

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๑

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- อ้างอิง: ๑. พระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐
๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. ๒๕๕๘
๔. แผนที่ประเทศไทย มาตราส่วน ๑ : ๔๕๐,๐๐๐ ระวังจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. สถานการณ์

๑.๑ สถานการณ์ทั่วไป

- สถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๗ มีฝนตกหนักทางภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน และเขื่อนเจ้าพระยาได้ระบายน้ำในอัตรา ๘๙๖ และระบายอย่างต่อเนื่อง จนถึงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๗ เขื่อนเจ้าพระยาได้ระบายน้ำสูงสุด ๑,๐๕๐ ลบ.ม./วินาที จากการระบายน้ำดังกล่าวส่งผลกระทบต่อให้น้ำเข้าท่วมใต้ถุนบ้านในพื้นที่ริมแม่น้ำน้อย คลองบางหลวง ในเขตอำเภอเสนา ผักไห่ ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๒๑ กันยายน ๒๕๕๗ รวม ๑๐ ตำบล ๖๔ หมู่บ้าน ๑,๖๑๒ ครัวเรือน

- สถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๘ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม น้ำเอ่อล้นตลิ่งแต่อย่างใด

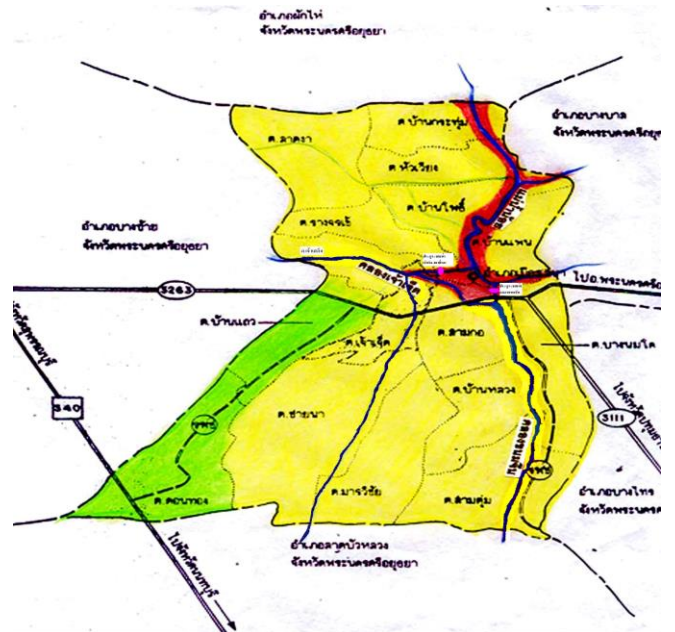
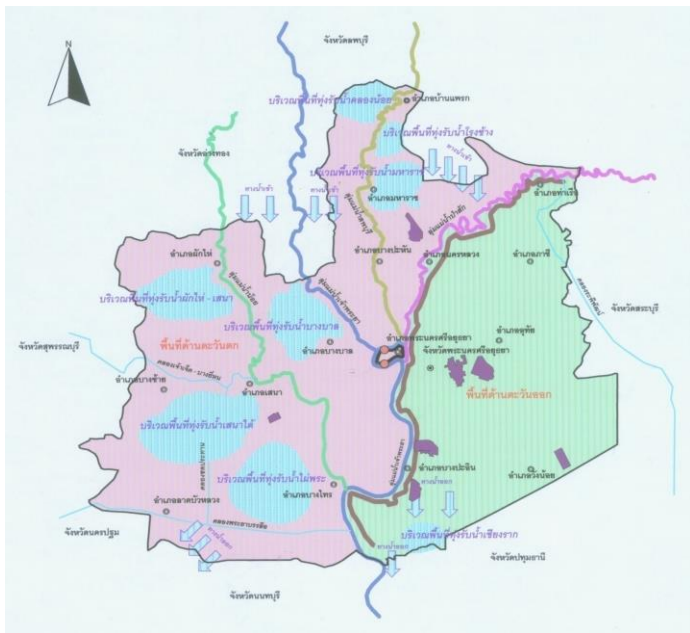
- สถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๙ กรมชลประทานได้ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ระบายสูงสุดวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ปริมาณ ๒,๒๙๗ ลบ.ม./วินาที เขื่อนป่าสัก ระบายสูงสุดวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ ปริมาณ ๗๖๐ ลบ.ม./วินาที เขื่อนพระรามหก ระบายสูงสุดวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ปริมาณ ๗๒๖ ลบ.ม./วินาที มีบ้านเรือนราษฎรที่อยู่ริมแม่น้ำน้อย คลองบางหลวง คลองบางบาล แม่น้ำเจ้าพระยา นอกเขตคันกั้นน้ำในพื้นที่อำเภอผักไห่ เสนา บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางไทร บางปะอิน คลองบางครุ ในพื้นที่อำเภอบางปะหัน แม่น้ำป่าสัก ในพื้นที่อำเภอท่าเรือ นครหลวง แม่น้ำลพบุรี ในพื้นที่อำเภอมหาราช ได้รับผลกระทบ รวม ๑๐ อำเภอ ๑๒๖ ตำบล ๖๘๙ หมู่บ้าน ๓๕,๑๒๗ ครัวเรือน ศาสนสถาน โรงเรียนและสถานที่ราชการได้รับผลกระทบ รวม วัด ๔๙ วัด มัสยิด ๓ แห่ง โรงเรียน ๑๕ แห่ง สถานีอนามัย ๔ แห่ง มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๕ ราย

- สถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๐ กรมชลประทานได้ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย และเขื่อนพระรามหก เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในอัตรา ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที และเพิ่มขึ้นจนถึง ๒,๗๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย คลองบางหลวง ได้รับผลกระทบ รวม ๑๑ อำเภอ ๑๔๒ ตำบล ๘๖๘ หมู่บ้าน ๖๘,๙๑๘ ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย ด้านพืช ๓,๒๘๒.๓๗๕ ไร่ ด้านประมง ๔๓๔.๗๕ ไร่ ด้านปศุสัตว์ได้มีการอพยพขนย้ายสัตว์ ๑,๐๐๗ ตัว สัตว์ปีก ๙,๕๕๔ ตัว ถนน ๘๐ สาย วัด ๔๒ แห่ง มัสยิด ๘ แห่ง โรงเรียน ๒๑ แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ๘ แห่ง ผู้เสียชีวิต จำนวน ๒๒ ราย

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
 หน้าที่ ของ หน้า

- พื้นที่ความเสี่ยงอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 - (๑) อำเภอบางบาล ตำบลบางหัก บางหลวงโตด บางหลวง บ้านกุ่ม บางชะนี วัดตะกุก ทางช้าง ไทรน้อย วัดยม สะพานไทย มหาพราหมณ์ พระขาว บ้านคลัง น้ำเต้า และพระขาว
 - (๒) อำเภอผักไห่ ตำบลท่าดินแดง กุฎี
 - (๓) อำเภอเสนา ตำบลบ้านกระทุ่ม รางจรเข้ หัวเวียง บางนมโค
 - (๔) อำเภอบางไทร ตำบลกระแซง ช้างน้อย สนามไชย บางไทร บางยี่โท
 - (๕) อำเภอบางปะอิน ตำบลท่าเรือ ท่าหลวง ท่าเจ้าสนุก
 - (๖) อำเภอนครหลวง ตำบลนครหลวง พระนอน บางพระครู



๑.๒ สถานการณ์เฉพาะ

(๑) ข้อมูลพื้นที่การเกษตร มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๕๙๗,๙๐๐ ไร่ แบ่งเป็นเนื้อที่ถือครองทางการเกษตร ๑,๐๓๘,๔๔๘ ไร่

- พื้นที่ปลูกข้าว ๙๔๘,๕๑๘.๒๕ ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้ผล ๑๙,๐๓๔.๐๐ ไร่
- พื้นที่ปลูกผัก ๖,๔๔๕.๐๐ ไร่
- พื้นที่ปลูกไร่ ๒,๙๑๘.๐๐ ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ๑,๖๘๑.๐๐ ไร่
- พื้นที่เพาะเห็ด/อื่น ๆ ๘,๗๒๓.๐๐ ไร่

