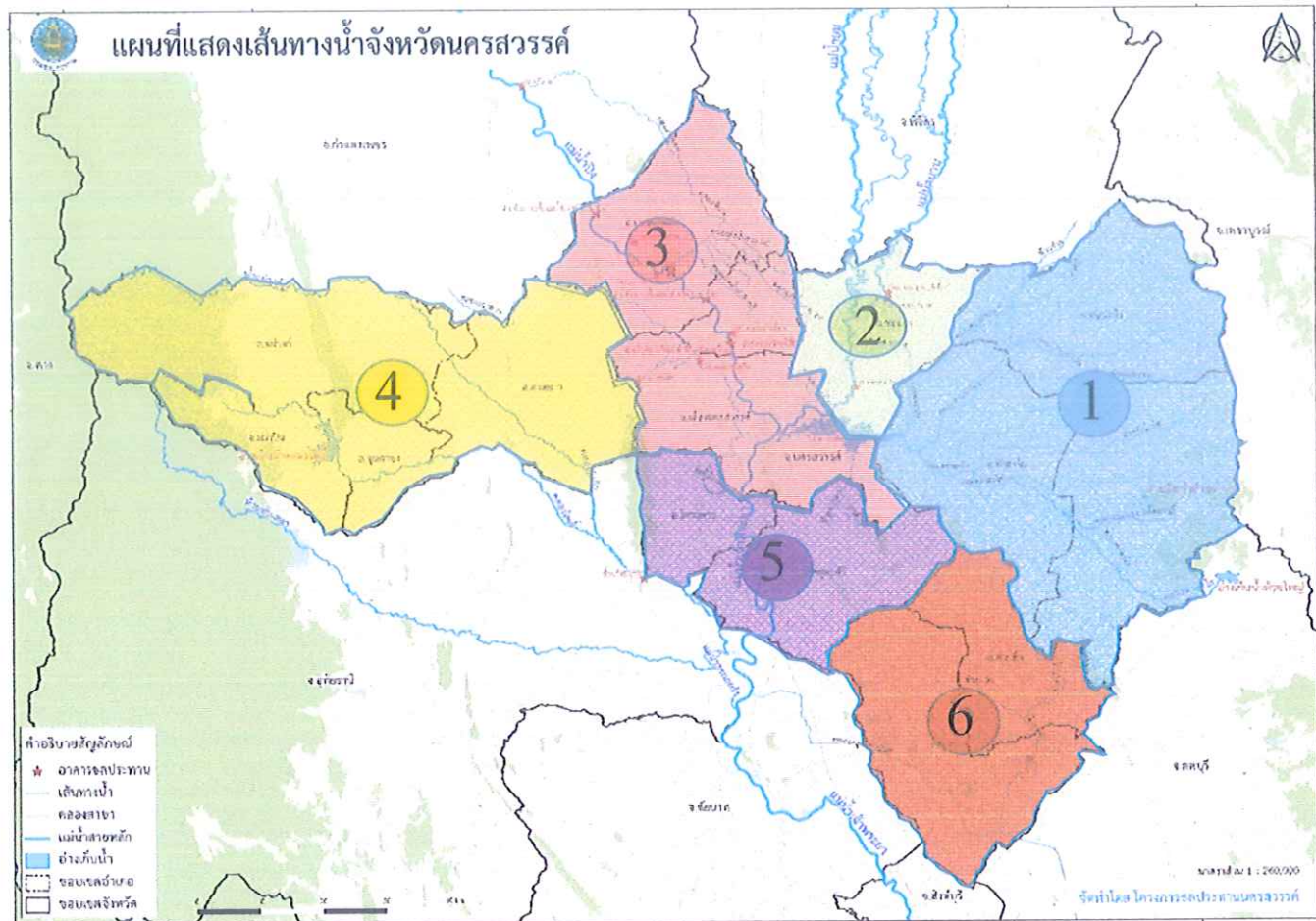




แผนเพชรบุปผาป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก พ.ศ. ๒๕๖๖
จังหวัดนครสวรรค์



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๖๘๐-๓๕๓๘

แผนผังชี้ยุทธศึกษาฯ ป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก พ.ศ. ๒๕๖๖
จังหวัดนครสวรรค์

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์
ศูนย์กลางจังหวัดนครสวรรค์

วันที่ มิถุนายน ๒๕๖๖

- อ้างถึง : ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๔๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์ พ.ศ. ๒๕๕๘
(ฉบับปรับปรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕)

๑. สถานการณ์ของจังหวัด

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

๑.๑.๑ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร พื้นที่ลุ่มต่ำ (อ้างอิงข้อมูลพื้นที่จากปี ๒๕๖๕ จากสำนักงานเกษตร จังหวัดนครสวรรค์ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

- (๑) ด้านนาข้าว พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๓,๒๓๙,๒๗๘ ไร่ (นาปรัง ๔๐๓,๕๗๒ ไร่ นาปี ๒,๗๓๔,๓๐๖ ไร่)
(๒) ด้านพืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง ฯลฯ จำนวน ๗๖๖,๕๙๙ ไร่ แยกเป็น
 - (๑.) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๓๔๗,๐๕๐ ไร่
 - (๒.) ถั่วเขียวผิวมัน พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๗๗,๓๕๓ ไร่
 - (๓.) มันสำปะหลัง พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๑๓๓,๓๑๙ ไร่
 - (๔.) อ้อยโรงงาน พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๑๕๙,๒๖๔ ไร่

(๓) ด้านพืชสวน (ไม้ผล) เช่น มะม่วง ฯลฯ พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๓๒,๑๕๒ ไร่
(๔) พืชอื่น ๆ เช่น พืชผัก ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ดอก ฯลฯ พื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน ๒๐,๗๗๐ ไร่

(๕) ด้านการประมง บ่อปลา ๔,๘๗๗ บ่อ ในพื้นที่ ๑๕ อำเภอ

๑.๑.๒ พื้นที่ชุมชน หรือพื้นที่เศรษฐกิจ เสี่ยงต่อการเกิดภัยธรรมชาติท่วมขัง/น้ำหลอก จำนวน ๑๐ อำเภอ ๖๑ ตำบล ๑ เทศบาลนครฯ ๑ เทศบาลเมือง ๔ เทศบาลตำบล ได้แก่ อำเภอเมือง, ลาดယาน, เมืองฯ, หนองบัว, ท่าตะโก, ชุมแสง, โกรกพระ, เก้าเลี้ยว, ไฟศาลี, แม่เป็น

๑.๑.๓ พื้นที่เสี่ยงที่สำคัญอื่นๆ เช่น สะพาน ฝาย โบราณสถาน สิ่งสาธารณูปโภค เส้นทางหลวง ที่สำคัญ ฯลฯ คาดว่าจะได้รับผลกระทบ หากมีฝนตกหนักหรือมีการระบายน้ำเพิ่ม ได้แก่

(๑) ถนน ๑๐๐ สาย (อำเภอเมืองฯ ๑๕ สาย, ชุมแสง ๒๓ สาย, หนองบัว ๗ สาย, ตากฟ้า ๒ สาย, ไฟศาลี ๒ สาย, ท่าตะโก ๔ สาย, ตากลี ๓ สาย, โกรกพระ ๔ สาย, พยุหะคีรี ๔ สาย, เก้าเลี้ยว ๑๕ สาย, บรรพตพิสัย ๔ สาย, ลาดယาน ๓ สาย)

(๒) สะพาน จำนวน ๘ แห่ง (อำเภอเมืองฯ ๓ แห่ง, ชุมแสง ๑ แห่ง, หนองบัว ๓ แห่ง, ลาดယาน ๑ แห่ง)

๑.๑.๔ ระบบการกักเก็บน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

(๑) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๓ แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑๕๒ แห่ง

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๒ ของ ๓๔ หน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

(๒) บึงบอะระเพ็ด สามารถกักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน ๑๕๐.๓๐ ล้าน ลบ.ม.

(๓) บ่อบาดาล จำนวน ๒,๘๗๗ แห่ง ดังนี้

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑,๘๓๖ แห่ง

- สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๙๙๑ แห่ง

๑.๑.๕ ระบบอุปกรณ์เตือนภัย แยกเป็น

(๑) สถานีถ่ายทอดสัญญาณเตือนภัย แผ่นข่าว (CSC) จำนวน ๕ เครื่อง

(๒) หอกระจายข่าว จำนวน ๓๒ เครื่อง (ที่อยู่ในความดูแลของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

(๓) เครื่องรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียม (EVAC) จำนวน ๒ เครื่อง

(๔) สถานีเตือนภัยน้ำท่วมฉบับลับ - ตินณล่ม (Early Warning) จำนวน ๓ สถานี

(๕) สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ จำนวน ๒๙ แห่ง (สถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ๒๕ แห่ง,
ศูนย์เตือนภัยฯ กรม ปภ. ๑ แห่ง)

(๖) สถานีตรวจวัดระดับน้ำและปริมาณน้ำ ๖ แห่ง (กรมชลประทาน)

๑.๑.๖ พื้นที่ชลประทาน ครอบคลุมพื้นที่ ๑,๓๓๓,๒๔๐ ไร่ คิดเป็นเฉลี่ย ๑๙.๙๘ ของพื้นที่ทั้ง
จังหวัด มีโครงการในเขตชลประทานในพื้นที่ ๒๐๖ โครงการ เป็นโครงการขนาดใหญ่ ๑ โครงการ โครงการ
ชลประทานขนาดกลาง จำนวน ๑๗ โครงการ โครงการชลประทานขนาดเล็ก จำนวน ๑๘๙ โครงการ เนื่องจาก
ความสูงของระดับน้ำในแม่น้ำ มีความแตกต่างกันมาก จึงมีโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าถึง ๖๐ โครงการ ตาม
พื้นที่ริมแม่น้ำ

๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

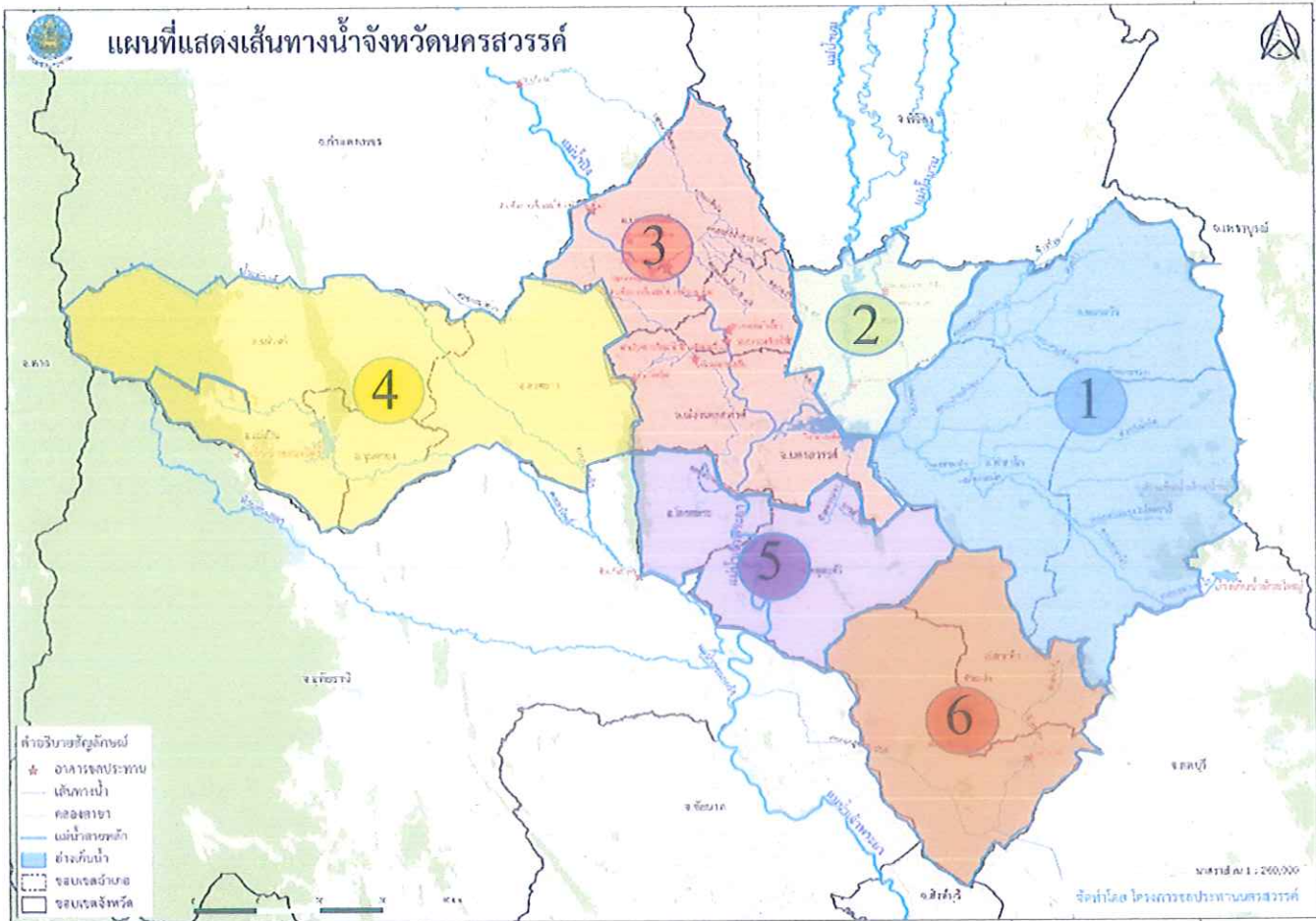
- สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดนครสวรรค์ย้อนหลัง ๓ ปี (ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)

