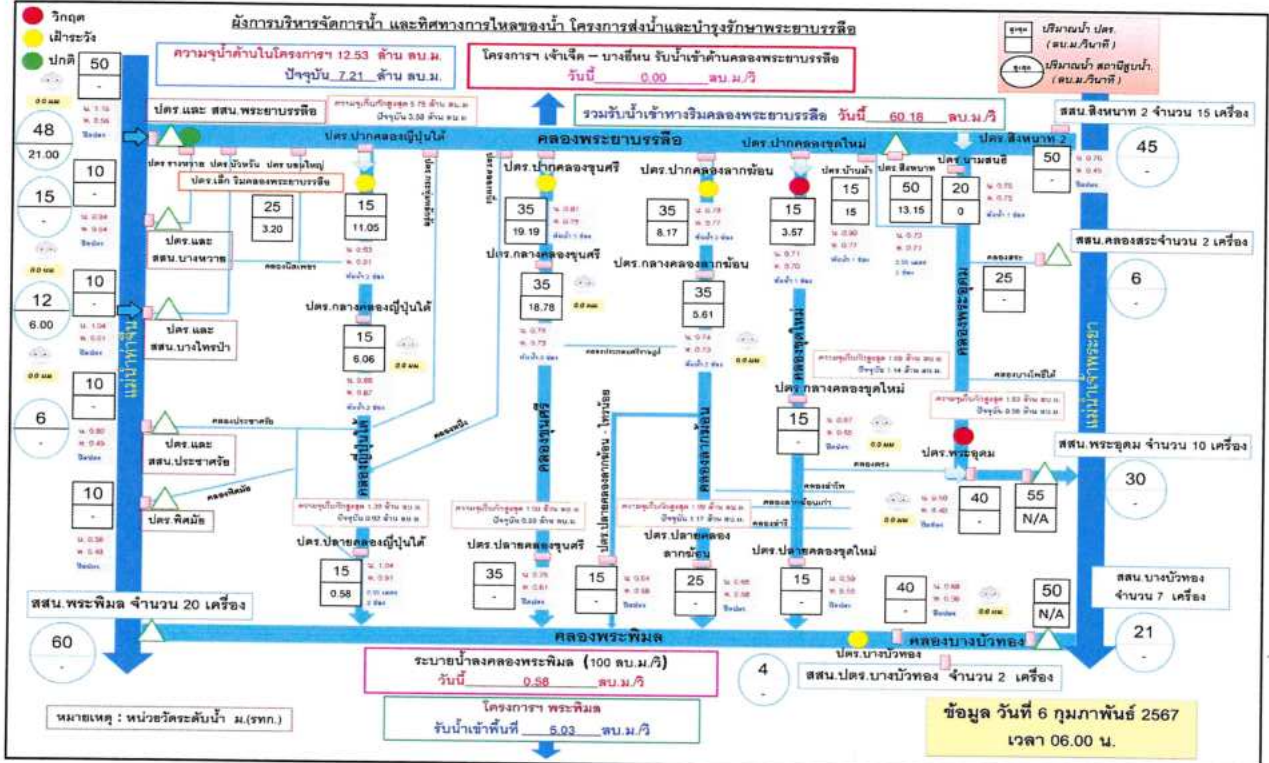
(๒) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา



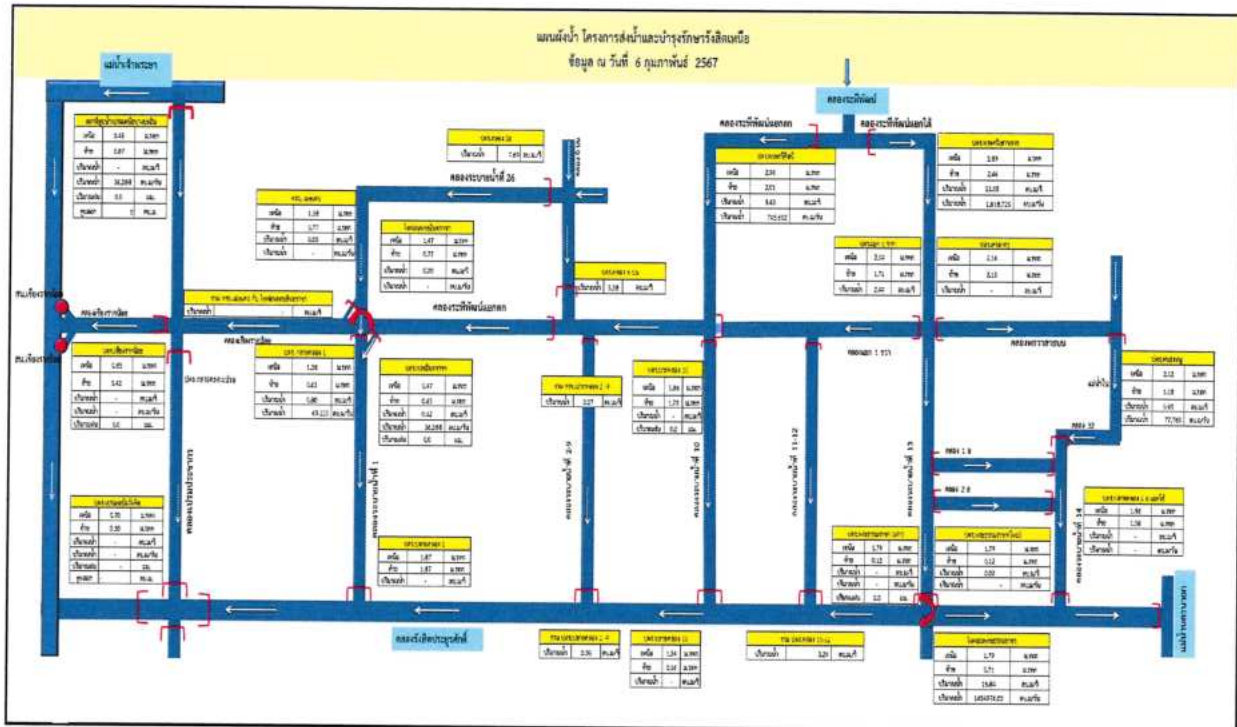
๓) สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี



ที่มา : แผนเพชญเทฤภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี



ที่มา : แผนผังชี้ัญเหตุภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี



รายงานสถานการณ์ที่น้ำบรรทุกน้ำประปา ๙ อันที่อิฐมาอุทาหราชดิริ ประจำวัน ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ระดับน้ำเก็บกัก	+ 2.00 (ม.รทก.)
ปริมาณน้ำเก็บกัก	31.75 ล้าน.ลบ.ม.
ระดับน้ำวันนี้	1.10 (ม.รทก)
ปริมาณน้ำวันนี้	28.33 ล้าน.ลบ.ม.
รับน้ำออก	- ล้าน.ลบ.ม.
รับน้ำเข้า	- ล้าน.ลบ.ม.

ที่มา : แผนผังชี้ัญเหตุภัยแล้ง จังหวัดปทุมธานี ปี ๒๕๖๗ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

๓. การกิจของจังหวัดปทุมธานี

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่รับผิดชอบของตนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกขั้นตอน ตามความรุนแรงของสาธารณภัย แบ่งเป็น

(๑) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มีผู้อำนวยการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการจังหวัด มีนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการจังหวัด ซึ่งรับผิดชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่จังหวัด รับผิดชอบการอำนวยการ ควบคุม กำกับ ดูแล สั่งการ และดำเนินการต่าง ๆ ใน การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่าง ๆ ในทุกขั้นตอนตามศักยภาพของหน่วยงานในเขตจังหวัด และขอความร่วมมือจากหน่วยงานข้างเคียง เมื่อประเมินว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้

(๒) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ มีนายอำเภอ เป็นผู้อำนวยการอำเภอ รับผิดชอบและปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตนและมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัด ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๓) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล มีนายกเทศมนตรี เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตนและมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๔) กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบล มีนายกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นผู้อำนวยการท้องถิ่น มีหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตอำเภอของตน และมีหน้าที่ช่วยเหลือผู้อำนวยการจังหวัดและผู้อำนวยการอำเภอ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓.๑ เป้าหมาย มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดปทุมธานี สามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