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้อมูล : ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
หน้า ที่ ของ หน้า

(๒) ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอาจได้รับผลกระทบ แยกเป็น

- พื้นที่เศรษฐกิจ นิคมอุตสาหกรรม ๓ แห่ง นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร เขตประกอบการอุตสาหกรรม ๒ แห่ง แพคตอรีแลนด์วังน้อย บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

- พื้นที่ชุมชน บริเวณรอบเกาะเมือง ชุมชนเสนา

- โบราณสถาน อุทยานประวัติศาสตร์ พระราชวังบางปะอิน พระตำหนักสิริยาลัย ศูนย์ศิลปาชีพ บางไทร วัดไชยวัฒนาราม วัดธรรมมาราม วัดกษัตราธิราชวรวิหาร วัดพญูเชิงวรวิหาร

- พื้นที่การเกษตร การเกษตร ๑,๐๓๘,๔๔๘ ไร่ ปลูกข้าว ๙๔๘,๕๑๘.๒๕ ไร่ ปลูกไม้ผล ๑๙,๐๓๔.๐๐ ไร่ ปลูกผัก ๖,๔๔๕.๐๐ ไร่ ปลูกไร่ ๒,๙๑๘.๐๐ ไร่ ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ๑,๖๘๑.๐๐ ไร่ เพาะเห็ด/อื่น ๆ ๘,๗๒๓.๐๐ ไร่

- วัด ๕๑๒ วัด มัสยิด ๖๔ แห่ง โบสถ์คริสต์ ๒๑ แห่ง

(๓) ระบบการกักเก็บน้ำ

ที่	ชื่ออ่างเก็บน้ำ/เขื่อน/ฝาย	ความจุที่ระดับน้ำสูงสุด (ล้าน ลบ.ม.)
๑	โครงการพระราชทานสวนนีย์สมเด็จพระสุริโยทัย	๑,๒๐๙,๐๐๐
๒	โครงการพระราชทานสวนนีย์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช	๒,๐๐๓,๔๐๐
๓	หนองบอน	๑๘๐,๐๐๐
๔	หนองลาดสวาย	๑๖๐,๐๐๐
๕	หนองขโมย	๑๓๐,๐๐๐

๒. ภารกิจ

๒.๑ การป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่การเกษตร และพื้นที่สำคัญของจังหวัด

(๑) เขตเมือง

- การขุดลอกท่อระบายน้ำ การตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบประสิทธิภาพการระบาย/การรับน้ำ ของโครงสร้างในพื้นที่เมือง เพื่อเตรียมแผนการรองรับน้ำฝน

- ร่วมถึงการตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องสูบน้ำให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ

(๒) เขตอุตสาหกรรม

- Multi lock/อุตสาหกรรมเตรียมความพร้อมในการป้องกันตนเอง

- การสร้างเขื่อนโอบเขตอุตสาหกรรมด้านตะวันออกทั้งหมด ตามแผนบริหารจัดการน้ำของใจก้า จำนวน ๖ ประตู ซึ่งได้ดำเนินการอยู่ ๔ ประตู ได้แก่ ปตร. บ้านโพ ๒ ปตร. บ้านพาสน์ ๒ ปตร. บ้านเลน ๒ และปตร. บางโหลง ๒ ปัจจุบันได้มีการของบประมาณเพิ่มเติมอีกจำนวน ๒ ประตู ได้แก่ ปตร. คลองจิก ๒ และทรบ.คลองตามา

(๓) เขตเกษตรกรรม ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ ประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่รับน้ำ โดยลดความสูญเสียด้วยการเหลื่อมเวลาการเพาะปลูก โดยให้เกษตรกรเลื่อนเวลาการเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวได้ทันก่อนน้ำหลากเข้าพื้นที่นา ทำให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุดในรอบ ๒๐ ปีที่ผ่านมา

(๔) พื้นที่ลุ่มต่ำ

- การเตรียมความพร้อมพื้นฐาน พื้นที่อพยพ โครงการพื้นฐาน อาทิ สะพาน เรือสัญจร
- การเยียวยา ผู้ป่วยปกติ (โรคภัยไข้เจ็บ) ผู้ป่วยที่เกิดผลกระทบจากน้ำ
- การเยียวยาด้วยถุงยังชีพ
- การดูแลความปลอดภัยในชีวิต