ปี	พื้นที่ประสบภัย							บ้านเรือนเสียหาย (หลัง)
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	เขมน	ครัวเรือน	คน	
๒๕๖๓	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๔	๑๔	๑๐๔	๑,๓๐๘	๓๖	๓	๖๑,๐๘๘	-	-
๒๕๖๕	๑๔	๑๒๖	๑,๓๐๗	-	๔๙	๖๐,๗๙๔	๑๔๗/๖๘๐	

ปี	ความเสียหาย									
	ด้านพิช				ด้านประเมิน	ด้านสิ่งสาธารณประโยชน์				
	นาที	พิชไร	พิชสวน(ไร่)	พิษฝัก(ไร่)	บ่อปลา(ป่า)	ถนน(แห่ง)	ฝาย(แห่ง)	คันคอก(แห่ง)	สะพาน(แห่ง)	ท่อระบายน้ำ(แห่ง)
๒๕๖๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๔	๖๒๒,๘๘๐	๑๙๗,๙๗๕	๒,๐๕๕	-	๑๒,๘๖	๒๐๒	๑๐	๔๔	๓๑	-
๒๕๖๕	๕๗,๕๙๗	๑๑๖,๙๗๕	๓,๔๐๒	-	๗,๘๗๖	๔๔๗	๔๔	๓๒	๑๖	๗๖

ปี	ความเสียหายด้านสถานที่ราชการ			
	วัด(แห่ง)	โรงเรียน(แห่ง)	โรงพยาบาล(แห่ง)	-
๒๕๖๓	-	-	-	-
๒๕๖๔	-	-	-	๑๔
๒๕๖๕	๑๓	๑๔	-	-

ลักษณะความเสี่ยงอุทกภัยในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด



1

ลักษณะเป็นพื้นที่ที่ฝั่งตะวันออกของจังหวัด ประกอบด้วย 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าตะโก อำเภอหนองบัว และอำเภอโพเศาดี สภาพพื้นที่เสี่ยงจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบเชิงภูเขา พื้นที่มีความลาดเอียงจากทางทิศตะวันออกไปสู่ทิศตะวันตก เนื่องจากต้องรับมวลน้ำจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ กรณีมีฝนตกหนักเกิน ๑๒๐ มม. ติดต่อกัน ๒-๓ วัน จะเกิดน้ำป่าไหลหลากมาทางอำเภอโพเศาดี เข้าอำเภอท่าตะโก โดยเฉพาะตลาดสดเทศบาลตำบลท่าตะโก ซึ่งพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ น้ำจะท่วมหนักมาก โดยมวลน้ำดังกล่าว ทึ่งหมดจะไหลลงสู่บึงบ่อระเพิด และลงแม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป

2

ลักษณะเป็นพื้นที่อยู่ฝั่งด้านบนของจังหวัด เป็นพื้นที่ติดต่อกับจังหวัดพิจิตร ปัญหาความเสี่ยงเกิดจากแม่น้ำน่านและแม่น้ำยมเมื่อล้านตึ่ง และน้ำท่วมรอการระบายน้ำ ในพื้นที่อำเภอชุมแสง ซึ่งมีพื้นที่ลักษณะคล้ายแอ่งกระทะ โดยรับน้ำหลักจากอำเภอหนองบัว และการระบายน้ำลงแม่น้ำน่าน ค่อนข้างจะมีปัญหาน้ำใจจากรดับน้ำแม่น้ำน่าน จะสูงกว่าระดับน้ำที่จะระบายน้ำออกมาน้ำ ต้องใช้เครื่องสูบน้ำส่งออกมาน้ำ หากแม่น้ำน่าน แม่น้ำยมมีระดับสูงขึ้น จะเออล้านตึ่งเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ ทำลายมะมัง ทำลายทำไม้ ทำบลบางเดียน ทำบลโคกหม้อ ทำบลเกียร์ไขยของอำเภอชุมแสง

3

ลักษณะเป็นพื้นที่อยู่ฝั่งด้านบนของจังหวัดเป็นพื้นที่ติดต่อกับจังหวัดพิจิตรและจังหวัดกำแพงเพชร ปัญหาความเสี่ยง คือรับน้ำหลาจากจังหวัดข้างเคียงใหม่ตามคลองธรรมชาติต่างๆ ผ่านพื้นที่อำเภอกรุงศรี อำเภอเก้าอี้ว และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่อำเภอเมืองฯ โดยพื้นที่ต้องเฝ้าระวังในพื้นที่อำเภอกรุงศรี อำเภอเก้าอี้ว และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่อำเภอเมืองฯ โดยพื้นที่ต้องเฝ้าระวังในพื้นที่ที่อำเภอกรุงศรี อำเภอเก้าอี้ว ต้องเฝ้าระวังพื้นที่ตำบลหัวดง ตำบลเขาดิน ตำบลมหาโพธิ และพื้นที่อำเภอเมืองฯ ต้องเฝ้าระวังพื้นที่ตำบลบ้านแก่ง ตำบลวัดไทร ตำบลบึงเสนาท และชุมชนต่างๆ ของเทศบาลนครฯ ที่อยู่ริมแม่น้ำ ในส่วนฝั่งแม่น้ำน่าน คือ ตำบลบางพระหลวง ตำบลเกรียงไกร ตำบลแควใหญ่

4

ลักษณะเป็นพื้นที่อยู่ฝั่งตะวันตกของจังหวัด ประกอบด้วย ๔ อำเภอ ได้แก่ อรุณอมรินทร์ อรุณฯ เป็น อำเภอชุมทาง และอำเภอลาดယา มีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบลุ่มอีสานจากทิศตะวันตกมาทางทิศตะวันออกของจังหวัด พื้นที่มีภูเขาสลับซับซ้อนหลายลูก เป็นพื้นที่ป่าของอุทยานห้วยขาแข้ง มีป่าทึบสลับกับป่าเบญจพรรณและเป็นแหล่งกำเนิดของลำน้ำสาขา ของลำน้ำแม่วงก์ ได้แก่ ห้วยผาแดง คลองแม่เรวา คลองตั้งสูง คลองห้วยทราย ลำน้ำแม่วงก์อยู่ตอนเหนือ มีลำน้ำสำคัญไหลผ่านหลายสาย ได้แก่ ลำน้ำแม่วงก์ คลองโพธิ์ และคลองวังม้า ปัญหาความเสี่ยง คือ หากในพื้นที่อำเภอแม่วงก์ฝนตกหนักเกิน ๑๐๐ มม.ติดต่อกันเกิน ๒ วันขึ้นไป จะเกิดน้ำป่าไหลหลาจากอุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ไหลบ่าพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือน ซึ่งจะสร้างความเสียหายค่อนข้างมาก เนื่องจากพื้นที่มีความลาดชัน จึงมีกระแสน้ำแรง โดยเหตุการณ์ดังกล่าวจะใช้เวลา ประมาณ ๓ ชั่วโมง และมวลน้ำดังกล่าวจะเข้าสู่อำเภอลาดယา และจะสร้างความเสียหายในพื้นที่ตลาดเทศบาลตำบลลาดယา เนื่องจากมีปัญหาของขาดตอนทางถนนหน้าสำนักงานเทศบาลตำบลลาดယา และบริเวณคลองหลังตลาดฯ ค่อนข้างแคบ น้ำระบายน้ำไม่ทัน เอ่อล้นคันคลองเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจอำเภอลาดယา

5

ลักษณะเป็นพื้นที่อยู่ฝั่งตอนกลาง และตอนล่างของจังหวัด ประกอบด้วย ๓ อำเภอ คือ อรุณอมรินทร์ อำเภอกรุงศรี และอำเภอพยุหะครี พื้นที่เป็นที่ราบลุ่มต่ำและมีหนองบึงขนาดใหญ่หลายแห่ง โดยเฉพาะบึงอะระเพ็ด ปัญหาความเสี่ยง คือ กรณีมีน้ำเนินมาหันนุนแม่น้ำเจ้าพระยาของจังหวัดนครสวรรค์ และเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาทมีการระบายน้ำน้อย จะทำให้เกิดน้ำท่อ เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ริมแม่น้ำ ส่งผลกระทบในพื้นที่อำเภอพยุหะครี ของตำบลยางขาว ตำบลน้ำทรง ตำบลย่านมัธรี ตำบลพยุหะ ตำบลท่าน้ำอ้อย ตำบลม่วงทึก และพื้นที่ของอำเภอกรุงศรี คือ ตำบลกรุงศรี ตำบลบางมะฟ่อ ตำบลยางตาล

6

ลักษณะเป็นพื้นที่อยู่ฝั่งตอนล่างของจังหวัด ประกอบไปด้วย ๒ อำเภอ คือ อรุณอตากฟ้า และอรุณอตากล ในส่วนอำเภอตากฟ้า เป็นพื้นที่ร่องรอย ความเสี่ยงด้านน้ำท่วมขังจะไม่ค่อยมีในพื้นที่ ส่วนใหญ่จะเป็นลักษณะน้ำท่วมหลาด โดยจะรับน้ำมาจากทางเข้าจังหวัดลพบุรี โดยมวลน้ำดังกล่าว ประมาณ ๘๐% จะไหลเข้าพื้นที่ของอำเภอตากล ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำกว่า ความเสี่ยงของพื้นที่อำเภอตากล คือ ในเขตเทศบาลเมืองตากล เนื่องจากเป็นพื้นที่รับน้ำ ประกอบกับมีการก่อสร้างรถไฟทางคู่ ทำให้เกิดกีดขวางการไหลของน้ำ และหลายจุดโครงสร้างระบายน้ำไม่เหมาะสมกับมวลน้ำ โดยมวลน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก แต่ถ้าเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำเข้าคลองชัยนาท-ป่าสักจำนวนมาก จะทำให้ระดับน้ำของคลองฯ สูงกว่าระดับน้ำในพื้นที่ บานประตูหลายแห่งจังหวัดจึงไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้ จึงเกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลตากล ตำบลจันเสน ตำบลพรหมนิมิต

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสี่ยง จากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยง	เสี่ยงต่ำ	
อุทกภัย	อำเภอเมือง นครสวรรค์ อำเภอลาดယา อำเภอชุมแสง	อำเภอท่า ตะโภ อำเภอแม่วังก์ อำเภอหนองบัว อำเภอไทรโยค	อำเภอกรุงเทพ พิษณุโลก อำเภอพุทธคีรี อำเภอตากลี อำเภอฟ้าฟ้า อำเภอเก้าอี้ยา อำเภอชุมทาง อำเภอแม่เป็น	ความประbaraง/ความล่อแหลม ๑.เป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำ ราบลุ่ม เขิงเขา และ บางพื้นที่มีความลาดชันสูง ๒.มีแม่น้ำไหลผ่าน ลำน้ำคัดเคี้ยว แคบและ ตื้นเขิน ๓.มีสิ่งก่อสร้างและวัสดุต่าง ๆ กีดขวางทางน้ำ เช่น ถนน อาคาร บ้านที่อยู่อาศัย ๔.การระบายน้ำ/ท่อระบายน้ำในชุมชน ไม่สามารถระบายน้ำฝนออกไปได้อย่างรวดเร็ว ๕.ความสามารถของแหล่งกักเก็บน้ำลดลง เพราตื้นเขิน ถูกบุกรุก ๖.เกิดการเบี่ยงเบนของเส้นทางไปหลังของน้ำ พื้นที่ป่าไม้ไว้คุยดซับน้ำถูกบุกรุก ตัดทำลาย ๗.การใช้ประโยชน์ที่ดินไม่เหมาะสม ศักยภาพ ๑.อปท.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการ ดำเนินการแก้ไขและป้องกันและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการ ๒.ชุมชนพื้นที่เสี่ยงบางแห่ง ได้ผ่านการอบรม เสริมสร้างศักยภาพชุมชนด้านการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย ๓.ชุมชนบางพื้นที่มีเครือข่ายอาสาสมัครแจ้ง เตือนภัย ๔.มีการฝึกซ้อมแผนและการแจ้งเตือนภัย