(๒) เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ เป็นไปด้วยความรวดเร็ว ทั่วถึง และburณาการการให้ความช่วยเหลือ โดยระดมสรรพกำลัง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การสนับสนุนกำลังพล วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้ทันท่วงที

๓.๒ วัตถุประสงค์ มีรายละเอียด ดังนี้

(๑) บูรณาการการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน พื้นทุกชนะในช่วงระยะเวลาให้เป็นไปอย่างมีระบบ รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

(๒) กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างชัดเจน ให้เตรียมความพร้อมและสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อเกิดภัย

(๓) เพื่อให้การจัดการภัยแล้งในภาวะฉุกเฉินของจังหวัด มีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน

(๔) เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน สื่อมวลชน และรายงานผู้อำนวยการจังหวัดอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพสูงสุด

๓.๑ แนวความคิดในการปฏิบัติ

๓.๑.๑ เจตนาการณ์/แนวทาง/กลยุทธ์ของจังหวัด

- แผนการป้องกันและการเตรียมการปฏิบัติในการจัดการภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ที่มีสถานการณ์สาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ซึ่งอาจมีผลกระทบเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ หลายตำบล ผู้อำนวยการห้องถิน ผู้อำนวยการอำเภอเข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ

- เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ที่มีความรุนแรงของสาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ขยายเป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิน และอำเภอ ได้วิเคราะห์ และประเมินศักยภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จากทรัพยากรในแต่ละด้านที่มีอยู่ ในพื้นที่เกินขีดความสามารถของผู้อำนวยการห้องถิน ผู้อำนวยการอำเภอที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง โดยให้ผู้อำนวยการอำเภอ ขอรับการสนับสนุนจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์ กรณีผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้โอนการบังคับบัญชาการจากผู้อำนวยการห้องถิน ผู้อำนวยการอำเภอ ไปชี้แจงกับผู้อำนวยการจังหวัด

- เมื่อผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้หน่วยงานทุกภาคส่วนในจังหวัดสนับสนุน การปฏิบัติในการเผชิญเหตุกรณีอุทกภัยอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด ที่จัดตั้งขึ้นเป็นศูนย์บัญชาการสั่งการ ควบคุมสถานการณ์ภัยแล้ง ตามแนวทางปฏิบัติที่กำหนดไว้ในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

(๒) หน่วยงานหลักประจำฝ่ายต่าง ๆ เช่น ฝ่ายวิเคราะห์ประเมินและข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ และฝ่ายปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เป็นต้น รายงานผลการปฏิบัติงาน ในการรับผิดชอบให้ฝ่ายอำนวยการทราบ และให้ฝ่ายอำนวยการสรุปและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้ เป็นฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

(๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งความต้องการ รับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานให้กองอำนวยการการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง กรมป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยทราบ จนกว่าสถานการณ์จะยุติ

๓.๑.๒ ขอบเขตภัยแล้ง

ภัยแล้ง คือ เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำ น้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำ มีน้อยกว่าปกติในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลน น้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร และอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานานจน ก่อให้เกิดความเสียหาย และส่งผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อชุมชน สังคม และระบบเศรษฐกิจโดยรวม และ จากระยะเวลาสั้นๆ ของสภาพภูมิอากาศเป็นสาเหตุให้เกิดฝนฟันสันขึ้น ซึ่งหมายถึงว่าฤดูแล้งจะยาวนานขึ้น พื้นที่ตอนบนของประเทศไทยมีปริมาณฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ มีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคและบริโภค และเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน นอกจากนี้ ความเริ่ยของชุมชน การขยายตัวทางเศรษฐกิจ เช่น ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจบริการและจำนวนประชากร ที่ได้มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นพร้อมกัน ทำให้มีความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ ของทุกภาคส่วนมากขึ้น จึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำตามมา

๓.๒ การลดความเสี่ยงจากการณ์ภัยแล้ง

๓.๒.๑ แนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลดผลกระทบ มีรายละเอียด ดังนี้

๑) จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำ แผนเผชิญเหตุภัยแล้งขึ้น และเตรียมการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้ง และมอบหมายภารกิจ หน้าที่รับผิดชอบ ให้แต่ละหน่วยงานเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น

๒) สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้ครอบคลุมถึง ระดับหมู่บ้าน/ชุมชน พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติร่วมกับโครงการชลประทาน การประปาส่วนภูมิภาคและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแผนรองรับ อาทิ จัดทำแหล่งสำรองน้ำดิบ แผนการวางแผนท่อน้ำประปา แผนรับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำโดยตรง และแผนจัดสรรน้ำดิบ เพื่อให้การผลิตน้ำประปาเพียงพอต่อ ความต้องการของประชาชนในพื้นที่

๓) ในส่วนของการจัดสรรง้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการตามแผนป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้ง กำหนด มาตรการรองรับในพื้นที่ โดยเฉพาะพืชสวน ไม้ยืนต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เพื่อลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีที่ไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ และให้พิจารณาดำเนินการปฏิบัติการเดินน้ำ โดยประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ เพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด

๔) เฝ้าระวัง และควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำต่าง ๆ พร้อมทั้งส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสียตามหลัก 3R (Reduce ลดการใช้ Reuse การใช้ซ้ำและ Recycle นำกลับมาใช้ใหม่) พร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางคมนาคมที่มีแนวติดคลองล่าน้ำ หรือแม่น้ำต่าง ๆ สำรวจ และกำหนดมาตรการรองรับกรณีเกิดการพังทลายของตัวลิ้ง

๕) ให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหารในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือ ประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งอุปกรณ์ที่เกิดปัญหาความชำรุดเสื่อมสภาพ กรณีการเยี่ยงชิงน้ำ หรือการนำประเด็น การขาดแคลนน้ำมาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชนเพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

๖) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ตลอดจน มาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเชิญชวน ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมทรัพยากร มีแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบความพร้อม และจำนวนบุคลากรที่จะสามารถให้ การสนับสนุนการปฏิบัติงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแบ่งเป็นประเภทการปฏิบัติงาน ภาคสนาม และการสนับสนุนการปฏิบัติงานในสำนักงาน

(๒) การมาปฏิบัติงานประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด หรือศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ส่วนหน้าของจังหวัด

(๓) การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรกล ยานพาหนะ ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบจำนวน ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล และวัสดุอุปกรณ์ ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ ให้มีความพร้อมปฏิบัติงาน ทั้งนี้ให้ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องใช้ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา

(๔) ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซักซ้อมความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงาน เพื่อเตรียม ความพร้อมให้กับเจ้าหน้าที่ในสังกัด

๓.๒.๓ แนวทางปฏิบัติตามกระบวนการแจ้งเตือนภัย

การจัดระบบการแจ้งเตือนภัย ในการติดตามข่าวสถานการณ์ ข่าวสารการพยากรณ์ ประกาศแจ้งเตือนต่าง ๆ เกี่ยวกับสภาพอากาศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ และเตรียมรับสถานการณ์ ภัยแล้ง โดยมีแนวทางในการดำเนินการ ดังนี้