๒.๒ การป้องกันดูแล ชีวิต และทรัพย์สิน

- สถานีตำรวจอรุณออกตรวจจุดที่ประชาชนนำสิ่งของมาพักไว้และอพยพอยู่อาศัย เช่น เตินท์ ศาลาริมทาง เพื่อป้องกันเหตุลักทรัพย์ และเหตุร้ายอื่น ๆ ตามวงรอบการตรวจ

- ฝ่ายปกครองร่วมกับชุดทหารรักษาความสงบในพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดที่พักผู้อพยพ

๒.๓ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

(๑) ปัจจัยการเฝ้าระวังลุ่มแม่น้ำน้อย

- ปริมาณน้ำผ่านประตูระบายบรมธาตุปากแม่น้ำน้อยเหนือเขื่อนเจ้าพระยา >๑๘๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณน้ำผ่าน ประตูระบายผักไห่ >๑๕๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

(๒) ปัจจัยการเฝ้าระวังลุ่มแม่น้ำลพบุรี

- ปริมาณน้ำผ่าน ประตูระบาย ปากแม่น้ำลพบุรี ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา >๕๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณน้ำผ่าน ประตูระบายวัดมณีชลขันธ์ ลพบุรี >๘๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่ อำเภอไพศาลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ และตำบล

นารายณ์ อำเภอสระโบสถ์ อำเภอโคกสำโรง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

(๓) ปัจจัยการเฝ้าระวังลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา

- ปริมาณน้ำผ่าน จ.นครสวรรค์ >๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณน้ำผ่าน ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา >๘๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดนครสวรรค์

(๔) ปัจจัยการเฝ้าระวังลุ่มแม่น้ำป่าสัก

- ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ >๕๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อนพระราม ๖ > ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ปริมาณฝนที่ตกหนักในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์

(๕) การก่อสร้างอาคาร การสร้างเส้นทางคมนาคม ถนน และสะพานที่ได้มาตรฐาน ที่ทนต่อการเกิดอุทกภัยและสภาพอากาศที่รุนแรง จะทำให้ช่วยลดความเสียหาย ทั้งชีวิตและทรัพย์สินหากเกิดอุทกภัย

(๖) การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง รวมถึงการปลูกต้นไม้และพุ่มไม้ เพื่อป้องกันชุมชนริมน้ำจากผลกระทบโดยตรงจากอุทกภัยและสภาพอากาศที่รุนแรง เพื่อไม่ให้น้ำจากแม่น้ำไหลเข้าท่วมชุมชนเป็นการลดผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นจากภัย

(๗) การก่อสร้างเขื่อน อ่างเก็บน้ำ หรือแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำ ระบบผันน้ำ ฯลฯ เพื่อกักเก็บน้ำเมื่อมีปริมาณน้ำจากฝนเป็นจำนวนมาก และช่วยไม่ให้น้ำไหลผ่านอย่างรวดเร็วจนเกินไป ทำให้ไม่ให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ใกล้เคียงหรือพื้นที่ในบริเวณกว้าง

(๘) การสร้างพนังกั้นน้ำริมแม่น้ำ เพื่อป้องกันอุทกภัยจากน้ำท่วมตลิ่ง เพื่อช่วยลดผลกระทบหากปริมาณน้ำจากแม่น้ำมีระดับสูงขึ้น ซึ่งอาจทำให้ชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมตลิ่งได้รับความเสียหาย

(๙) การขยายพื้นที่เส้นทางการไหลของน้ำ การสร้างทางและระบบระบายน้ำ เพื่อเป็นการช่วยระบายน้ำหากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเป็นจำนวนมาก เป็นการช่วยป้องกัน และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากอุทกภัย

๓. การปฏิบัติ

๓.๑ แนวความคิดในการปฏิบัติ

(๑) การดำเนินการของ กอปภ.จังหวัด และสิ่งที่ต้องการให้กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ/เมือง/เทศบาล/อบต. ดำเนินการ ดังนี้