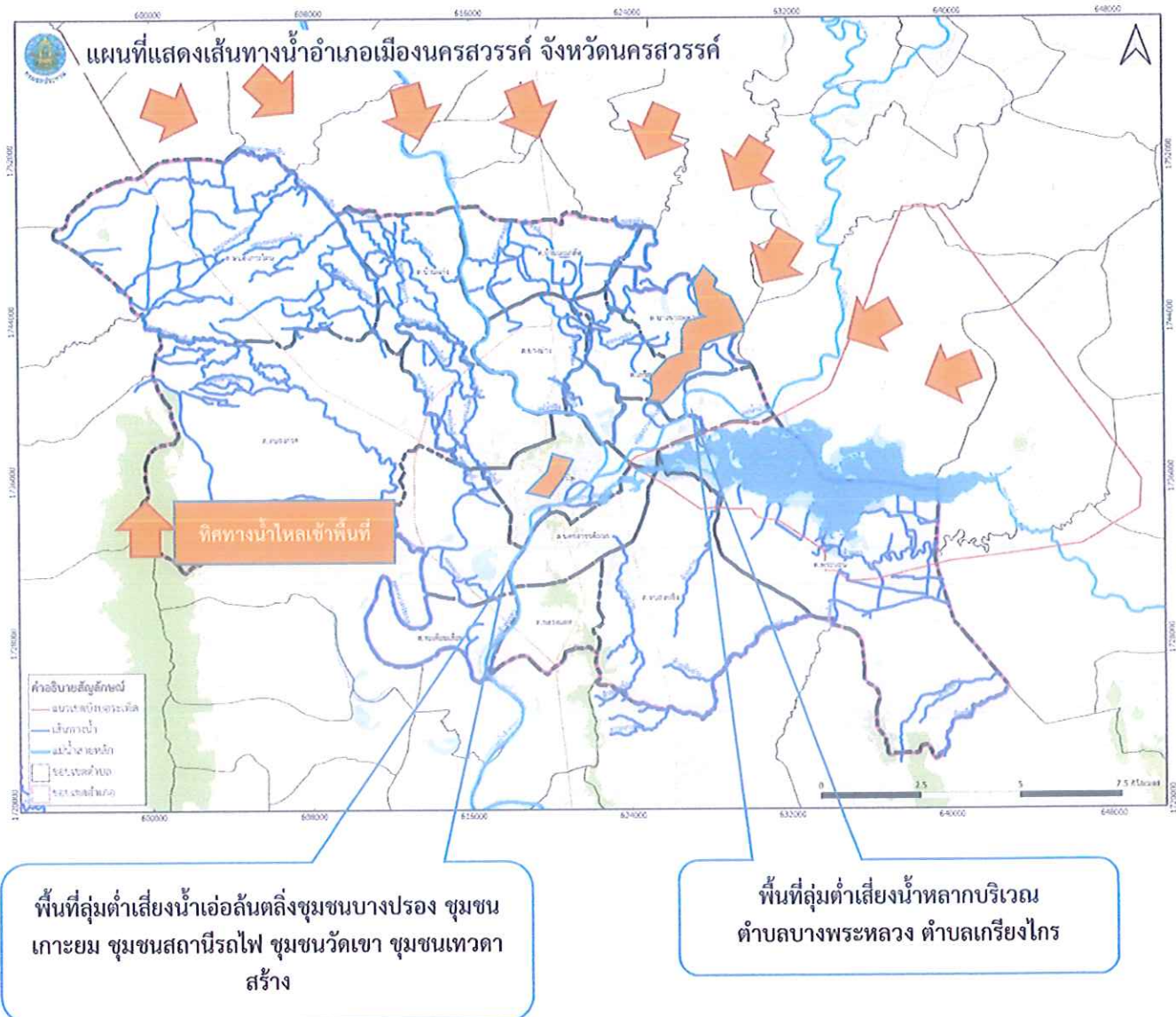
รูปภาพพื้นที่เสี่ยงภัย



๒. พื้นที่มีเสี่ยงอุทกภัยสูง

๒.๑ อำเภอเมืองนครสวรรค์

ที่	ปัญหาที่น้ำท่วมที่ผ่านมา	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	<p>- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณชุมชนในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์ และตำบลแควใหญ่ <u>ลักษณะปัญหา</u> เป็นน้ำเอ่อล้นตลิ่งจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ ชุมชนบางป่อง ชุมชนเกาะยม ชุมชนสถานีรถไฟ ชุมชนวัดเขา ชุมชนเทพารักษ์ เนื่องจากมีน้ำทางตอนเหนือของจังหวัดมีปริมาณมากไหลเข้ามา สมทบ เป็นการน้ำท่วมที่พักอาศัย หลายหลังคาเรือน และการก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่งยังอยู่ในระหว่างการศึกษา และเป็นแนวเขตของการรถไฟบางส่วนด้วย</p> <p>- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณตำบลบางพระหลวง ตำบลเกรียงไกร <u>ลักษณะปัญหา</u> เป็นน้ำหลอกมาจากอำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร และแม่น้ำยม ให้ผ่านลักษณะธรรมชาติต่างๆ ส่วนใหญ่น้ำที่ท่วมจะเป็นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตร เนื่องจากระดับแม่น้ำน่าจะสูงกว่าระดับน้ำที่ท่วมในพื้นที่ จึงทำให้การระบายน้ำค่อนข้างลำบาก และบางพื้นที่แม่น้ำน้ำยังไหลเข้ามาสมทบเพิ่มเติมอีกด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากน้ำท่วมจากปัญหาดังกล่าว ชาวบ้านยอมรับได้เป็นวิถีชีวิตในการดำรงชีพ habitats และสัตว์ป่า ไปขาย และการซ่อมแซมหลังคา แจ้งเตือนอพยพไปอยู่ที่สูง - ตามกระบวนการทรายกันและเครื่องสูบน้ำ ระยะอุดก 	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ เช่น เต็นท์ ที่นอน ไฟฟ้า เรือ ห้องแบบสำหรับการเดินทางไปกลับที่พักอาศัย และการดำเนินชีพเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างแนวน้ำ กันน้ำ ตลอดคันแม่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอเมืองฯ - เทศบาลครฯ - อบต.ในพื้นที่ - ปภ.จังหวัด - ชป.จังหวัด - การไฟฟ้า ภูมิภาคฯ - พมจ.จว. - ห้องถิน จว. - อบจ. - นทบ.๓๔
๒					



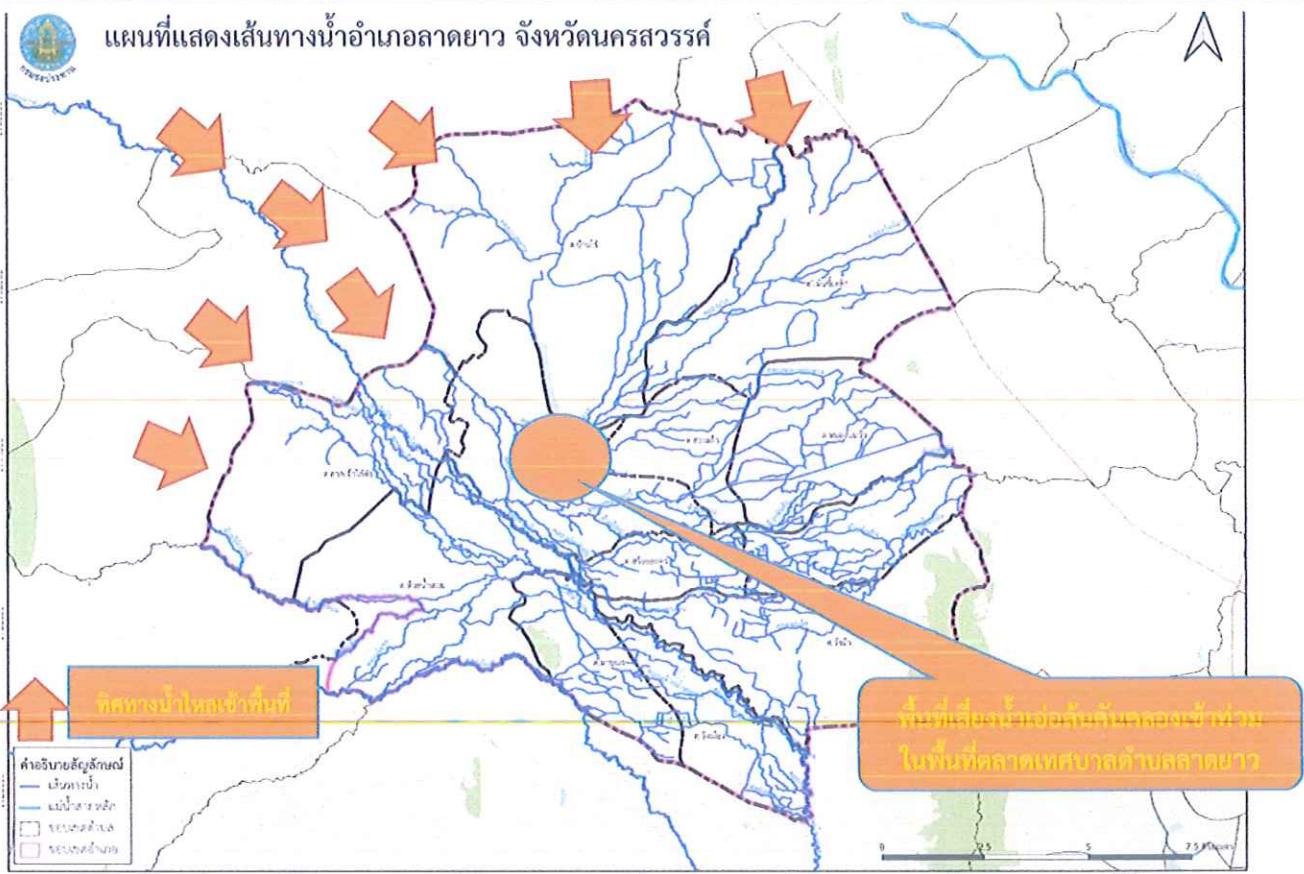
๒.๒ อำเภอชุมแสง

ที่	ปัญหาที่นี่ที่เสียที่ผ่านมา	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	<p>พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำป่าสัก/แม่น้ำยม</p> <p><u>ลักษณะปัญหา</u> เป็นน้ำเอ่อล้น ตลิ่งจากแม่น้ำป่าสักและแม่น้ำยม ไหลเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำทำบกษะมัง ทำบลท่ไม้ ทำบลบางเคียน ทำบลโคงหม้อ ทำบลเกยไชย โดยมีน้ำ ดังกล่าวมาจากการจังหวัดพิจิตร ไหลมาตามแม่น้ำและคลองธรรมชาติ ต่างๆ รวมถึงน้ำหลักจากต่อนบน ในพื้นที่ ส่วนใหญ่น้ำท่วมเป็นพื้นที่ การเกษตรและที่พักอาศัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประตุและทางระบายน้ำ หลายจุดมีระดับต่ำกว่าแม่น้ำป่าสัก ส่งผลให้ไม่สามารถเปิดประตูระบายน้ำออกมากได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณประตุ ระบายน้ำที่มีปัญหา ต้องใช้วิธีตัดตั้ง เครื่องสูบน้ำระบายน้ำ ลงสู่แม่น้ำป่าสัก 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ต้องเสริมคันแม่น้ำให้สูงขึ้น - จัดทำโครงการชุด คลองให้เชื่อมโยงกันในแต่ละตำบล และเพิ่มช่องห่ออดถนน ด้านฝั่งขวาของอำเภอชุมแสง ได้แก่ ตำบลพิกุล ตำบลจะมัง ตำบลหนองกระเจา ตำบลไผ่สิง ตำบลพันล้าน และตำบลทับกฤษ อำเภอชุมแสงเพื่อระบายน้ำลงสู่บึงบอร์เพดหรือที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำเอ่อล้น ตลิ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำ - ก่อสร้างประตุ บังคับน้ำคลองท่ามนาว ในพื้นที่ ตำบลบางเคียน เพื่อป้องกันน้ำท่วม ในพื้นที่ดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอชุมแสง - อบต.ในพื้นที่ - ปภ.จังหวัด - ชป.จังหวัด - ห้องสิน จว. - อบจ. - มทบ.๓๑