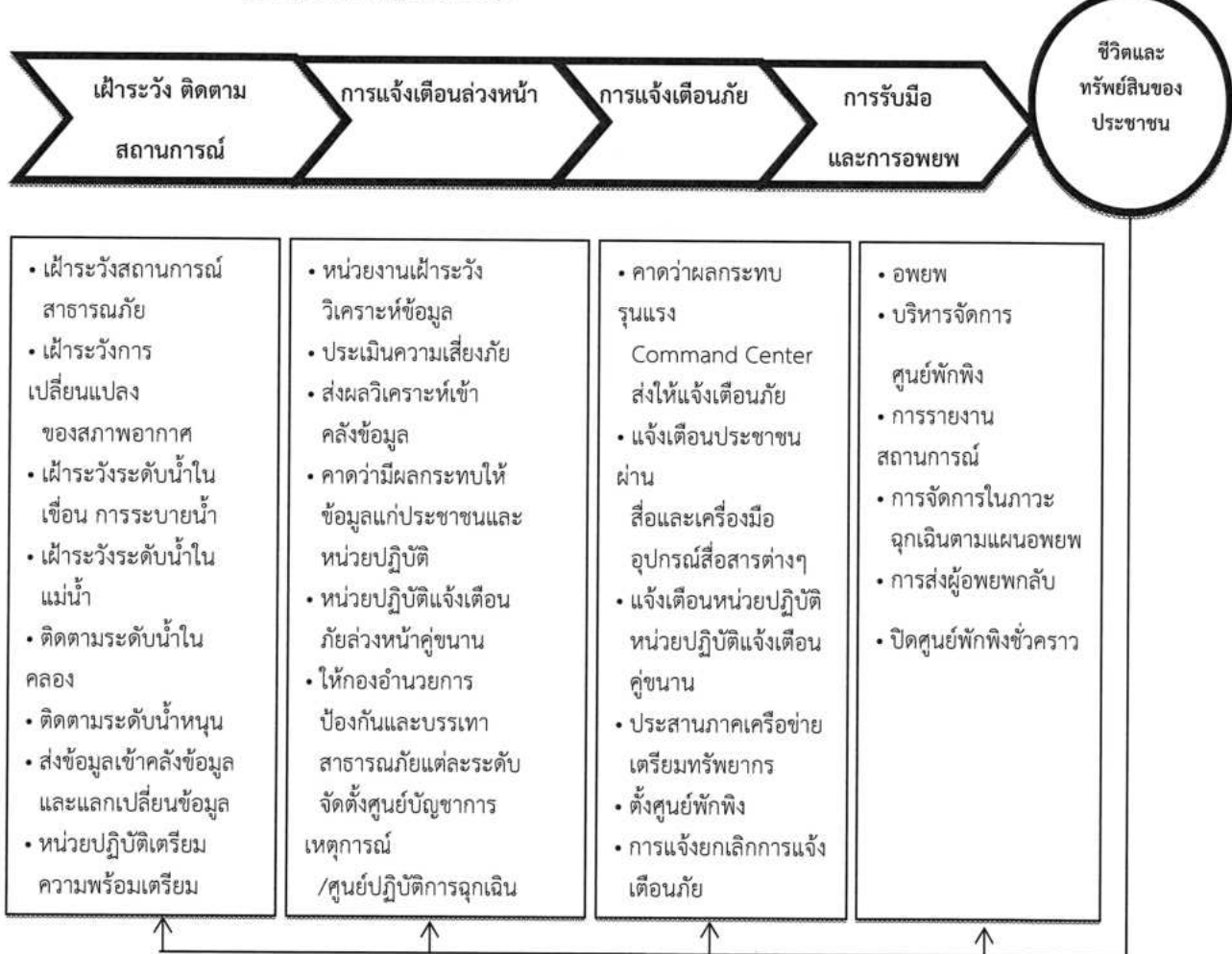
(๑) ติดตามประกาศแจ้งเตือนเกี่ยวกับลักษณะอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา กองบัญชาการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

(๒) มีประกาศแจ้งเตือนเกี่ยวกับสถานการณ์จากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี แจ้งเตือนไปยังผู้อำนวยการอำเภอ ทุกอำเภอ ผู้อำนวยการห้องถัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ ผ่านทางโทรศัพท์ และระบบ Social Media (Facebook/Line)

๓) 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

๔) กระบวนการแจ้งเตือนภัย



๓.๒.๔ แนวทางปฏิบัติร่วมกับหน่วยทหารในพื้นที่

ในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ร่วมกับทหาร ให้ทุกหน่วยงานในจังหวัด มีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความเข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งมีการ ติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนระหว่างการปฏิบัติงาน ทั้งนี้เพื่อ เป็นการสนับสนุนการจัดการสาธารณภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฝ่ายทหาร อาจพิจารณาจัดตั้งศูนย์ประสานงานระหว่างพลเรือนกับทหาร หรือศูนย์ปฏิบัติงานร่วมระหว่างพลเรือนกับทหาร ขึ้นอยู่กับระดับของหน่วยและสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลในการจัดการด้านสาธารณภัย รวมทั้งการบรรยายสรุปสถานการณ์ ประจำวัน เพื่อทำความเข้าใจต่อสถานการณ์ให้ตรงกัน โดยยึดกรอบแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล และดำเนินการตามมาตรา ๔๖ แห่ง พพรราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีหน่วย ทหารที่ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี คือ กรมทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานที่ ๒ มีรายละเอียด การประสานการปฏิบัติการ ดังนี้

๓.๒.๕ แนวทางปฏิบัติร่วมกับภาคประชาชน องค์การสาธารณกุศล ประชาชนจิตอาสาในพื้นที่

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี บูรณาการความร่วมมือกับ องค์การสาธารณกุศล บุญนิธิ สมาคม ประชาชนจิตอาสา อปพร. และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีชุดกู้ชีพ กู้ภัย ที่อยู่ประจำในพื้นที่ เป็นหน่วยเชิงยุทธ์ ในการค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้น ซึ่งเมื่อหน่วยงาน ดังกล่าวเข้ามาช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จะต้องมีการรายงานตัว และรับคำสั่งการปฏิบัติการ จากผู้อำนวยการจังหวัด ผู้อำนวยการอำเภอ หรือผู้อำนวยการห้องถินในพื้นที่ตามลำดับแล้วแต่กรณี เพื่อร่วม ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และการช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ

๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน

๓.๓.๑ องค์กรปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

ก. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด

(๑) เมื่อเกิดภัยขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดภัย ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดปทุมธานีจัดตั้ง “ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี” เพื่อดำเนินการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดปทุมธานี ขึ้น โดยมีผู้อำนวยการจังหวัด เป็นผู้ควบคุม สั่งการและบัญชาการ เหตุการณ์

(๒) มอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบให้กับหน่วยงานต่าง ๆ พร้อมทั้งกำหนด ผู้รับผิดชอบในแต่ละฝ่าย

(๓) ระดมสรรพกำลัง เจ้าหน้าที่ เจ้าพนักงาน จิตอาสาพระราชทาน อาสาสมัคร และทรัพยากร จากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น บุคลากร ยานพาหนะ เครื่องจักรกลสาธารณภัย รถกู้ภัย รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือสื่อสาร ฯลฯ เพื่อเตรียมพร้อมปฏิบัติการรับสถานการณ์ภัยแล้ง โดยกำหนดให้ศalaกลาง จังหวัดปทุมธานี เป็นพื้นที่ระดมและจัดสรรทรัพยากร (Staging Area) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี และ ให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้ามารายงานตัวต่อผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อมอบหมายภารกิจในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย ต่อไป

(๔) จัดประชุมวิเคราะห์ประเมิน และข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วมหรือสรุปสถานการณ์ภัย ทุก ๆ วัน จนกว่าสถานการณ์สาธารณภัยจะคลี่คลาย

หน่วยงานหลัก : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี โครงการชลประทานปทุมธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเนื้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะบรรลือ และอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี

หน่วยงานสนับสนุน : หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดปทุมธานี การประปาส่วนภูมิภาค ทุกสาขา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ ฯลฯ

(๕) ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

หน่วยงานหลัก : โครงการชลประทานจังหวัดปทุมธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเนื้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะบรรลือ

หน่วยงานสนับสนุน : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองอำเภอ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี และ การประปาส่วนภูมิภาค ทุกสาขา

(๖) ฝ่ายปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหา กรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นลำดับแรก พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/ภารกิจ ตลอดจนจัดเตรียมกำลังคน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย อาทิ รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ ให้มีความพร้อมปฏิบัติงาน

หน่วยงานหลัก : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี อำเภอทุก อำเภอ การประปาส่วนภูมิภาค ทุกสาขา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

หน่วยงานสนับสนุน : สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑ ปทุมธานี ท้องถิ่นจังหวัดปทุมธานี ป้องกันจังหวัดปทุมธานี โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี และ หน่วยงานทหารที่ดูแลจังหวัดปทุมธานี

(๗) ฝ่ายการสนับสนุน จัดตั้งศูนย์รับบริจาก เพื่อระดมอาหาร น้ำ เครื่องอุปโภค การจัดเก็บ สิ่งของบริจาก การเตรียมพร้อมด้านการบริการทางการแพทย์ การอพยพเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย สัตว์เลี้ยง จากพื้นที่วิกฤต ไปยังศูนย์พักพิง