- ระยะที่ ๑ การระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๗๐๐ ลบ.ม./วินาที ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้มีการประชุมเป็นประจำทุกวันพุธ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (วิทยายุทธ) ชั้น ๑ อาคาร ๔ ชั้น ศาลากลางจังหวัด

- ระยะที่ ๒ การระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๗๐๐ ลบ.ม./วินาที ไม่เกิน ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้มีการประชุมเป็นวันเว้นวัน เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (วิทยายุทธ) ชั้น ๑ อาคาร ๔ ชั้น ศาลากลางจังหวัด

- ระยะที่ ๓ การระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเกิน ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ขึ้นไป ให้มีการประชุมเป็นประจำทุกวัน เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (วิทยายุทธ) ชั้น ๑ อาคาร ๔ ชั้น ศาลากลางจังหวัด

- สำรวจจัดทำพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่รับการอพยพจากอุทกภัย ไว้ให้พร้อม

- จัดทำระเบียบวิธีปฏิบัติของทุกหน่วยให้สอดคล้องกับแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- จัดทำรายชื่อผู้รับผิดชอบรวมทั้งการแบ่งหน้าที่และการสำรวจเครื่องมือ เครื่องใช้ พร้อมทั้งจัดส่งเครื่องมือ เครื่องใช้ สำรองไว้ทุกอำเภอแล้ว สามารถนำมาใช้ได้ทันที เมื่อเกิดภัย หากไม่เพียงพอให้ร้องขอมายังจังหวัดเพื่อให้การสนับสนุนต่อไป

- สำรวจกำลังพล เช่น อปพร. อสม. และอาสาสมัครอื่น ๆ เพื่อนำกำลังพลมาช่วยดูแลเมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

- จัดให้มีช่างานที่สามารถรับทราบข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนทราบล่วงหน้าได้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทั้งระบบตำบล หมู่บ้าน

(๒) ขั้นตอนการปฏิบัติที่ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคมในพื้นที่จะต้องปฏิบัติ ทั้งที่เป็นการใช้โครงการ และไม่ใช้โครงสร้าง

- ก. ช่วงระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการอพยพ)
- การสร้างสะพานไม้ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ วางแนวกระสอบทราย จัดเตรียมเรือพร้อมเครื่องยนต์
 - จัดทำคันดินป้องกันน้ำท่วมผิวถนน เพื่อประโยชน์ในการสัญจรไป – มา ของประชาชนในพื้นที่
 - ควรย้ายปลั๊กไฟไว้ให้สูงกว่าระดับน้ำท่วมถึง หรือให้ติดต่อสำนักงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ย้ายมิเตอร์ให้สูงขึ้น
 - ระวังระวังเด็ก คนชรา คนพิการ มิให้อยู่ใกล้บริเวณที่มีน้ำท่วม เนื่องจากอาจพลัดตกน้ำ และไม่ควรลงเล่นน้ำ หรือเดินด้วยเท้าเปล่า หากจำเป็นต้องเดินในน้ำ ควรใส่รองเท้าบูท
 - ขอให้เตรียมอุปกรณ์ส่องสว่าง เช่น ไฟฉาย เทียนไข และอื่น ๆ ให้พร้อมเพื่อรองรับกรณีไฟฟ้าดับ
- ข. ช่วงระยะเวลา ๔๘ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านชีวิต ด้านการดำรงชีพ ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย)
- จัดเตรียมการช่วยเหลือด้านเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ยานพาหนะที่ปฏิบัติในพื้นที่
 - ด้านสุขภาพจิตมีทีมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล คอยให้คำปรึกษา
 - ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย ฝ่ายปกครองร่วมกับชุดทหารรักษาความสงบในพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดพักสิ่งของรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ในพื้นที่
- ค. ช่วงระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง (การให้ความช่วยเหลือด้านดำรงชีพ ด้านการบริหารศูนย์พักพิงชั่วคราว ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อย)
- การแจกจ่ายถุงยังชีพ จากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาดไทย หน่วยงานภาครัฐอื่น เอกชน/มูลนิธิ ต่างๆ แผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัย
 - เต็มที่สำหรับประชาชน/สัตว์/พาหนะ สนับสนุนโดยจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งจะจัดสรรให้กับประชาชนทุกพื้นที่ที่มีการร้องขอโดยส่วนใหญ่จะใช้เก็บรักษาทรัพย์สินของประชาชน
 - ด้านปศุสัตว์การให้ความช่วยเหลือพืชอาหารสัตว์ แร่ธาตุ ยาปฏิชีวนะ
 - ด้านสาธารณสุข ได้นำยาและเวชภัณฑ์ ต่างๆ ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ผู้ป่วยติดเตียง ผู้เปราะบางที่ต้องดูแลช่วงอุทกภัย ดูแล/เยี่ยมบ้าน อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อเดือน แจกยาสามัญประจำบ้าน ยาทาแก้ น้ำกัดเท้า
 - สถานีตำรวจภูธรออกตรวจจุดที่ประชาชนนำสิ่งของมาพักไว้และอพยพอยู่อาศัย เช่น เต็มที่ ศาลาริมทาง เพื่อป้องกันเหตุลักทรัพย์ และเหตุร้ายอื่นๆ ตามวงรอบการตรวจ
 - ฝ่ายปกครองร่วมกับร้อย ร.ร.ส. และ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดที่พักผู้อพยพ
 - มอบหมายให้พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด ดูแลการบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราว

๓.๒ การเตรียมความพร้อม

๓.๒.๑ การเตรียมความพร้อมกำลังพล เจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ของหน่วยงานทั้ง หน่วยงานพลเรือน ทหาร ตำรวจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน มูลนิธิ/องค์กรการกุศล การติดตามสถานการณ์

- ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบความพร้อมและจำนวนบุคลากรที่จะสามารถให้การสนับสนุน การปฏิบัติงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัย โดยแบ่งเป็นประเภท ดังนี้ การปฏิบัติงานภาคสนาม การสนับสนุนการปฏิบัติงานในสำนักงาน

- การมาปฏิบัติงานประจำศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด หรือศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ส่วนหน้าของจังหวัด


- การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรกล ยานพาหนะ ให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบจำนวน ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล และวัสดุอุปกรณ์ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหได้ ดังนี้ เครื่องจักรกล ยานพาหนะ ที่ใช้ปฏิบัติงานประจำหน่วย เครื่องจักรกล ยานพาหนะ ที่สามารถสนับสนุนศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและ แก้ไขปัญหอุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในการแก้ไขปัญห


- ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซักซ้อมความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อเตรียมความ พร้อมให้กับเจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ


๓.๒.๒ การแจ้งเตือนภัย ให้ติดตามสภาวะอากาศ ปริมาณฝน ช่องทางการแจ้งเตือน และการ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้


ก. ระดับการแจ้งเตือนภัย

ระดับการแจ้งเตือนภัย มีความหมายของสัญลักษณ์สีในการเตือนภัย ดังนี้

 **สีแดง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ

 **สีส้ม** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุม สถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด

 **สีเหลือง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์ จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำ

 **สีน้ำเงิน** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่าง ใกล้ชิด ทุก ๆ 24 ชั่วโมง

 **สีเขียว** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ



ข. กระบวนการแจ้งเตือนภัย

การแจ้งเตือน การแจ้งหรือบอกให้รู้ล่วงหน้าถึงภัยที่จะเกิดขึ้น โดยบุคคลหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่คือผู้แจ้งข่าว เตือนภัยต่อบุคคลหรือหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบคือผู้รับข่าวเตือนภัย