๒.๓ อำเภอลาดယา

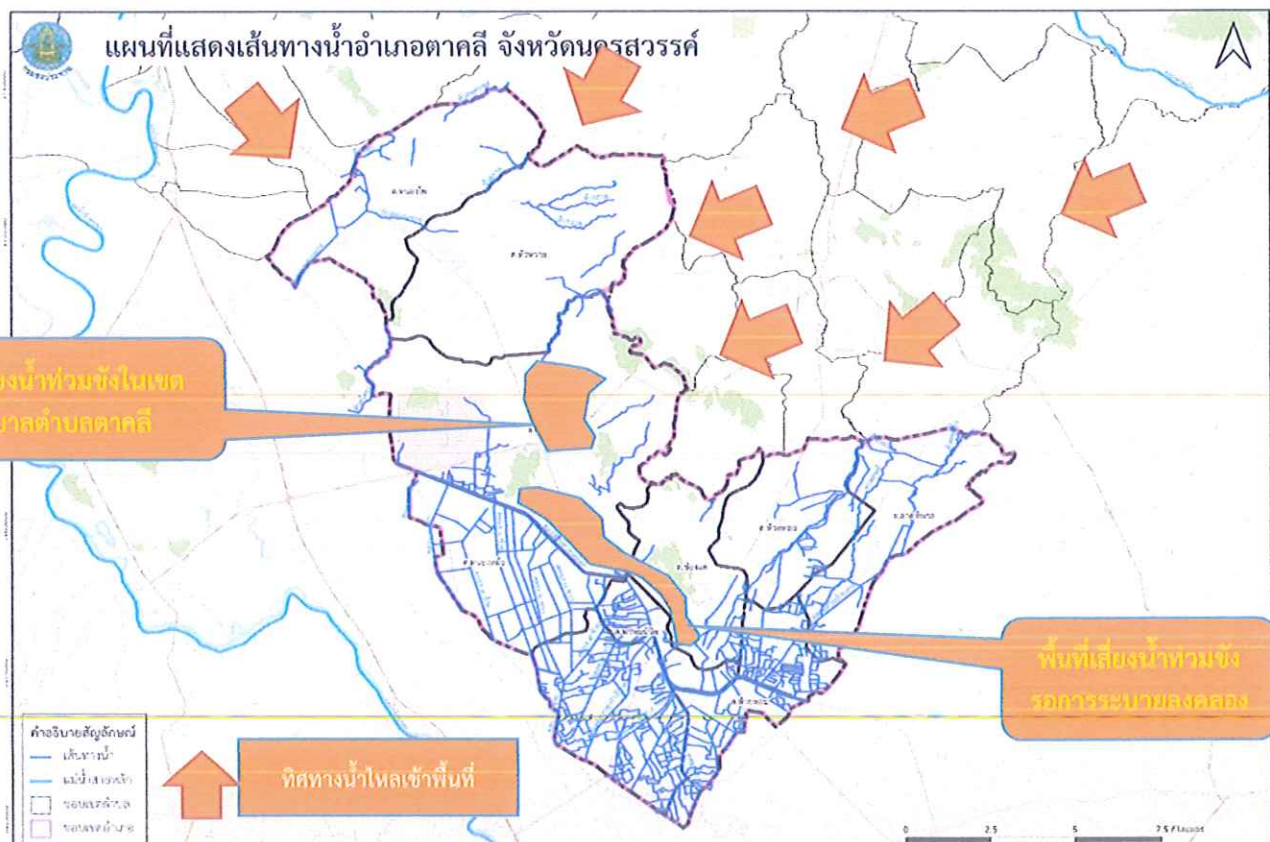
ที่	ปัญหาพื้นที่เสี่ยงที่ผ่านมา	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	<p>ในเขตเทศบาลตำบลลาดယา ลักษณะปัญหา เนื่องจากบ้านมานาจากอุทัยานแห่งชาติแม่วราก ให้มาตามคลองแม่วราก หากในพื้นที่เกิดฝนตกหนัก ปริมาณเกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร ประมาณ ๒-๓ วัน จะส่งผลต่อเขตเทศบาลตำบลลาดယา เนื่องจากจะมีสะพานหัวเนินเทศบาลตำบลลาดယา จะเกิดคอขอดขึ้น ทำให้การระบายน้ำไม่ทัน เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ติดทาง เทศบาลฯ ประกอบกับคลองหลังติดทางฯ มีขนาดเล็ก ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นคันคลองเข้าท่วมตลาดฯ อีกทางหนึ่งด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้กระสอบทราย กันบริเวณคันคลอง เพื่อป้องกันน้ำเอ่อ ล้นคันคลอง - ใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อระบายน้ำไปยังพื้นที่ที่ยังรับน้ำได้ - ขุดลอกลำคลอง กำจัดวัชพืช ตั้งก่อสร้างที่กีดขวางทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกคลองต่างๆ ให้มีขนาดใกล้เคียงกัน สามารถเชื่อมโยงกัน และเพิ่มขนาด โครงสร้างระบายน้ำ ต่างๆ ที่มีปัญหา เพื่อไม่ให้เกิดคอขอดและจะได้ระบายน้ำได้เร็วขึ้น - จัดหาแหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดกลางหรือใหญ่ ในพื้นที่ และพื้นที่ต้นน้ำให้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างผังกันน้ำ ในเขตเทศบาล ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอ ลาดယา - อบต.ในพื้นที่ - ปก.จังหวัด - ชป.จังหวัด - ห้องคืน จว. - อบจ. - มหา.๓๑



๓. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

๓.๑ อำเภอตากลี

ที่	พื้นที่/ปัญหา/ผลกระทบ	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	น้ำท่วมขังในเขตเทศบาลตำบลตากลี ลักษณะปัญหา เนื่องจากเป็นพื้นที่รองรับน้ำไหลหลาก มาจากที่ราบสูงจาก อำเภอตากลีที่ล่างสู่พื้นที่ราบต่ำในพื้นที่ ของอำเภอตากลี และจะไหลลงสู่คลอง สันน้ำชัยนาท-ป่าสักต่อไป โดยปัญหา ดังกล่าวมีสาเหตุมาจากการก่อสร้าง รถไฟฟารถ ทำให้จุดระบายน้ำบางแห่ง ของชุมชนเขตเทศบาลตากลีเหล่านี้ทัน ไม่ทัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังในเขตของ เทศบาลเมืองตากลี น้ำท่วมขังในพื้นที่ตำบลจันเสน, ลาด ทิพรส, ช่องแಡ, สร้อยทอง, พรหมนิมิต ลักษณะปัญหา เนื่องจากมีการระบายน้ำ ของเขื่อนเจ้าพระยาที่ระบายน้ำทาง คลองสันน้ำชัยนาท-ป่าสักนั้น ทางน้ำมี ปริมาณมาก จะทำให้ระดับน้ำในคลองฯ สูงกว่าระดับน้ำที่จะระบายน้ำออกในพื้นที่ ของอำเภอตากลี ส่งผลให้มีน้ำท่วมขัง	<ul style="list-style-type: none"> - การลอกห่อระบายน้ำที่อุดตันต่างๆ - ติดตั้งและสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง - ขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำระยะไกล จากศูนย์ ปภ.เขต ๘ กำแพงเพชร 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแก้ไข ทางระบายน้ำบริเวณจุดกลับรถแยกโคลกสว่าง หมู่ที่ ๖ ตำบลซ่องแคทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑ (ถนนสายอินทร์บุรี-เชาทราย) เนื่องจากบริษัทผู้รับจ้างฯ ก่อสร้างถนนไม่ได้ดำเนินการขุดลอกทางระบายน้ำ ซึ่งเดิมจะมีคลองระบายน้ำที่อี้ให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก - ขยายโครงสร้างระบายน้ำที่ไม่เหมาะสม กับปริมาณน้ำให้ครบถ้วน ตัน-กลาง-ปลายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งประสานการรถไฟแห่งประเทศไทย และบริษัทก่อสร้างรถไฟฟารถคู่ให้แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำที่ได้ ก่อสร้าง โดยการวางแผนท่อระบายน้ำให้น้ำไหลได้สะดวกเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมต่อไป - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ แบบอัตโนมัติหรือระบบไฟฟ้า ที่จะระบายน้ำในพื้นที่ลงสู่คลองสันน้ำชัยนาท-ป่าสัก 	<ul style="list-style-type: none"> - อำเภอตากลี - กระทรวงมหาดไทย - ทม.ตากลี - กองบิน ๕ - ชลประทานฯ - อำเภอตากลี
๒					