หน่วยงานหลัก : สำนักงานจังหวัดปทุมธานี สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี ก้าชาด จังหวัดปทุมธานี พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี และคลังจังหวัดปทุมธานี

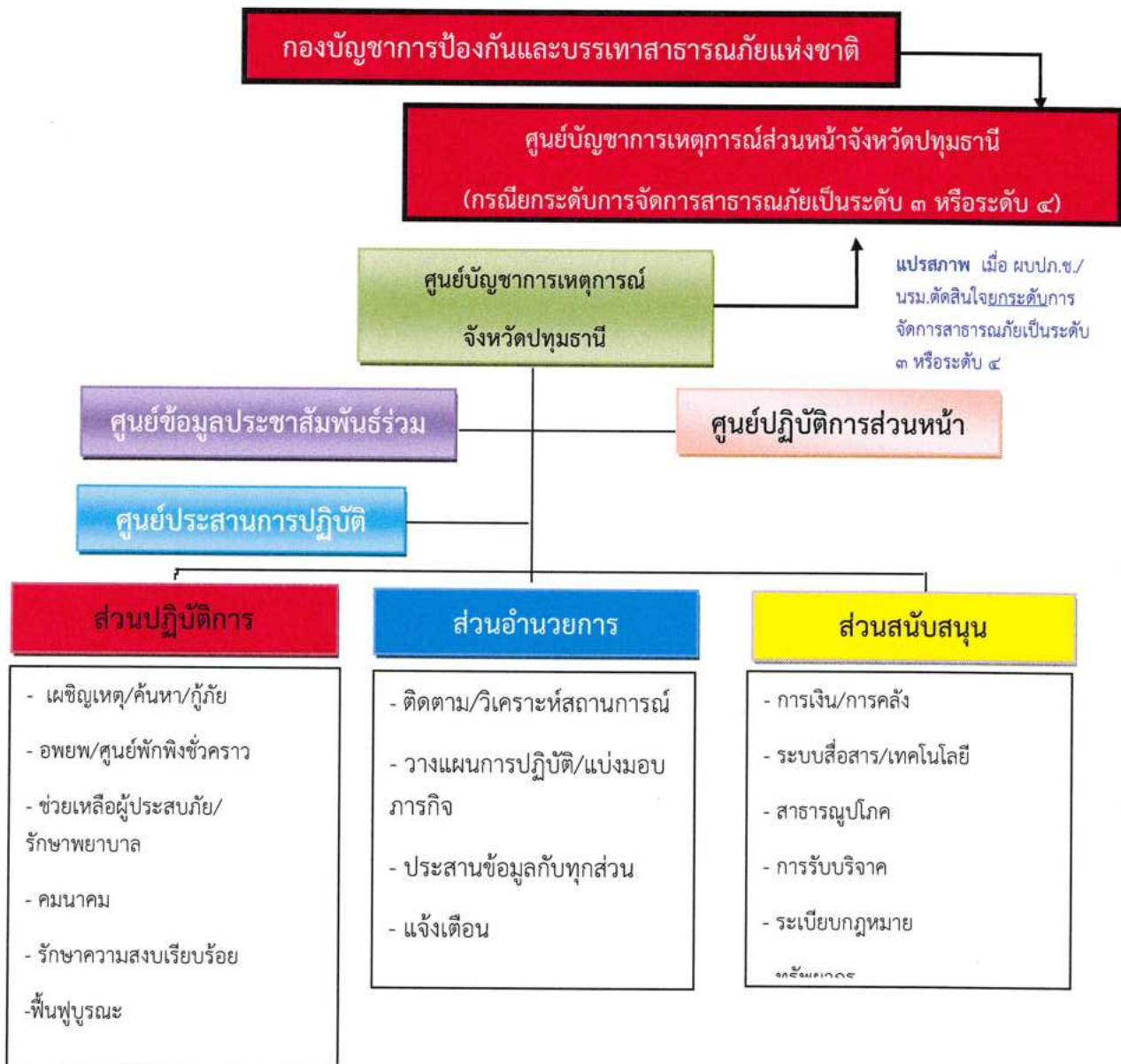
หน่วยงานสนับสนุน : ที่ทำการปกครองจังหวัด อำเภอ ขนาดจังหวัดปทุมธานี ห้องถินจังหวัดปทุมธานี มูลนิธิร่วมกตัญญูปทุมธานี มูลนิธิ ป่อเต็กตึ้งปทุมธานี ชมรมเหยี่ยวเวหาปทุมธานี มูลนิธิอาสาสมัครที่เกี่ยวข้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถินในพื้นที่

๖. ศูนย์บัญชาการร่วม มีรายละเอียด ดังนี้

- ๑) จัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี
- ๒) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดปทุมธานี เพื่อบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน

ในกรณีผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือนายกรัฐมนตรี ตัดสินใจยกระดับการจัดการสาธารณภัยของจังหวัดปทุมธานีเป็นการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) หรือ การจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๔) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด (ศบก.จ.ปท.) แปรสภาพ เป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี ของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยรับผิดชอบอำนวยการ ควบคุม ปฏิบัติงาน และประสานการปฏิบัติเที่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในเขตพื้นที่จังหวัด พร้อมทั้งเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อการจัดการสาธารณภัย และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือนและฝ่ายทหารตลอดจนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิน และองค์กรสาธารณกุศลในพื้นที่ที่รับผิดชอบโดยมี โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี ตามแผนภาพดังนี้

โครงสร้าง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี



การแบ่งมอบภารกิจของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี

๑) ศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม มีหน้าที่ประสานข้อมูลเหตุการณ์กับส่วนต่าง ๆ เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนและสื่อมวลชน รวมทั้งปฏิบัติการทางจิตวิทยา มวลชน โดยให้ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกคล้องจังหวัด ปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าว ร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ข้อมูลประชาสัมพันธ์ร่วม

๒) ศูนย์ประสานการปฏิบัติ มีหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภาคเอกชน มูลนิธิ องค์กรการกุศล หน่วยกู้ชีพกู้ภัย และจังหวัดอื่น ๆ ที่จะมาเข้าร่วมในการดำเนินการสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี โดยให้ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี ที่ทำการปกคล้องจังหวัดปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของศูนย์ประสานการปฏิบัติ

๓) ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ปฏิบัติการลดอันตรายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยรักษาชีวิต และปกป้องทรัพย์สิน เข้าควบคุมสถานการณ์ พื้นฟูสู่สภาพปกติ ดับเพลิง ค้นหาและกู้ภัย สารเคมีและวัตถุ อันตราย บริการการแพทย์และสาธารณสุข คุณภาพ รักษาความสงบเรียบร้อย ประสานทรัพยากร อพยพ และบริหาร ศูนย์พักพิงชั่วคราว ฯลฯ โดยให้หน่วยงานตามบทบาทหน้าที่ในบทที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๔๘ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นหน่วยงานหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานสนับสนุน โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนปฏิบัติการ

๔) ส่วนอำนวยการ มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ แจ้ง เตือนภัย รวบรวม ประสานข้อมูล และประเมินความต้องการและความจำเป็นในการสนับสนุนทรัพยากรใน ภาวะฉุกเฉิน รวมถึงจัดเตรียมเอกสารและวางแผนเผชิญเหตุโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากส่วนปฏิบัติการ เป็นฐาน ดำเนินการ ทั้งนี้ ให้ที่ทำการปกคล้องจังหวัดปทุมธานี กอรมน.จังหวัดปทุมธานี สำนักงานจังหวัดปทุมธานี สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดปทุมธานี องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ปทุมธานี สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยงานหลัก โดยให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ดังกล่าวร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้าง ภายในพร้อมทั้งให้การสนับสนุนสถานที่ปฏิบัติงานแก่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี

(๕) ส่วนสนับสนุน มีหน้าที่ดังนี้

๕.๑) ตอบสนองการร้องขอรับการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่จำเป็น เพื่อให้การจัดการในภาวะฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ได้แก่ ด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศ การพลังงาน การเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม การสาธารณูปโภค การโยธาธิการและช่องบารุง การฟื้นฟูเศรษฐกิจ สังคมและชุมชน โดยให้น่วยงานที่รับผิดชอบภารกิจในแต่ละด้านร่วมกันจัดทำ ขอบเขต แผนงาน ภารกิจ และโครงสร้างภายในของส่วนฯ

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

ระดับการจัดการ สาธารณภัย	องค์กรรับผิดชอบการจัดการสาธารณภัย ในภาวะปกติ (ในช่วงไม่เกิดสาธารณภัย)	องค์กรรับผิดชอบ ในภาวะฉุกเฉิน ในช่วงเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัย	ผู้บัญชาการ ผู้มีอำนาจตาม (กฎหมาย)
ระดับ ๑ อำเภอ/เทศบาลนคร/ เทศบาลตำบล/เทศบาล เมือง/ องค์การบริหาร ส่วนตำบล เข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณภัย	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยเทศบาลนคร (<u>จำนวน ๑</u> <u>แห่ง</u>) เทศบาลเมือง (<u>จำนวน ๑๐</u> <u>แห่ง</u>) / เทศบาลตำบล (<u>จำนวน ๑๕</u> <u>แห่ง</u>) / องค์การบริหารส่วนตำบล (จำนวน ๓๕ แห่ง) (กอปภ.ทม./ทต./อบต.)	ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน ห้องถิน (กอปภ.ทม./ทต. จัดตั้งศูนย์ฯ ห้องถิน)	ผู้อำนวยการ ห้องถิน
	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.) (จำนวน ๗ แห่ง)	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ(กอปภ.อ.จัดตั้ง ศูนย์ฯ อำเภอ)	ผู้อำนวยการ อำเภอ
ระดับ ๒ จังหวัด เข้าควบคุม สถานการณ์สาธารณภัย	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัดปทุมธานี (กอปภ.จ.จัดตั้งศูนย์ฯ จังหวัด)	ผู้อำนวยการ จังหวัด

ข. การบัญชาการเหตุการณ์ร่วม (Unified Command)

๑) เมื่อเกิดสาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ให้ปฏิบัติ ดังนี้

เมื่อเกิดสาธารณภัย ที่มีสถานการณ์สาธารณภัยขนาดเล็ก (ความรุนแรงระดับ ๑) ซึ่งอาจมีผลกระทบ เป็นวงกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบล ผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ เข้าควบคุมสถานการณ์ ตามลำดับ

๒) กรณีเกิดสาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์

๒.๑) เมื่อเกิดสาธารณภัย มีความรุนแรงของสาธารณภัยขนาดกลาง (ความรุนแรงระดับ ๒) ขยายเป็นบริเวณกว้างครอบคลุมพื้นที่หลายตำบลหรืออำเภอ ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอ ได้วิเคราะห์และประเมินศักยภาพด้านทรัพยากร ความซับซ้อนของภัยในพื้นที่ เกินขีดความสามารถ ของผู้อำนวยการท้องถิ่น ผู้อำนวยการอำเภอ ที่จะควบคุมสถานการณ์ได้โดยลำพัง หรือโดยเร็ว ให้ผู้อำนวยการ อำเภอ ขอรับการสนับสนุนจากผู้อำนวยการจังหวัด เพื่อพิจารณาเข้าควบคุมสถานการณ์

๒.๒) กรณีผู้อำนวยการจังหวัดเข้าควบคุมสถานการณ์ ให้อำเภอ / เทศบาล และองค์การ บริหารส่วนตำบลรับข้อสั่งการจากผู้อำนวยการจังหวัดไปปฏิบัติ

๒.๓) เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด เข้าควบคุมสถานการณ์ ให้จังหวัดสนับสนุนการปฏิบัติ ในการเชิญเหตุสาธารณภัยแต่ละด้านอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งสั่งการให้ทุกหน่วยปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี (ศบก.จ.) ควบคุมสถานการณ์ สาธารณภัย ตามแนวทางการปฏิบัติในแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๕๘ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๒) หน่วยงานหลักประจำส่วนต่าง ๆ เช่น ส่วนปฏิบัติการ ส่วนอำนวยการ ส่วนสนับสนุน เป็นต้น รายงานผลการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบให้ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานีทราบ และให้สำนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี สรุปและรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล ประกอบการตัดสินใจในการสั่งการต่อไป

(๓) ตรวจสอบวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือพร้อมทั้ง ความต้องการรับการสนับสนุน (ถ้ามี) และรายงานให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ทราบทุกหน่วยงานที่มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับทราบด้วย

(๔) ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ เพื่อวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ร่วมกับ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ซึ่งรับผิดชอบในการอำนวยการ ประเมินสถานการณ์ และ สนับสนุนการสั่งการจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พร้อมทั้งเสนอความคิดเห็นต่อ ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อตัดสินใจยกระดับในกรณีการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่ (ระดับ ๓) และนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ในกรณีการจัดการ สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ ๓-๔)

๓) กรณีการเกิดสาธารณภัยขนาดใหญ่และสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (การจัดการสาธารณภัยระดับ ๓ หรือระดับ ๔)

เกิดผลกระทบรุนแรงกว้างขวางมีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้าง เกินขีดความสามารถของจังหวัด (ผู้อำนวยการจังหวัด/ผู้ว่าราชการจังหวัด) ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ต้องอาศัยผู้ช่วยฯ/อุปกรณ์พิเศษ / กำลังสนับสนุนร่วมสมรรถพกำลังทุกภาคส่วน เพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉิน/ บรรเทาภัย หรือเกิดผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤติการณ์ มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และขัยกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เข้าควบคุมสถานการณ์/แก้ไขปัญหา/ระงับภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๓.๑) ให้ศูนย์บัญชาการณ์เหตุการณ์จังหวัดปทุมธานี ปรับโครงสร้างเป็นศูนย์บัญชาการ ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี ทันที เมื่อมีการยกระดับความรุนแรงของภัยเป็นระดับ ๓-๔ เพื่อเป็นส่วนหน้าระดับ จังหวัด ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานตามการบัญชาการเหตุการณ์จากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช) เพื่อจัดทำข้อมูลบัญชีทรัพยากร พื้นที่ความเสียหาย และผลการปฏิบัติการ ที่ผ่านมา รายงานและประสานขอรับการสนับสนุน และความช่วยเหลือจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช)

๓.๒) ให้ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี (ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) ขึ้นกับ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช) โดยมีผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์สาธารณภัยความรุนแรง ระดับ ๓ เข้าสั่งการ และบัญชาการเหตุการณ์ โดยให้ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกล่าว (อธิบดี กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ควบคุม กำกับการปฏิบัติหน้าที่ตามการสั่งการของผู้บัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

กรณีเหตุการณ์สาธารณภัย ความรุนแรงระดับ ๔ นายกรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมาย โดยใช้อำนาจ มาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ ในฐานะผู้บัญชาการเหตุการณ์เข้าควบคุมสถานการณ์ มีอำนาจสั่งการและบัญชาการให้ดำเนินการอย่างใด อย่างหนึ่งเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรวมตลอดถึงให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนในพื้นที่ที่กำหนด ได้ทั่วราชอาณาจักร

๓.๔ ด้านงบประมาณ

- ๑) งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - ๒) งบประมาณจากเงินทดรองราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๗
 - งบประมาณป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภัยในวงเงิน ๑๐ ล้านบาท
 - งบประมาณเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ภัยในวงเงิน ๒๐ ล้านบาท
- โดยมีรายละเอียดการประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย และการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ดังนี้

(๑) การประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัย รายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

๑. เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นรายงานให้ผู้อำนวยการอำเภอทราบ เพื่อรายงานต่อไปยังผู้อำนวยการจังหวัดทราบ ทั้งนี้ในการรายงานให้รายงานในทุกช่องทางที่สามารถกระทำได้

๒. เมื่อผู้อำนวยการจังหวัด ได้รับรายงานตามข้อ ๑.๑ แล้วให้เรียกประชุม กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินสถานการณ์ ที่ได้รับจากพื้นที่ ว่าสถานการณ์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวเป็น “สาธารณภัย” ตามนิยามในมาตรา ๕ แห่ง พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ และมีความจำเป็นต้องประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยหรือไม่