ขั้นตอนการแจ้งเตือน

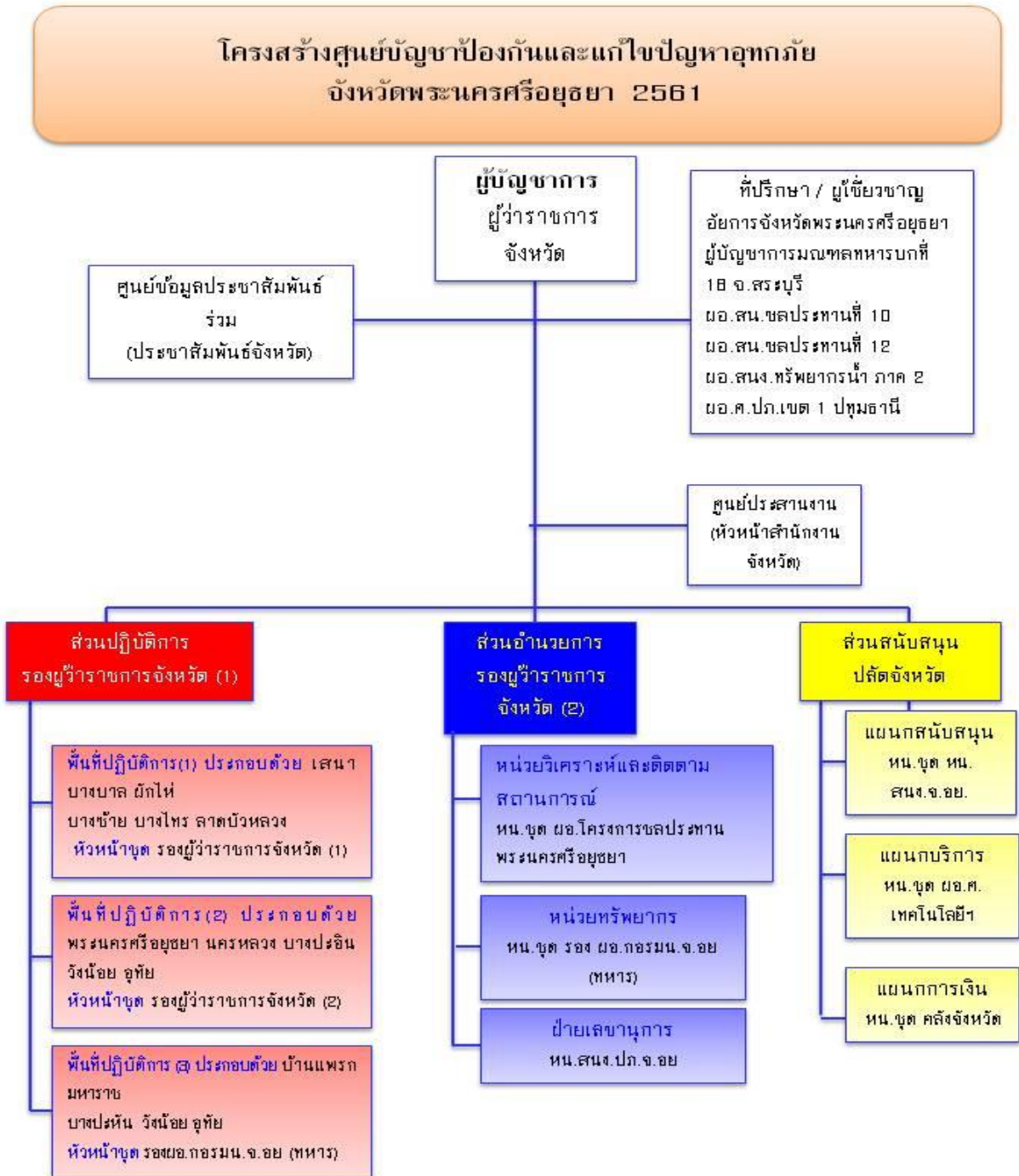
๑) ส่งประกาศแจ้งเตือนให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา เทศบาลเมืองเสนา เทศบาลเมืองอโยธยา เทศบาลเมืองผักไห่ และเทศบาลเมืองลำตาเสา ตามเหตุแห่งสถานการณ์ทางโทรสารของอำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒) นำข้อมูลแจ้งเตือนลงทาง Web site จังหวัดพระนครศรีอยุธยา www.ayutthaya.go.th

๓) ส่ง SMS แจ้งเตือนให้นายอำเภอทุกอำเภอและแจ้งเตือนผ่านทางระบบ Line ในกลุ่ม “ศูนย์แก้ไขปัญหาพระนครศรีอยุธยาและกลุ่มชมรมนายอำเภอ”