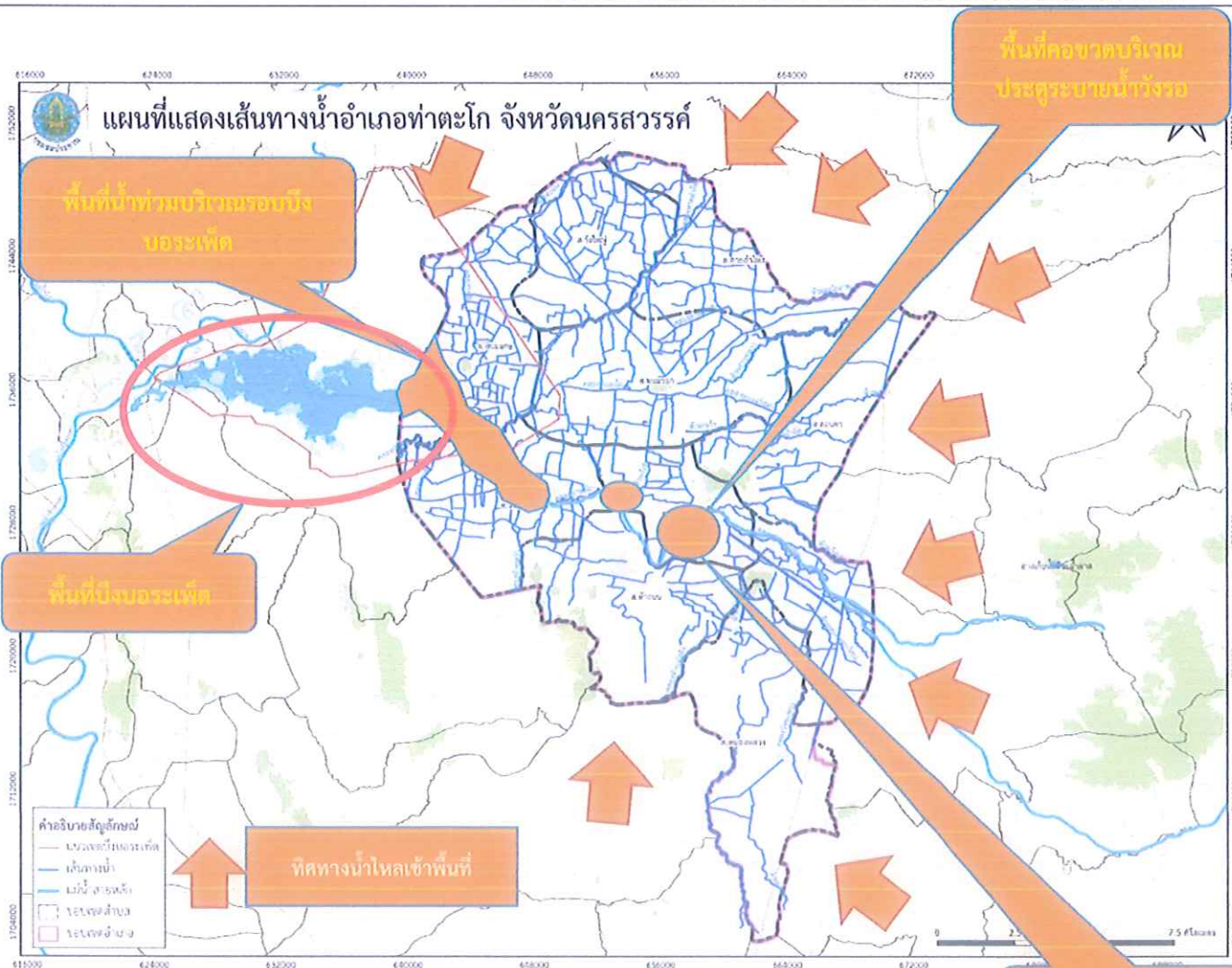


๓.๒ อำเภอท่าตะโก

ที่	พื้นที่/ปัญหา/ผลกระทบ	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของตลาดสด เทศบาลตำบลท่าตะโก <u>ลักษณะปัญหา</u> น้ำป่าไหลหลากจาก จังหวัดเพชรบูรณ์ ไหลมาจากการด้าน ทิศตะวันออก มาทางอำเภอไฟคาลี และ ไหลเข้ามาทางบ้านหัวยตะโก (อำเภอไฟคาลี) ผ่านเข้าพื้นที่ตำบลตอน คำ ตำบลท่าตะโก และเข้าไปท่วมขังใน พื้นที่ลุ่มต่ำของตลาดสดเขตเทศบาล ตำบลท่าตะโก (คลองเตาบนมีน - คลองหง่าน) พื้นที่ครอบคลุมบริเวณประตุรurbayน้ำ ของตำบลวังรอง <u>ลักษณะปัญหา</u> บริเวณประตุรurbayน้ำ ของตำบลวังรอง มี ๓ บ้าน ส่งผลให้เกิด ลักษณะเป็นคือขาด น้ำจากด้านบนให้ ไม่ทัน และส่งผลกระทบกับการ แก้ปัญหาน้ำท่วมขังของตลาดสด เทศบาลตำบลท่าตะโกด้วย (ระยะทาง ประมาณ ๖๐ กม.)	- บุคลากรคลอง/เสริม คันดิน ที่คลองท่าตะโก - กำจัดสิ่งกีด ขวางทางน้ำ วัชพืช ลอก ท่อระบายน้ำ บริเวณ ถนนหมายเลข ๒๐๓๗ (ท่าตะโก - คำนบ) - เปิดร่องน้ำคลองเทา บนมีน	- เปียงทางน้ำที่จะเข้าใน ตลาดสดท่าตะโก หรือเพิ่ม ท่อระบายน้ำขนาดใหญ่ให้ ระบายน้ำได้เร็วขึ้น - ขยายประตูระบายน้ำ ช่องเกราะ หมู่ที่ ๓ ตำบล วังทอง หมาลาย ๓๐๐๔ (ท่าตะโก - หัว ถนน) ตำบลหัวถนน - บุคคลอ่างเก็บน้ำ (แก้ม ลิง) ขนาด ๒๐๐ ลิตร หมู่ที่ ๒ ตำบลคำนบ	- ขยายความกว้างของ สะพานและเปิดร่อง ระบายน้ำให้มากขึ้น ทางหลวง หมายเลข ๓๐๐๔ (ท่าตะโก - หัว ถนน) ตำบลหัวถนน - บุคคลอ่างเก็บน้ำ (แก้ม ลิง) ขนาด ๒๐๐ ลิตร หมู่ที่ ๒ ตำบลคำนบ	- โครงการ ชลประทาน - อปท.ในพื้นที่ - แขวงทางหลวง นครสวรรค์ที่ ๒ - อำเภอท่าตะโก - แขวงทางหลวง - อบจ. - ปภ.จว. - เขตห้ามล่าฯ
๒	พื้นที่ครอบคลุมบริเวณประตุรurbayน้ำ ของตำบลวังรอง <u>ลักษณะปัญหา</u> บริเวณประตุรurbayน้ำ ของตำบลวังรอง มี ๓ บ้าน ส่งผลให้เกิด ลักษณะเป็นคือขาด น้ำจากด้านบนให้ ไม่ทัน และส่งผลกระทบกับการ แก้ปัญหาน้ำท่วมขังของตลาดสด เทศบาลตำบลท่าตะโกด้วย (ระยะทาง ประมาณ ๖๐ กม.)		- โครงการวางแผนท่อเหล็ก สายคันคลอง กลางบ้าน หมู่ที่ ๑ - หมู่ที่ ๙ ตำบลพนมองรอก		
๓	พื้นที่โดยรอบบึงบ่อระเพิดเกิดน้ำท่วม ขัง <u>ลักษณะปัญหา</u> น้ำหลอกมาจากคลอง ธรรมชาติต่างๆ จากจังหวัดพิจิตร ไหล มาทางด้านทิศเหนือ มาทางอำเภอ ชุมแสงและอำเภอหนองบัว ไหลมาทาง ลำห้วยราษฎรหาร ไหลผ่านพื้นที่เขต ตำบลสายลำโพง ตำบลตอนคำ ตำบล พนมองรอก และตำบลพนมองเชษ แล้วไหล ลงสู่บึงบ่อระเพิด ปัญหาที่เกิดเนื่องจาก มีวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำส่วนหนึ่ง และ ระดับน้ำบึงบ่อระเพิดมีระดับที่สูง (เนื่องจากระบายน้ำไม่ทัน) จึงทำให้มีน้ำ ท่วมบึงบ่อระเพิดที่รอบบึงบ่อระเพิด ดังกล่าว				

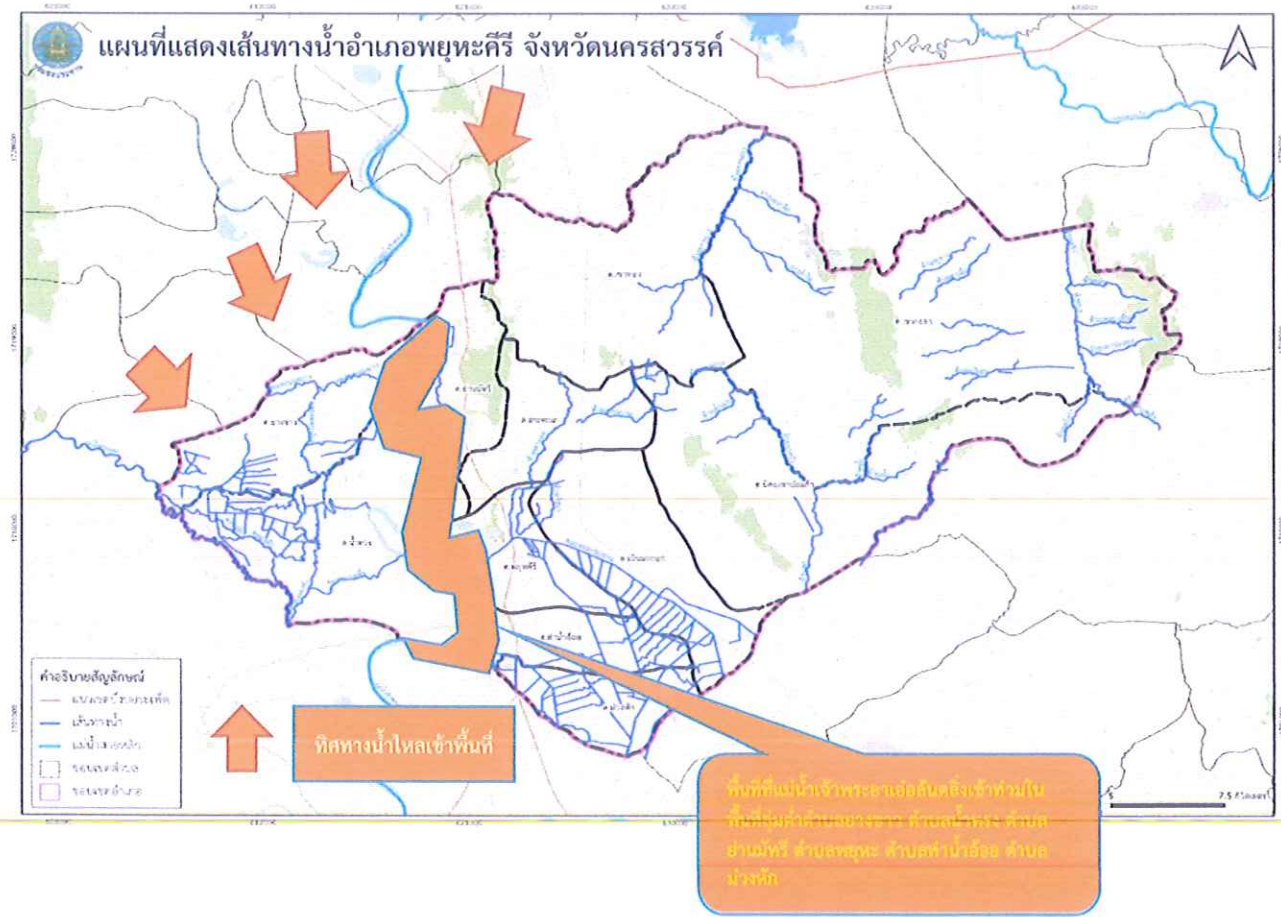
ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๑๒ ของ ๓๔ หน้า