๓. กรณีกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) พิจารณาแล้วเห็นว่าการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยจะเป็นประโยชน์ต่อการจัดการสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการจังหวัด ออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย

๔. กรณีสาธารณภัยที่เกิดขึ้นนั้น ปรากฏชัดเป็นที่ทราบโดยทั่วไป ผู้อำนวยการจังหวัด สามารถออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยได้ทันที แล้วแจ้งให้กองอำนวยการป้องกันสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) ทราบในโอกาสแรกที่สามารถกระทำได้

๕. เมื่อสาธารณภัยยุติแล้ว ให้ประกาศวันสิ้นสุดของสาธารณภัยนั้น

๖. เมื่อออกประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย หรือประกาศวันสิ้นสุดสาธารณภัยแล้ว ให้ติดประกาศ ณ ศาลากลางจังหวัด อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เกิดสาธารณภัย และประกาศ ให้ทราบโดยทั่วถึง พร้อมรายงานให้ผู้อำนวยการกลางทราบ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง

(๒) การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รายละเอียด การดำเนินการ ดังนี้

๑. เมื่อมีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้น ให้ผู้มีอำนาจต่อไปนี้ดำเนินการประกาศเขต การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ในกรณีเกิดในจังหวัด เป็นอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)

๒. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทธรของราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย พิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๐ (๒) กรณีเกิดในจังหวัดอื่นให้เป็นอำนาจของ ผู้ว่าราชการจังหวัด ร่วมกับ ก.ช.ภ.จ. ในประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน หากไม่สามารถ ประชุม ก.ช.ภ.จ. ได้ทันท่วงที และผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นว่าความเสียหายดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ กระทรวงการคลังกำหนด ที่ให้มีอำนาจพิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉินไปก่อนได้ โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบ จาก ก.ช.ภ.จ. (ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทธร ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๐ (๒))

๓. เมื่อประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ต้องมีรายการ
ครบถ้วน ตามประกาศกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประกาศ
เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๔. เมื่อได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว
ให้ส่วนราชการ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์
และวิธีการที่กำหนด (ระเบียบกระทรวงการคลังฯ ข้อ ๒๑)

(๓) การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน
และภาคประชาชน

- มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ เงินช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติกรณีต่าง ๆ
จากเงินสำรองจ่ายของมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่มีอยู่ทางจังหวัด ได้แก่

๑. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.-บาท

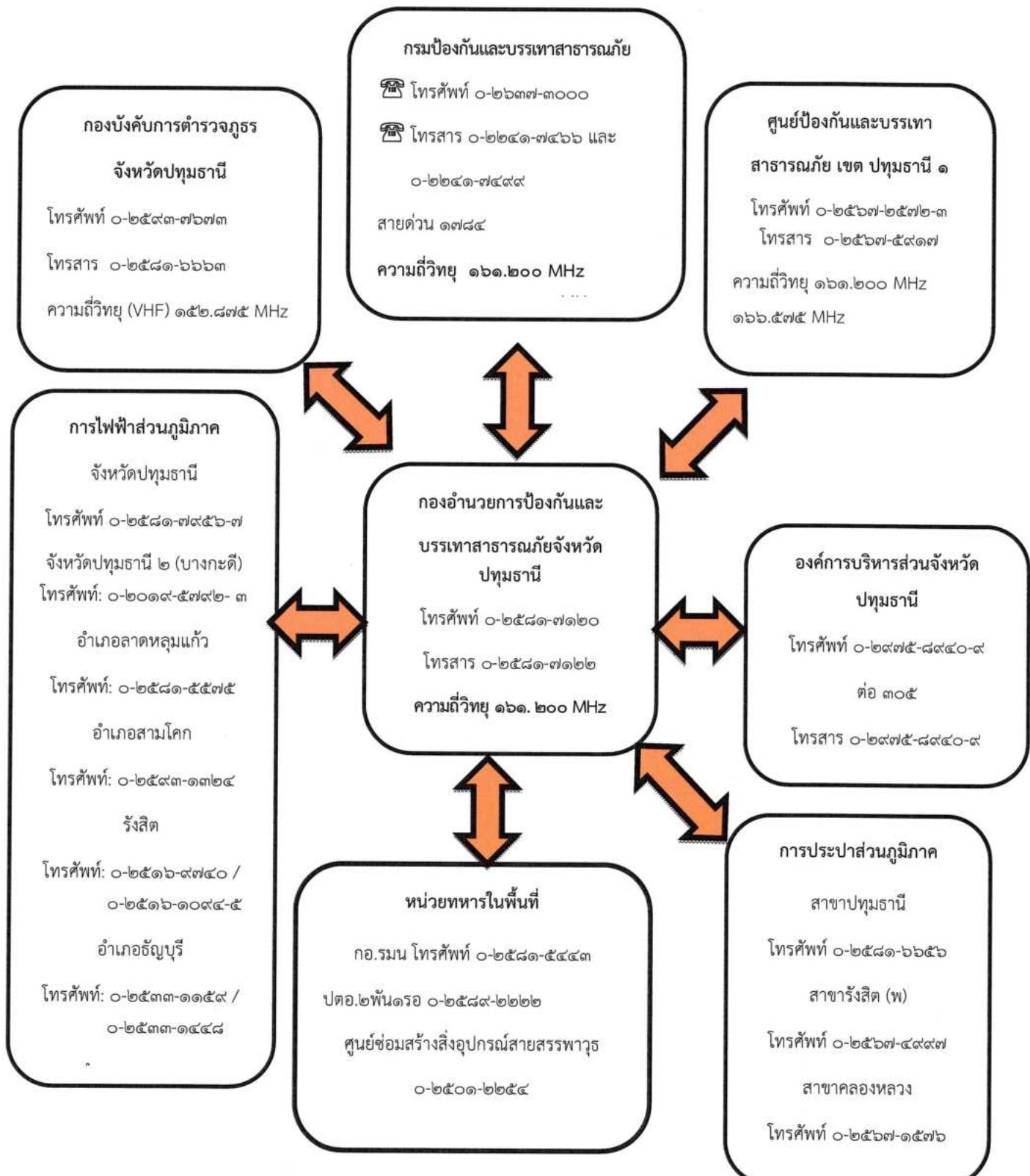
๒. สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด ๒๐๐,๐๐๐.-บาท

๓.๕ แนวทางการขอรับการสนับสนุนทรัพยากร

เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่จังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยในพื้นที่ สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา เพื่อจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจนกว่า
สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หากในกรณีไม่สามารถควบคุมสถานการณ์สาธารณภัย ตามขีด
ความสามารถโดยลำพัง ให้ขอรับการสนับสนุนจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่
ติดต่อ หรือใกล้เคียง และหรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และองค์การบริหารส่วนจังหวัด

๓.๖ การสื่อสารและโทรคมนาคม การติดต่อประสานงาน

ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน



๔. การกิจขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

๔.๑ ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี มีหน้าที่

(๑) วางแผนอำนวยการควบคุม กำกับดูแล แนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกิดความเป็นธรรม ทั่วถึง และรวดเร็ว

(๒) กำหนดแนวทาง/การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง การเตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้งของศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดปทุมธานี รวมถึงการสนับสนุนการปฏิบัติในพื้นที่ ตลอดจนรวบรวมข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติให้หน่วยเหนือทราบ

(๓) เป็นศูนย์กลางในการติดตามข่าวสารข้อมูล สถานการณ์ภัยแล้ง รวมทั้งประสานงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

๔.๒ ภารกิจหน้าที่และโครงสร้างศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ ประกอบด้วย ๓ ส่วน ดังต่อไปนี้

ด้วยกระทรวงมหาดไทยแจ้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งมติในคราวประชุมคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรองรับภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๗ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และขอให้จังหวัดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ และหนังสือด่วนที่สุด ที่ ปท ๐๐๑๗.๒/๒ ๒๕๒๕๒ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง มาตรการรองรับภัยแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานีจึงจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ตลอดจน ให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งการประสานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการในการทำงาน และมอบหมายภารกิจหน้าที่ในการปฏิบัติ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