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์



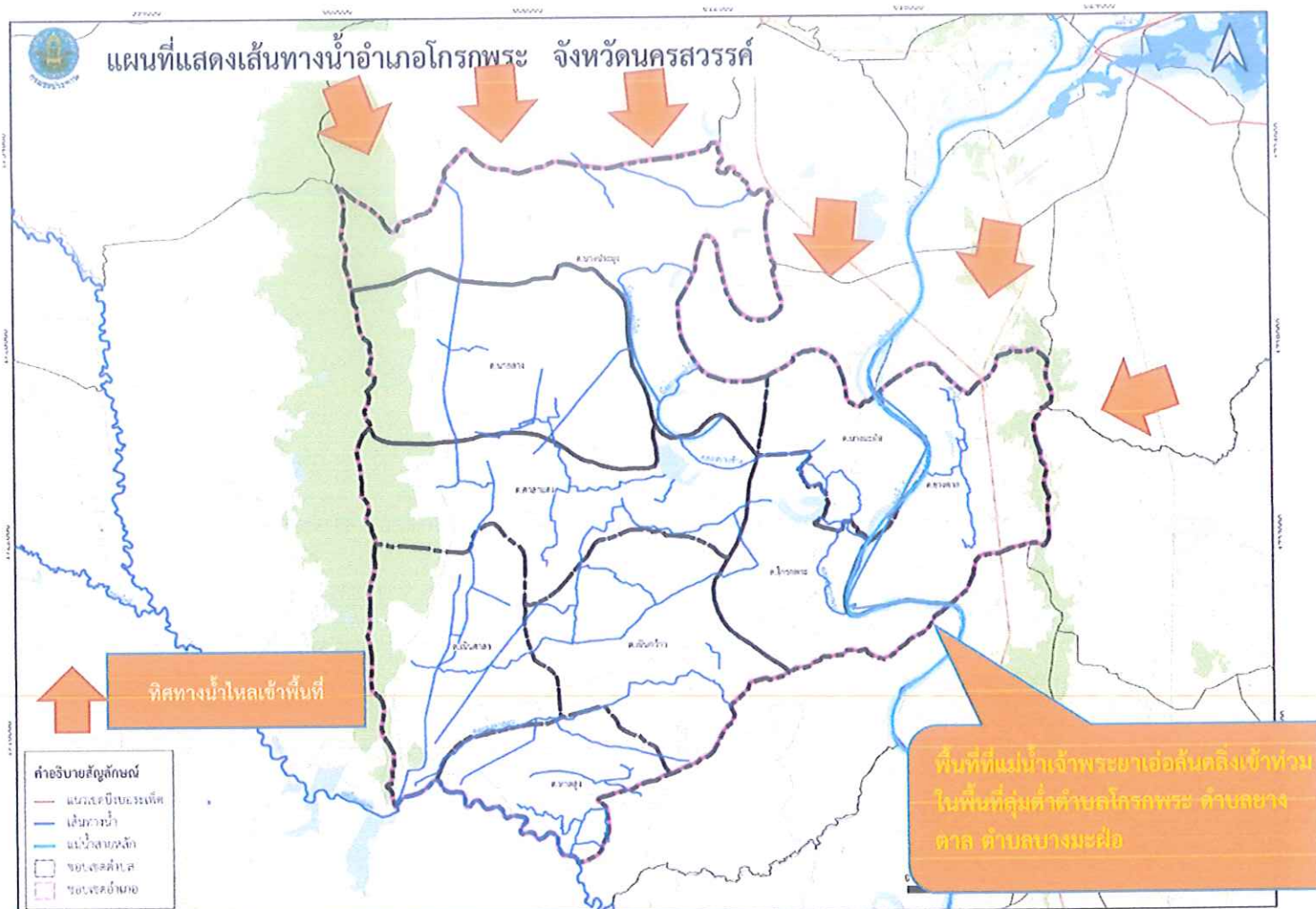
๓.๓ อำเภอพยุหะศรี

ที่	พื้นที่/ปัญหา/ผลกระทบ	การเกี้ยวขี้ปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	<p>พื้นที่น้ำเอ่อล้นตลิ่งด้านล่างชาว ตำบลน้ำทรง ตำบลย่านมหรี ตำบล พยุหะ ตำบลลงท่าม้าอ้อย ตำบลวัววัวหัก ลักษณะปัญหา พื้นที่ท่ามใหญ่เป็นที่คุ่ม ต่ำ ติดแม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อปริมาณน้ำ จากภาคเหนือมีจำนวนมาก เขื่อน เจ้าพระยาระบายน้ำน้อย ทำให้เกิดน้ำ ท้อ และเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตร - คำคลองธรรมชาติที่ไม่มีประตูปิด-เปิด น้ำ ทำให้น้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหล ย้อนเข้าไปท่วมพื้นที่ - ปริมาณน้ำจากเขื่อนวัชร์เมืองเกล้า อ่าง เก็บน้ำหัวขุนแก้ว อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในจังหวัดอุทัยธานี หากมีปริมาณมาก จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำ เจ้าพระยาที่จะไหลเข้าไปในพื้นที่ด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชุดลอกทางระบายน้ำ แม่น้ำสาธารณะใน พื้นที่ - การกำจัดดักพืชและ ผักตบชวาในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ - ปรับปรุง/ขยายทาง ระบายน้ำ - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่ง ระบายน้ำในจุดน้ำท่วม ซึ่งไม่มีทางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างประตูระบายน้ำ ที่เชื่อมต่อกันแม่น้ำ เจ้าพระยา เพื่อป้องกันน้ำ จากแม่น้ำฯ ไหลย้อนเข้า ท่วมบ้านเรือนและพื้นที่ การเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่ง ตลอดแนวเขต พื้นที่ อำเภอพยุหะศรี - ปรับปรุง/ยกระดับ เส้นทางคมนาคมเพื่อ เป็นแนวกันน้ำและ เส้นทางสัญจรเมื่อ水 ท่วม - ส่งเสริมการประกอบ อาชีพเสริมเมื่อเกิด ภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ - สร้างระบบ ชลประทานให้ ครอบคลุมพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โภราธิการและผัง เมืองฯ

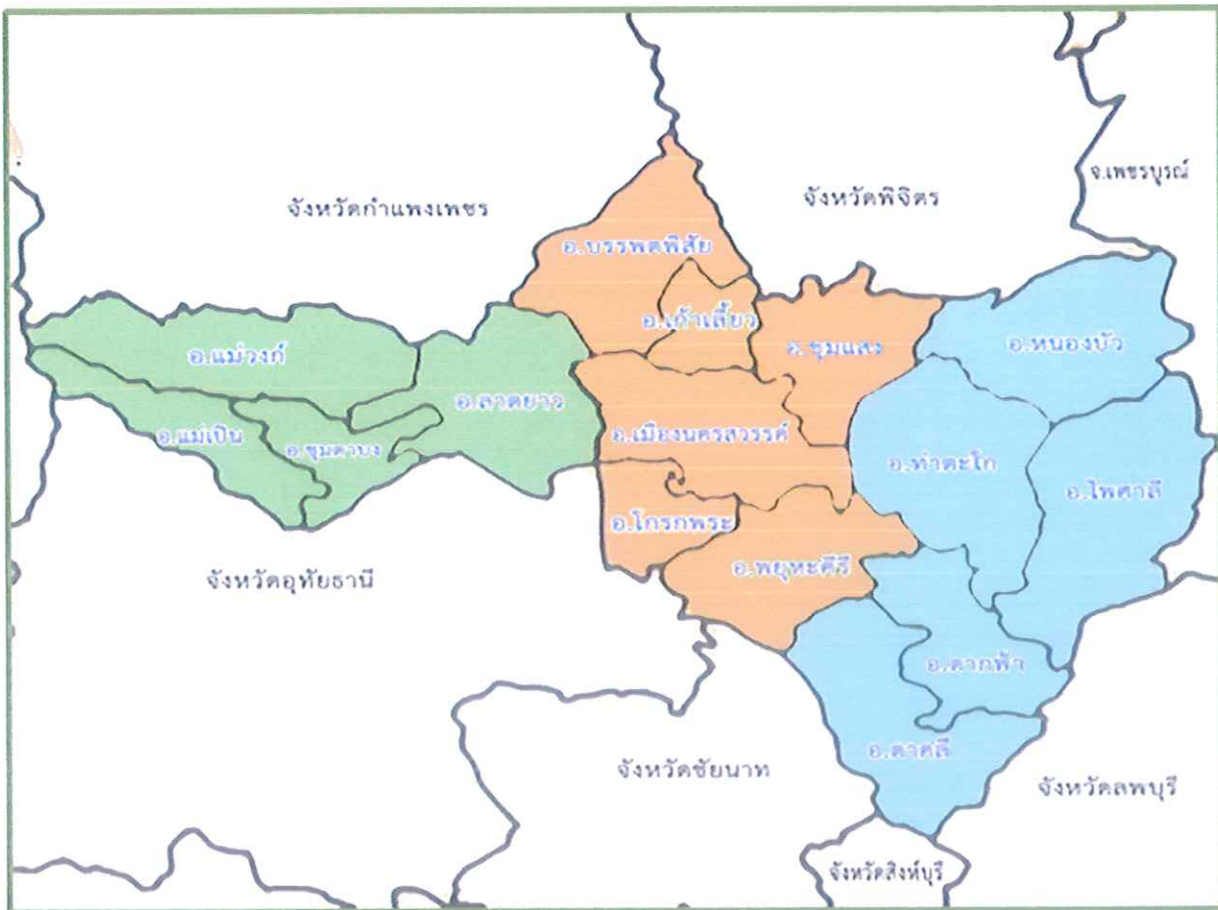


๓.๔ อำเภอกรกพระ

ที่	พื้นที่/ปัญหา/ผลกระทบ	การแก้ไขปัญหา			หน่วยงาน รับผิดชอบ
		ระยะเร่งด่วน	ระยะกลาง	ระยะยาว	
๑	พื้นที่น้ำเอ่อลันตลิ่งตำบลโกรกพระ ตำบลบางมะฟ้อ ตำบลยางตลาด ลักษณะปัญหา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มต่ำ ติดแม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อปริมาณน้ำจากภาคเหนือนมีจำนวนมาก เขื่อนเจ้าพระยา ระบบยาน้ำน้อยทำให้เกิดน้ำท่วมน้ำเออลันตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนประชาชนและพื้นที่การเกษตร	- ใช้กระสอบทรายกันแนวเขตน้ำเออลันตลิ่ง - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบบยาน้ำในจุดน้ำท่วมชั่ว	- สร้างประตูระบายน้ำที่เขื่อนต่อ กับแม่น้ำเพื่อป้องกันน้ำจากแม่น้ำฯ ไหลย้อนเข้าท่ำบ้านเรือน และพื้นที่การเกษตร	- ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ตลอดแนวเขตพื้นที่ อำเภอโกรกพระ - ปรับปรุง/ยกระดับเส้นทางคมนาคมเพื่อเป็นทางแก้น้ำและเส้นทางสัญจรเมื่อน้ำท่วม	- อย่าริการลงฝั่งเมืองฯ



๔. การแบ่งพื้นที่ปฏิบัติการ



หน่วยปฏิบัติการทางทิศตะวันตก ผู้บัญชาการกองพันทหารช่างที่ ๔ กองพลทหารราบที่ ๑ (หัวหน้าหน่วย) ประกอบด้วย ผู้แทน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๓๑/ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑/โดยการและผังเมืองจังหวัดนครสวรรค์ หรือผู้แทน /เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ หรือผู้แทน/ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครสวรรค์ หรือผู้แทน/ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ/เจ้าหน้าที่กองพันทหารช่างที่ ๔ กองพลทหารราบที่ ๑ ประจำหน่วย

หน่วยปฏิบัติการทางทิศตะวันออก ผู้บังคับการกองบิน ๔ (หัวหน้าหน่วย)

ผู้บังคับการกองพันทหารปืนใหญ่ที่ ๔ กรมทหารปืนใหญ่ที่ ๔ /ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๓๑ /ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครสวรรค์/นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์หรือผู้แทน / ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชานบุนนครสวรรค์หรือผู้แทน / ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๒ (ตากฟ้า)หรือผู้แทน/ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ/ เจ้าหน้าที่จากกองบิน ๔ ที่ได้รับมอบหมาย ประจำหน่วย

หน่วยปฏิบัติการทางตอนบนและตอนกลาง ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ ๓๑(หัวหน้าหน่วย)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานครสวรรค์หรือผู้แทน / ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขานครสวรรค์หรือผู้แทน / ประมงจังหวัดนครสวรรค์หรือผู้แทน / ผู้อำนวยการสำนักทางหลวงชนบทที่ ๔ (นครสวรรค์)หรือผู้แทน / ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑๐ หรือผู้แทน / ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ / เจ้าหน้าที่จากมณฑลทหารบกที่ ๓๑ ที่ได้รับมอบหมาย ประจำหน่วย

๕. ระดับเตือนภัยในแต่ละสถานี

๕.๑ จุดเฝ้าระวัง สถานี N๖๗(แม่น้ำน่าน) บ้านเกยไชย ตำบลเกยไชย อำเภอชุมแสง

ระดับกักเก็บ/ระดับตลิ่ง : 28.30 ม.

ความจุลำน้ำ : 2990 ลบ.ม./วินาที

ระดับเตือนภัย : 1800 ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำท่วม : >1800

กรณีน้ำล้นตลิ่ง

- บริเวณที่มีความเสี่ยงสูง ๒ อำเภอ ๕ ตำบล ๖ หมู่บ้าน ๗๗๑ ครัวเรือน (พื้นที่ประมาณ ๕,๕๗๒ ไร่) ได้แก่ อ.ชุมแสง(ต.บางเดียน ต.เกยไชย ต.โคกหม้อ) อ.เมืองนครสวรรค์ (ต.บางพระหลวง)

- บริเวณที่มีความเสี่ยง ปานกลาง ๓ อำเภอ ๑๗ ตำบล

๑. อ.เมือง(ต.บางม่วง ต.บ้านมะเกลือ ต.บึงเสนาท เกรียงไกร ต.แควใหญ่)

๒. อำเภอชุมแสง (ต.ท่าไม้ ต.ยะมัง ต.หันกฤษ ต.พันลาน (ต.พิกุล ต.หันกฤษใต้ ต.หนองกระเจา)

๓. อำเภอเก้าเลี้ยว (ต.มหาโพธิ์ ต.หนองเต่า ต.หัวดง)

๕.๒ จุดเฝ้าระวัง สถานี P๑๗(แม่น้ำปิง) ตลาดส้มเฉียว ตำบลท่าจิ้ว อำเภอบรรพตพิสัย

ระดับกักเก็บ/ระดับตลิ่ง : ๓๙.๘๐ ม.

ความจุลำน้ำ : ๒๘๙๐ ลบ.ม./วินาที

ระดับเตือนภัย : ๑๐๐๐-๑๕๕๐ ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำท่วม : >๑๕๕๐

กรณีน้ำล้นตลิ่ง

- บริเวณที่มีความเสี่ยงสูง ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน ๒๘๔ ครัวเรือน (พื้นที่ประมาณ ๔,๓๐๐ ไร่) ได้แก่ อ.เก้าเลี้ยว(ต.หนองเต่า)

- บริเวณที่มีความเสี่ยง ปานกลาง ๑ อำเภอ ๕ ตำบล ได้แก่ อ.บรรพตพิสัย(ต.เจริญผล ต.หนองเต่าต. ตาขีด ต.บรรพตพิสัย ต.ตาขีด ต.บางแก้วต.บรรพตพิสัย)

๕.๓ จุดเฝ้าระวัง สถานี C๒ (แม่น้ำเจ้าพระยา) บ้านตลาดไฝล้อม ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมืองฯ

ระดับกักเก็บ/ระดับตลิ่ง : ๒๖.๗๐ ม.

ความจุลำน้ำ : ๓๕๙๐ ลบ.ม./วินาที

ระดับเตือนภัย : ๒๐๐๐-๓๕๙๐ ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำท่วม : >๓๕๙๐ ลบ.ม./วินาที

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

กรณีน้ำล้นตลิ่ง

- บริเวณที่มีความเสี่ยงสูง ๑ อำเภอ ในเขตเทศบาลนครสวนครรช์ จำนวน ๖ ชุมชน ๘๙๙ ครัวเรือน ได้แก่ ชุมชนบางป่อง วัดตะแบก เกาะยม ถนนชัย เดชาติวงศ์ และจอมคีรี
 - บริเวณที่มีความเสี่ยง ปานกลาง ๒ อำเภอ ๗ ตำบล
 ๑. อ.โกรกพระ (ต.โกรกพระ ต.เนินกว้าว ต.ยางตลาด.ศาลาแดง)
 ๒. อ.พยุหะคีรี (ต.ท่าน้ำอ้อย ต.ยางขาว ต.ย่านมัทรี)

๔.๔ จุดเฝ้าระวัง Ct₄ (ลำน้ำแม่วงศ์) บ้านศาลาเจ้าไก่ต่อ อำเภอลาดယา จังหวัดนครสวรรค์
ระดับกักเก็บ/ระดับคลิ่ง : ๗๑ ม.

ความจุสำรอง : ๑๖๘ ลบ.ม./วินาที

ระดับเตือนภัย : ๑๐๐-๑๖๘ ลบ.ม./วินาที

ระดับน้ำท่วม : >๑๖๘ ลบ.ม./วินาที

๖. การคาดการณ์ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภานุวัฒน์ ปันทอง

ศูนย์วิจัยวิศวกรรมน้ำและโครงสร้างพื้นฐาน มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ระดับน้ำในโคลงข่ายลำน้ำและความชื้นดิน จ.นครสวรรค์ สภาพปัจจุบัน เม.ย. 2566

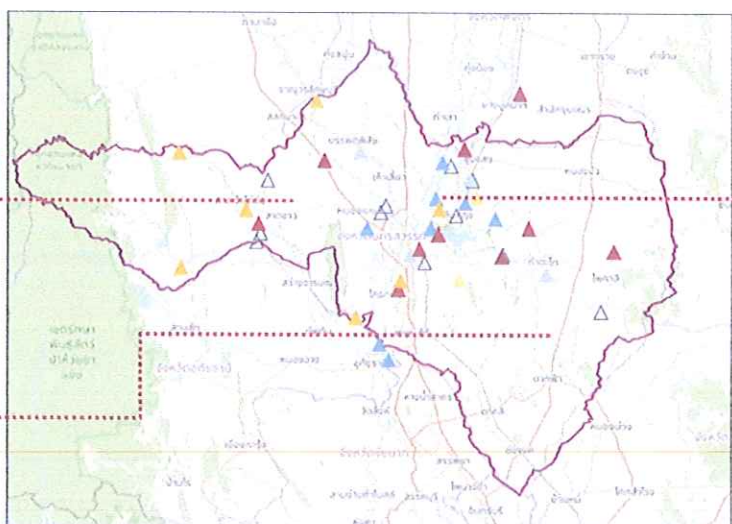


นครสวรรค์ตัววันตก
ระดับน้ำต่ำกว่า 20%

- กล่องทั่วไปและอ.บรรพตพิธีช่อง
ร.: ต้นปี 0.08 บ. (2%)
 - กล่องถุง: กว้าง อ. ยาว
ร.: ต้นปี 0.05 บ. (1%)
 - กล่องท่อกรพะ: อ. ท่อกรพะ:
ร.: ต้นปี 1.28 บ. (20%)
 - กล่องงานประดุจ อ.ท่อกรพะ:
ร.: ต้นปี 0.06 บ. (1%)
 - อ.ท่อกรพะ: ความสัมภัยเบลี่ย
ง 16%

นครสวรรค์ตัววันอวกะ
ระดับน้ำต่ำกว่า 5%

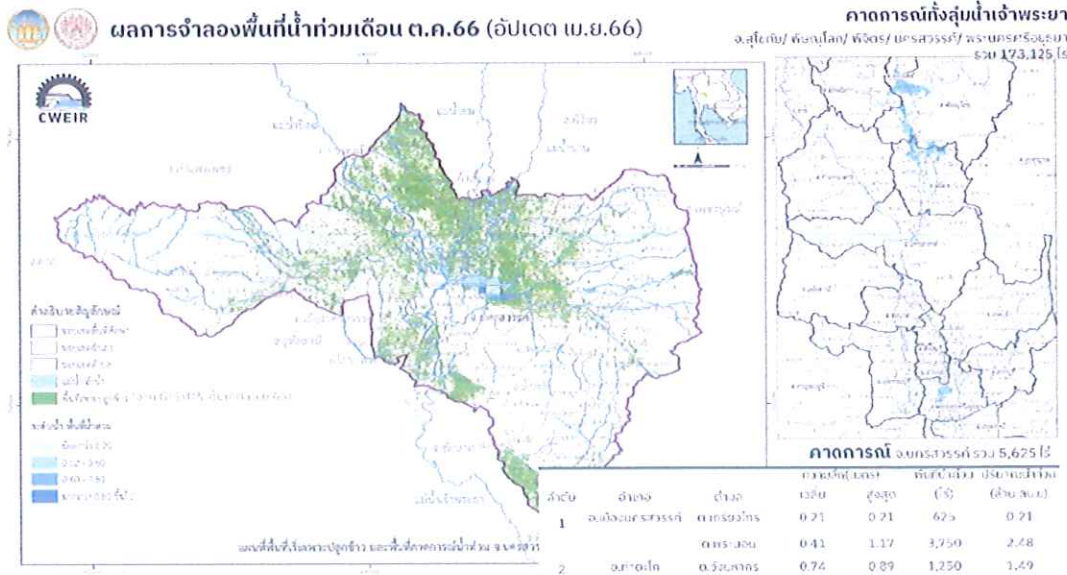
- กล่องสี่เหลี่ยมจัตุรัส ว.ไฟเกลส์ ระดับ匪 0.01 m. (**0.1%**)
 - ว.ไฟเกลส์ ความชื้นขึ้นเดียวแล้วสิบ **36%**
 - อ.ถ่วงใจ ความชื้นขึ้นเดียวแล้วสิบ **42%**



นครสวรรค์ตอนกลาง
ระดับน้ำต่ำกว่า 40%

- กล่องเกรียงไฟฟ้า อ.ชัยและ
ระดับน้ำ 2,78 ม. (28%)
 - กล่องบ่อระเพิด อ.เมืองแกรสวรรค์
ระดับน้ำ 0.94 ม. (10%)
 - กล่องบางปะออง อ.เมืองแกรสวรรค์
ระดับน้ำ 0.82 ม. (9%)
 - กล่องถากาเวย์ อ.เมืองแกรสวรรค์
ระดับน้ำ 1.10 ม. (37%)
 - กล่องท่าขยะวัน อ.เก่าเลี่ยง
ระดับน้ำ 1.58 ม. (28%)
 - แม่น้ำยนบ อ.ชัยและ
ระดับน้ำ 1.23 ม. (11%)
 - อ.เก่าเลี่ยง ความลึกต้นแม่น้ำ 33%
 - อ.เมืองแกรสวรรค์ ความลึกต้นแม่น้ำ 43%
 - อ.แม่สะพานน้ำพักน้ำพิง 11%

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ๑๙ ของ ๓๔ หน้า
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์



๗. ผู้เสนอแผนเพชรบุรีป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก พ.ศ. ๒๕๖๖
จังหวัดนครสวรรค์

ลงนาม

ผู้เสนอแผน

(นายดุสิต พงศพิพัฒน์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์

๘. ความเห็นของผู้เห็นชอบแผนเพชรบุรีป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก

พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดนครสวรรค์

เห็นควรอนุมัติแผนเพชรบุรีป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดนครสวรรค์

ลงนาม

ผู้เห็นชอบแผน

(นายชุมพิชญ์ เดชะรักษ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

๙. ความเห็นของผู้อนุมัติแผนเพชรบุรีป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก

พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดนครสวรรค์

อนุมัติ แผนเพชรบุรีป้องกันและบรรเทาจากอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลาก พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดนครสวรรค์

ลงนาม

ผู้อนุมัติแผน

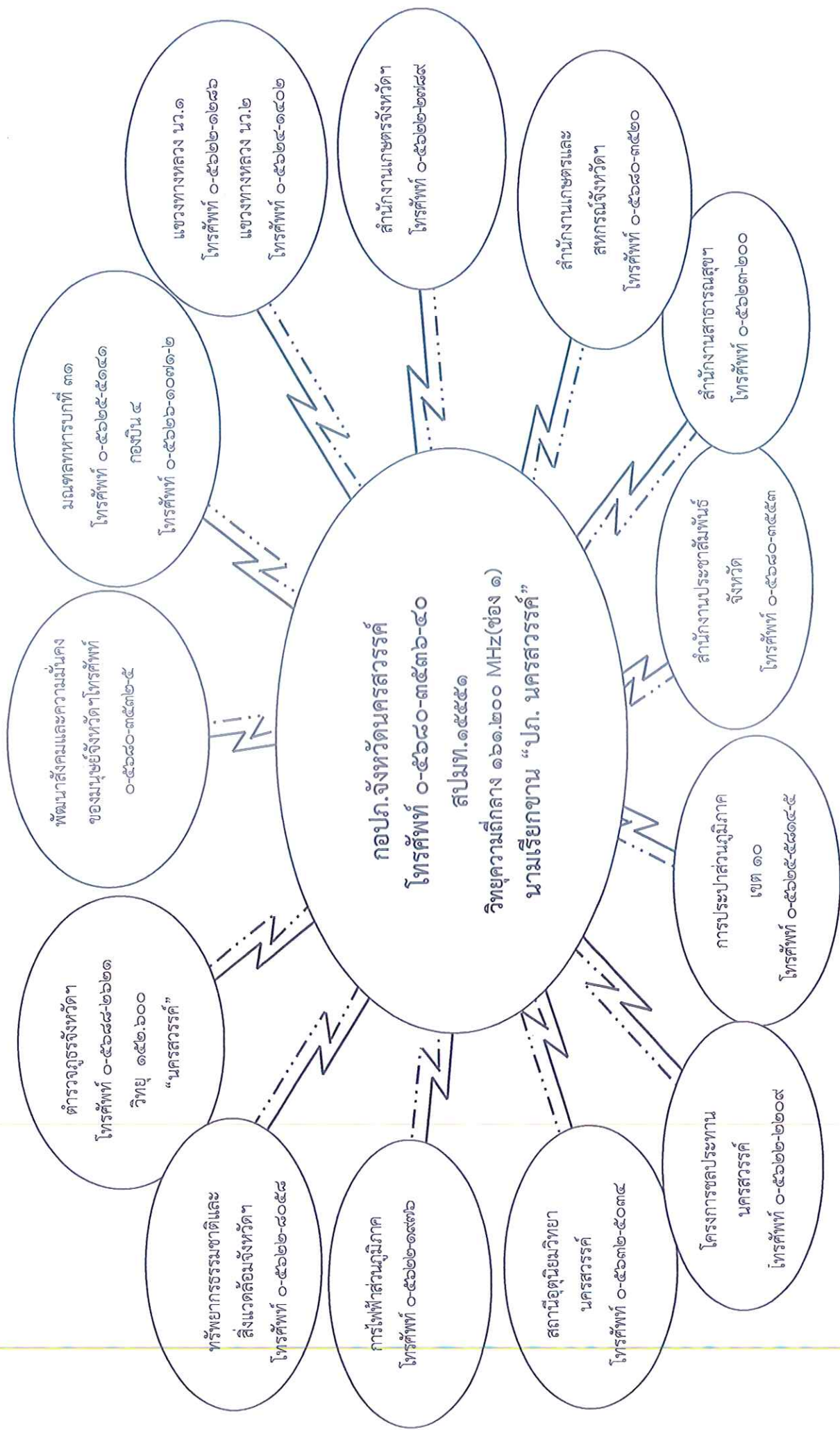
(นายชยันต์ ศิริมาศ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์

ผู้อำนวยการจังหวัด

ภาคผนวก

ก(๑) การติดต่อสื่อสารขององค์กรทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรีกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