มีอำนาจหน้าที่

๑) ทำหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน ให้คำแนะนำ และประสานการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกิดความเป็นธรรม ทั่วถึง และรวดเร็ว

๒) กำหนดแนวทาง / การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง การเตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้ง ของศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดปทุมธานี รวมถึงการสนับสนุนการปฏิบัติในพื้นที่ ตลอดจนรวบรวมข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติให้หน่วยเหนือทราบ

๓) เป็นศูนย์กลางในการติดตามข่าวสารข้อมูล สถานการณ์ภัยแล้ง รวมทั้งประสานงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

๒. ชุดปฏิบัติการ มีอำนาจหน้าที่

- (๑) จัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อดำเนินการสนับสนุนการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้ง
 - (๒) จัดเตรียมบุคลากรและวัสดุ อุปกรณ์ เช่น รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย
 - (๓) ตรวจตรา เฝ้าระวัง รับแจ้งเหตุ และจัดตั้งเครือข่ายสื่อสาร รับ-ส่งข่าวสาร วิเคราะห์ ข้อมูล และประเมินสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น
 - (๔) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และเป็นธรรม โดยคำนึงถึงเหตุผลสภาพตามความเป็นจริง
 - (๕) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจสถานการณ์ภาวะการณ์ขาดแคลนน้ำ และให้จดหมายชนะกักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างประหยัดและถูกวิธี
- ๓. ชุดสนับสนุน**
มีอำนาจหน้าที่
- ให้การสนับสนุนกรณีอัตรากำลัง ยานพาหนะและเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นในการป้องกัน บรรเทาและระงับภัยที่เกิดขึ้น
- หน่วยงานปฏิบัติการร่วมประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ส่วนต่างๆ	หน่วยงานปฏิบัติการ	รับผิดชอบ
๑.ฝ่ายอำนวยการ	-กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ผอ.กองป้องกันฯ
๒. ชุดปฏิบัติการ	-กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย -หน่วยงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	ผอ.กองป้องกันฯ
๓. ชุดสนับสนุน	-กองช่าง -หน่วยงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	ผอ.กองช่าง

๔. ภาคผนวก

๔.๑ ภาคผนวก ก บัญชีทรัพยากรเครื่องมือ เครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย

๔.๒ ภาคผนวก ข บัญชีรายชื่อผู้ประสานงานกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วน

จังหวัดปทุมธานี

๔.๓ ภาคผนวก ค คำสั่งจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ในช่วงฤดูร้อน ปี ๒๕๖๗
ผู้เสนอแผนเผชิญเหตุภัยแล้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายคอมเพช แก้วทองคำ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

(นายประยุทธ์ บานเย็น)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

(นายทรศนະ อุปปุชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(นางพิชานันท์ เกษมวรารณ์)

ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้ให้ความเห็นชอบแผนเผชิญเหตุภัยแล้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายยุทธนา แสงพงศาแนนท์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ผู้อนุมัติแผนเผชิญเหตุภัยแล้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจโท

(คำรณวิทย์ อุปกระจ่าง)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗

ການຜົນວາງ

ກາມຜນວາ ປ

ບັງລື້ອງທະນາຄານເຕີບແຈ້ງມືອ ເຕີບແຈ້ງຈັກກລດໍານສາຫະລະນກັຍ

บัญชีรายชื่อเครื่องมือ อุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กองป้องกันฯ)

ที่	รายการ	จำนวน	สถานที่ติดตั้งหรือ เก็บรักษา	หมายเหตุ
๑.	ระบบหุ่นยนต์ ๑๐๘๐๐ ลิตร	๓ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	ใช้ได้ ๑ คัน
๒.	รถบันได伸缩臂 ๒๕ ม. ขนาด ๑๐ ลํอ	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๓.	รถยนต์ตรวจการณ์	๔ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๔.	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๖ เครื่อง	ลานจอดรถ อบจ.	
๕.	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๑๐ เครื่อง	ลานจอดรถ อบจ.	ใช้ได้ ๑ เครื่อง
๖.	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๙ นิ้ว	๘ เครื่อง	ลานจอดรถ อบจ.	
๗.	เรือห้องแบบพร้อมเครื่องยนต์	๒ ลำ	ลานจอดรถ อบจ.	
๘.	เรือห้องแบบชนิดพลาสติก	๒๐ ลำ	ลานจอดรถ อบจ.	
๙.	เรือไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๐ พุต	๓๐ ลำ	ลานจอดรถ อบจ.	

บัญชีรายชื่อเครื่องมือ อุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กองช่าง ฝ่ายเครื่องจักรกล)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	สถานที่ติดตั้งหรือ เก็บรักษา	หมายเหตุ
๑.	ระบบหุ่นยนต์เอนกประสงค์ ขนาด ๑๒๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๒.	ระบบหุ่นยนต์ ๖ ลํอ	๒ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๓.	ระบบหุ่นยนต์ ๖ ลํอ เท้าท้าย	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๔.	ระบบหุ่นยนต์ ๖ ลํอ ติดเครื่อง	๒ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๕.	ระบบหุ่นยนต์มีน้ำเข้าเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๖.	รถหัวลากพร้อมเกรลเลอร์	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๗.	รถขุดตักไฮดรอลิก บูมยาว ๑๙ เมตร	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๘.	รถขุดตักไฮดรอลิก บูมยาว ๑๕ เมตร	๑/ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๙.	รถขุดตักไฮดรอลิก บูมยาว ๙ เมตร	๑ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๑๐.	รถเกลี่ยดินขนาดใหญ่ ๑๒๐ แรงม้า	๒ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๑๑.	รถกระเข้าซ่อมไฟฟ้า	๑ คัน		
๑๒.	เครื่องสูบน้ำพูน้ำค ขนาด ๑๖ นิ้ว	๒ คัน		

บัญชีรายชื่อเครื่องมือ อุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (กองซ่าง ฝ่ายสิ่งแวดล้อม)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	สถานที่ติดตั้ง หรือเก็บรักษา	หมายเหตุ
๑.	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	
๒.	รถสูขาเคลื่อนที่	๓ คัน	ลานจอดรถ อบจ.	

ภาคผนวก ข

บัญชีรายรื่นผู้ประสานงานสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปทุมธานี

บัญชีรายชื่อของบุคคลและบรรเทาสาธารณภัยและรายชื่อเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางพิชานันท์ เกษมราภรณ์	ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	089-5692016
2	นางจันทนา ศิริพร	หัวหน้าฝ่ายส่งเคราะห์และพื้นฟูผู้ประสบภัย	092-0215966
3	นางสาวพัชรี บัวเพื่อน	นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ	081-7501002
4	นายทรรศนะ อุบปชา	นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการ	092-2496219
5	นางสาววชิรา ตีขัน	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	0879571510
6	นางสาวสรณญา คงสีทอง	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	0902180131
7	นายพีรพงศ์ พรหมเจริญ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำนวยการ	094-6824522
8	นายเอกชัย ธนาี	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ	086-9698739
9	นางสาวดวงกมล ศุภสิน	เจ้าพนักงานธุรการอำนวยงาน	097-9565597
10	นางสาวสุจิตตรา ปานรุ่ง	เจ้าพนักงานธุรการอำนวยงาน	084-2428951
11	นายคมเพชร แก้วทองคำ	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำนวยงาน	081-1706524
12	นายประยุทธ์ บานเย็น	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำนวยงาน	095-6611668
13	นายณัฐชัย ชุนจำรัส	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน	095-7131709
14	นายร่วิสุต พilia สภา	ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป	080-0782397
15	นางสาวกัญญารัตน์ ออยเย็น	ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป	084-2076248
16	นางสาวณัฐนรี งานประเสริฐ	ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป	086-5436616
17	ว่าที่ร.ต.หญิงสุทธิลักษณ์ คำเครือ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	083-9276558
18	นางสาวสายพิณ พูลสวัสดิ์	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	094-4256493
19	นางสาวจันทร์ราดา เพ็ชรแพ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	092-7639193
20	นายวัชรพงษ์ จ้อยศรีเกตุ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	083-8813186
21	นายอภิชัย นิลประดับ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	082-3202220
22	นายเสกสรรค์ บ้านแกะ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	0841484373
23	นายสันติชัย บุญประกอบ	พนักงานขึ้บเครื่องจักรกลขนาดเบา	098-6905324
24	นายชนวัฒน์ ไชยมานิตย์	พนักงานขึ้บเครื่องจักรกลขนาดเบา	082-6681776
25	นายอนิรุตน์ เหลาสา	พนักงานขึ้บเครื่องจักรกลขนาดเบา	062-7522678
26	นายณัฐพล จันทร์มา	พนักงานขึ้บรถยก	091-0790954
27	นายกฤตภัส เมฆคต	พนักงานขึ้บรถยก	098-3159281
28	นายชัยพร วงศ์ศิริธรรม	พนักงานขับรถยก	094-2191816
29	นายอนุรักษ์ เหลาสา	คนงานทั่วไป	063-6804156
30	นายสายยันท์ รอดทอง	คนงานทั่วไป	090-9265663
31	นางสาวราภรณ์ อินทร์สิทธิ์	คนงานทั่วไป	092-9305301