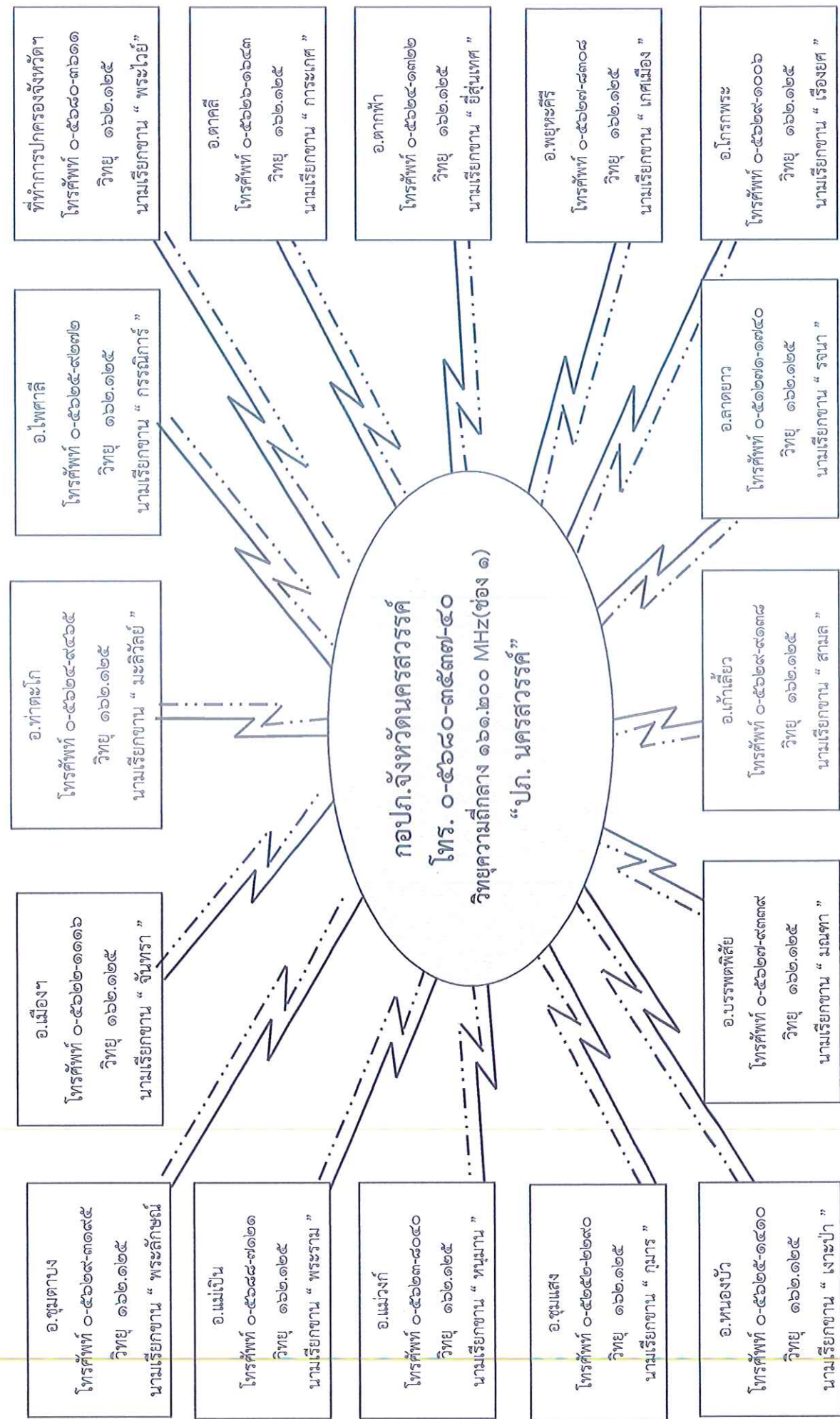


กองอุบัติภัยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพะเยา

ภาคผนวก ก(๒) การติดต่อสื่อสารของกองอุบัติภัยจังหวัดพะเยา

โทร. ๐-๕๖๒๘๐-๓๔๕๗๙-๕๐
วิทยุ ๑๖๒.๓๑๕
นามเรียกชาน " บี.พี.เอ "

"บี.พี.เอ"



ក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យរាជ

ပြည်ထောင်စုအကြောင်းပြုသူများ၏အကြောင်းအရာများ

ສາທາລະນະ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ							ສັນຕິພາບ ໂດຍ ພົມວິຫານ						
ຮອງຮັບຜ້ອງພາຍໃຕ້				ຜູ້ຮັບຜິດອະບົດສານທີ່			ຮອງຮັບຜ້ອງພາຍໃຕ້				ຜູ້ຮັບຜິດອະບົດສານທີ່		
ລາຍການ	ໜໍາຕັ້ງ	ໜໍາຕັ້ງ	ຈຳນວນ(ຄວ)	ໜໍາຕັ້ງ	ໜໍາຕັ້ງ	ຈຳນວນ(ຄວ)	ໜໍາຕັ້ງ	ໜໍາຕັ້ງ	ຈຳນວນ(ຄວ)	ໜໍາຕັ້ງ	ໜໍາຕັ້ງ	ຈຳນວນ(ຄວ)	ໜໍາຕັ້ງ
၃၁) ໂຮງຮຽນພາກສາ ວັດທຸນທີ່ເລື່ອຂຶ້ນຂຶ້ນ ຮາມ (ໜ.ຂ.)	ທ.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນາຄຮຽນ	ເຕັມ/ແຕ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ວ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ວ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ວ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ
၃၂) ໂຮງຮຽນພາກສາ ປຣະກົມ (ໜ.ປ)	ທ.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	ເຕັມ/ແຕ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ
၃၃) ຕ່າງໆ	ທ.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	ເຕັມ/ແຕ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၅၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၅၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၅၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ
၃၄) ສັນການກໍາພາກສາ ປັນຍານຄະລຸງຮຽນ	ທ.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	ເຕັມ/ແຕ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၈၀,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၈၀,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၈၀,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ
၃၅) ມາຮັດວຽກ ກາງເມືອງ	ທ.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	ເຕັມ/ແຕ ວ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໩.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ	၁,၀၀၀	໨.ນາຄຮຽນຮຽນ ນ.ນິ້ວອະນາ

၁၂၃၂ မြန်မာ ၁၂၃၃

សំណើរាយការណ៍ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រង		អនុញ្ញាត	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	C.ល	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	N.ជីវិត	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	P.ថ្ងៃ	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម	ការងារជាពេលវេលា	សម្រាប់អាជីវកម្ម
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	< ៣,០០០	៣,០០០ - ៩,០០០	៩,០០០ - ៣០០,១	៣០០,១ - ៣០០,២	< ៣,០០០
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	< ៩,០០០	៩,០០០ - ៣០០,២	៣០០,២ - ៣០០,៣	៣០០,៣ - ៣០០,៤	< ៣,០០០
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	< ៣០០,០	៣០០,០ - ៩០០,០	៩០០,០ - ៣០០,១	៣០០,១ - ៣០០,២	< ៣,០០០
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	< ៩០០,០	៩០០,០ - ៣០០,២	៣០០,២ - ៩០០,៣	៩០០,៣ - ៣០០,៤	< ៣,០០០
និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	< ៣០០,០	៣០០,០ - ៩០០,០	៩០០,០ - ៣០០,១	៩០០,១ - ៣០០,២	< ៣,០០០

ภารกฤษณ์วาก ๑ รายชื่อสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของครัวเรือนครองส่วนที่ต้องการจะดำเนินการภายใต้รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่อาชีวศึกษาและนักศึกษา

ກອງດົກທະນາຖາວອນປັບປຸງແລະປະບຽນທາສິດທະນາຄານພື້ນຍຸງຊັດໝາຍສັງລະອົບ

ລົດຕັບໄຟ	ວຳໄດວ	ສອານທີ່ກຳຈັດຂະພໍພູມຜອຍ	ຫ້ອຍໆ	ຜູ້ດຳເນີນການ
1	ເນື້ອງນາຄຮສະວຽກ	ບ່ອງຍະເຫັນບານນາຄຮສະວຽກ	ຄົນນາຄຮສະວຽກ-ທີ່ມີໂລກ ຊ.ປ້ານມານາກີ່ອ ອ.ເມືອງອານາ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ນະຄຮສະວຽກ
2	ເນື້ອງນາຄຮສະວຽກ	ບ່ອງຍະເຫັນບານຕຳບລາຍອະນຸມານ	ບໍ່ມານໜອງນາຄາເລ.ນ.13 ທີ່ຫຼວມອກຮະບຸດດັ່ງ ອ.ເມືອງອານາ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ນະຄຮສະວຽກ
3	ເກົາເສື້ອງ	ບ່ອງຍະເຫັນທັບປະກັດກ່າຍເຫຼືອ	ບໍ່ມາດັ່ງປ່ານເພື່ອ ໨.7 ຕ້າງດັດ ໨. ອ.ເມືອງອານາ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ນະຄຮສະວຽກ
4	ເກົາເສື້ອງ	ບ່ອງຍະເຫັນອົບຕ.ກໍ່ເວັດ	ນ.3 ຕ້າງດັດ ອ.ກຳເຄີຍ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ວິປະ.ຫ້ວັດ
5	ໂກຮກພຽບ	ບ່ອງຍະເຫັນບານຕຳບລາຍປະບົງປະບົງ	ບໍ່ມີທີ່າຊັດ ນ. 2 ດັນນຳກ່າວອະ-ປາງປະບົງ ອ.ໂກຮກພຽບ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ປາງປະບົງ
6	ໂກຮກພຽບ	ບ່ອງຍະເຫັນອົບຕ.ໂກຮກພຽບ	ບໍ່ມາໃນໜົດອະ ໧. 2 ຕ້າງດັດ ອ.ໂກຮກພຽບ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ອົບຕ.ໂກຮກພຽບ
7	ໜຸມແສງ	ບ່ອງຍະເຫັນທັບປະກັດເລື່ອອົບນຸ່ມແສງ	ບໍ່ມາດັ່ງຢາກ ໨.2 ຕ້າງດັດ ອ.ເມືອງແສງ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ໜຸມແສງ
8	ໜຸມຕາປິ	ບ່ອງຍະເຫັນອົບຕ.ໜຸມຕາປິ	ບໍ່ມາບໍ່ມາຈັດຈຳນ. ນ.6 ຕ້າງດັດ ອ.ຫຼັງຈາປິ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ອົບຕ.ໜຸມຕາປິ
9	ຕາຄສີ	ບ່ອງຍະເຫັນອົບຕ.ຈຸນັນສນ	ນ.19 ຕ້າງດັດ ອ.ຫຼັງຈາປິ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ອົບຕ.ຫຼັງຈາປິ
10	ທ່ານໂກ	ບ່ອງຍະເຫັນອົບຕ.ວິນັດໂກ	ນ.13 ຕ້າງດັດ ອ.ທ່ານໂກ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ອົບຕ.ທ່ານໂກ
11	ໜຸ້ນຫະຫຼວງ	ບ່ອງຍະເຫັນທັບປະກັດທ່ານ້ອງອົບ	ນ.8 ຕ້າງດັດ ອ.ຫຼັງຈາປິ ຈ.ນະຄຮສະວຽກ	ກ່າວ.ຫຼັງຈາປິ

กองอุปนิสัยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับที่	อำเภอ	สถานที่กำจัดขยะบล็อกอ้อย	ที่อยู่	ผู้ดำเนินการ
12	พนมสารคีรี	บ่อขยะเทศบาลตำบลพนมสารคีรี	บ้านโนนผอยทอง หม.3 ต.พนมสารคีรี อ.พนมสารคีรี จ.ฉะเชิงเทรา	ทต.พนมสารคีรี
13	ลาดယາວ	บ่อขยะเทศบาลตำบลลาดယา	บริเวณบ้านหมู่ 2 ต.ลาดယา อ.ลาดယา จ.ฉะเชิงเทรา	ทต.ลาดယา
14	ลาดယาວ	บ่อขยะอบต.วังน้ำ	บ้านกาแฟผ้ายน หม.2 ต.วังน้ำ อ.ลาดယา จ.ฉะเชิงเทรา	อบต.วังน้ำ
15	ลาดယาວ	บ่อขยะอบต.วังเนื้อง	บ้านดอนมหาด หม.3 ต.วังเนื้อง อ.ลาดယา จ.ฉะเชิงเทรา	อบต.วังเนื้อง
16	ลาดယาວ	บ่อขยะอบต.สระแก้ว	บ้านหนองบัวบูรณ์ หม.1 ต.สระแก้ว อ.ลาดယา จ.ฉะเชิงเทรา	อบต.สระแก้ว
17	ศรีเมือง	บ่อขยะเทศบาลตำบลบึงกุ่ม	บ้านตาก หม.1 ต.บึงกุ่ม อ.บึงกุ่ม จ.ฉะเชิงเทรา	ทต.บึงกุ่ม

ရန်ကုန်မြို့၏အတွက် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့်