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทร
32	นายละเอม่อน ทรัพย์ผล	คณงานทั่วไป	085-1483484
33	นายพจวรุณ อินอยู่่	คณงานทั่วไป	095-9983091
34	นายคณิศร บุญประกอบ	คณงานทั่วไป	090-9234144
35	นางทิพย์พญา วัดโสน	คณงานทั่วไป	082-4282974
36	นายธนาภา รอดทอง	คณงานทั่วไป	091-7717968
37	นายอมฤต ไชยมานิตย์	คณงานทั่วไป	061-9727748
38	นายชินวัตร โพธิ์สุวรรณ	คณงานทั่วไป	096-7241581
39	นายปิติพล จิตกรระจ่าง	คณงานทั่วไป	095-4399188
40	นายพัชรพล คงประเสริฐ	คณงานทั่วไป	095-5043845
41	นายฉลองบุญ อ้วมประเสริฐ	คณงานทั่วไป	069-5057740
42	นายวงศพันธ์ ลิมปพัฒน์	คณงานทั่วไป	061-5410013
43	นายวิชัย เรืองสุวรรณ	คณงานทั่วไป	065-8424904
44	นายนิสสรณ์ ชัยน์ตักษารา	คณงานทั่วไป	083-8410785
45	นายสมเพชร เรืองสุวรรณ	คณงานทั่วไป	084-0123669

ข้าราชการทั้งหมด	13 คน
พนักงานจ้างตามภารกิจ	15 คน
พนักงานจ้างทั่วไป	17 คน
รวม	45 คน

ການຜົນວາງ ຕ

ຄໍາສັ່ງຈັດຕັ້ງຄູນຢ່ານວຍການເພາະກິຈບ້ອງກັນແລະແກ້ໄຂປັບປຸງທາງໝາຍແລ້ວ
ອົງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດປະມານີ ປະຈຳປີ ແກ້ວມະນີ



คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี

ที่ ๑๗๐ / ๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง^๑
องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี ประจำปี ๒๕๖๗

ด้วยกระหวงมหาดไทยแจ้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งมติในคราวประชุมคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๗ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และขอให้จังหวัดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.๒๕๕๐ และหนังสือด่วนที่สุด ที่ ปท ๐๐๑๗.๒/ว ๒๔๒๔๒ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่องมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานีจึงจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ตลอดจนให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย รวมทั้งการประสานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการในการทำงาน และมอบหมายภารกิจหน้าที่ในการปฏิบัติ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---|------------------------|
| ๑.๑ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี | ผู้อำนวยการศูนย์ฯ |
| ๑.๒ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี คนที่ ๑ | รองผู้อำนวยการฯ |
| ๑.๓ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี คนที่ ๒ | รองผู้อำนวยการฯ |
| ๑.๔ รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี คนที่ ๓ | รองผู้อำนวยการฯ |
| ๑.๕ นายเด่นวันชัย สำราญราษฎร์ | รองผู้อำนวยการฯ |
| ที่ปรึกษานายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี | |
| ๑.๖ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี | คณะกรรมการฯ |
| ๑.๗ รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี | คณะกรรมการฯ |
| ๑.๘ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี | คณะกรรมการฯ |
| ๑.๙ ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | คณะกรรมการและเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

(๑) กำหนดหน้าที่อำนวยการ ควบคุม สนับสนุน ให้คำแนะนำ และประสานการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกิดความเป็นธรรม ทั่วถึง และรวดเร็ว

(๒) กำหนดแนวทาง / การดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง การเตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้ง ของศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดปทุมธานี รวมถึงการสนับสนุนการปฏิบัติในพื้นที่ ตลอดจนร่วมข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

(๓) เป็นศูนย์กลางในการติดตามข่าวสารข้อมูล สถานการณ์ภัยแล้ง รวมทั้งประสานงานหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

๒. ชุดปฏิบัติการ

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๒.๑ นายทรรศนະ ฐูปุษา | ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ |
| ๒.๒ นายพีรพงศ์ พรหมเจริญ | ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ |
| ๒.๓ นายเอกชัย ธนาี | ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ |
| ๒.๔ นายคมเพชร แก้วทองคำ | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน |
| ๒.๕ นายประยุทธ์ บานเย็น | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน |
| ๒.๖ นายณัฐชัย ชุนจำรัส | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน |
| ๒.๗ นายร่วิสุต พิลาสกา | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป |
| ๒.๘ นายวชิรพงษ์ จ้อยศรีเกตุ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๒.๙ นายวิเชียร ทิรัญพฤกษ์ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๒.๑๐ นายอภิชัย นิลประดับ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| ๒.๑๑ นายธนวัฒน์ ไชยมานิตย์ | ตำแหน่ง พนักงานขึ้บเครื่องจักรกลขนาดเบา |
| ๒.๑๒ นายสันติชัย บุญประกอบ | ตำแหน่ง พนักงานขึ้บเครื่องจักรกลขนาดเบา |
| ๒.๑๓ นายณัฐพล จันทร์มา | ตำแหน่ง พนักงานขึ้บรถยก |
| ๒.๑๔ นายกฤตภาส เมฆกต | ตำแหน่ง พนักงานขึ้บรถยก |
| ๒.๑๕ นายสายยันท์ รอดทอง | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๑๖ นายอนุรักษ์ เหลาสา | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๑๗ นายละเอม่อน ทรัพย์ผล | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๑๘ นายพจวรุณ อินอยู่ | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๑๙ นายคณิศร บุญประกอบ | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๒๐ นายอมฤต ไชยมานิตย์ | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |
| ๒.๒๑ นายธนาภา รอดทอง | ตำแหน่ง คนงานทั่วไป |

อำนาจหน้าที่

- (๑) จัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อดำเนินการสนับสนุนการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้ง
- (๒) จัดเตรียมบุคลากรและวัสดุ อุปกรณ์ เช่น รถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย
- (๓) ตรวจตรา เฝ้าระวัง รับแจ้งเหตุ และจัดตั้งเครือข่ายสื่อสาร รับ-ส่งข่าวสาร วิเคราะห์ข้อมูล และประเมินสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น
- (๔) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และเป็นธรรม โดยคำนึงถึงเหตุผลสภาพตามความเป็นจริง
- (๕) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจสถานการณ์ภาวะการณ์ขาดแคลนน้ำ และให้จัดหาภาชนะ กักเก็บน้ำ เพื่อการอุปโภค บริโภค อย่างประหยัดและถูกวิธี

๓. ชุดสนับสนุน

- | | |
|--|---------------------|
| ๓.๑ ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธาน |
| ๓.๒ ข้าราชการและลูกจ้างกองช่างที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๓.๓ หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล | กรรมการและเลขานุการ |

อำนวยหน้าที่

ให้การสนับสนุนกรณีอัตรากำลัง ยานพาหนะและเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นในการป้องกัน
บรรเทาและระงับภัยที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พอดีราวาจิ ๑๕
พอดีราวาจิ

(ค่าธรรมิทธิ์ สูปกรณ์จ่าง)
นายกของศักดิ์สิทธิ์ฯ ผู้ทรงดึงหัวคบพุฒชาเนี๊ย