๔) ส่งประกาศแจ้งเตือนให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด และให้สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดจัดส่งให้วิทยุชุมชนทุกแห่งในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่ออ่านประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนได้รับทราบ เป็นประจำทุกวัน

๓.๓ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ หน้า

๓.๓.๑ กำลังพล แบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยทหารในพื้นที่

(๑) การสนธิกำลังภายในและการแบ่งมอบพื้นที่/ภารกิจ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มอบให้อำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ และตามบทบาทภารกิจของแต่ละหน่วยงาน เพื่อรวบรวมเป็นแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยระดับจังหวัด สำหรับใช้ในการประสานงานภายในจังหวัดเมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัย

(๒) การสนธิกำลังและประสานการช่วยเหลือกับหน่วยงานนอกพื้นที่

เมื่อเกิดกำลังของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น มณฑลทหารบกที่ ๑๘ กองบังคับการควบคุมกองพลทหารม้าที่ ๒ ซึ่งได้แบ่งหน่วยงานทหารที่รับผิดชอบ กำลังพล และยุทโธปกรณ์ไว้อย่างชัดเจนเป็นรายอำเภอ

ศบภ.มทบ.๑๘

รับผิดชอบ ๒ จังหวัดประกอบด้วย สระบุรี และ พระนครศรีอยุธยา

รับผิดชอบ/ประสานงาน (พล.ต.อัศวิน บุญธรรมเจริญ ผบ.มทบ.๑๘ โทร. ๐๘ ๑๘๒๒ ๓๕๑๐)

ลำดับ	พื้นที่รับผิดชอบตามแผน บรรเทาฯ ปี ๖๐			
	เขต/อำเภอ	หน่วยรับผิดชอบ	ชื่อผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
พระนครศรีอยุธยา (๑๖ อำเภอ)				
๑	พระนครศรีอยุธยา	ม.๔ พัน.๑๑ รอ.	พ.ท.อิทธิพล นามภูงา	๐๘ ๖๓๕๑ ๙๑๙๒
๒	อุทัย	ม.๔ พัน.๑๑ รอ.	พ.ท.อิทธิพล นามภูงา	๐๘ ๖๓๕๑ ๙๑๙๒
๓	บางบาล	ม.๕ พัน.๒๔ รอ.	พ.ท.ภาคภูมิ อินดี	๐๙ ๓๕๕๔ ๙๗๘๑
๔	บางไทร	ม.๕ พัน.๒๔ รอ.	พ.ท.ภาคภูมิ อินดี	๐๙ ๓๕๕๔ ๙๗๘๑
๕	บางปะอิน	ม.๔ พัน.๕ รอ.	พ.ท.ศักรนันท์ อุ่นแสงจันทร์	๐๘ ๙๙๖๓ ๑๘๗๗
๖	วังน้อย	ม.๔ พัน.๕ รอ.	พ.ท.ศักรนันท์ อุ่นแสงจันทร์	๐๘ ๙๙๖๓ ๑๘๗๗
๗	ท่าเรือ	ม.๑ พัน.๑๗ รอ.	พ.ท.วิธวินท์ วงศ์สรรคร์	๐๘ ๑๙๐๙ ๙๖๕๑
๘	ภาชี	ม.๑ พัน.๑๗ รอ.	พ.ท.วิธวินท์ วงศ์สรรคร์	๐๘ ๑๙๐๙ ๙๖๕๑
๙	ผักไห่	ม.๕ พัน.๒๐ รอ.	พ.ท.เกรียงไกร แก้วกระจาย	๐๙ ๓๖๑๕ ๕๖๖๓
๑๐	บางซ้าย	ม.๕ พัน.๒๐ รอ.	พ.ท.เกรียงไกร แก้วกระจาย	๐๙ ๓๖๑๕ ๕๖๖๓
๑๑	มหาราช	ม.๕ พัน.๒๓ รอ.	พ.ท.เดชาธร สายหยุด	๐๘ ๑๙๕๑ ๕๔๙๔
๑๒	บ้านแพรก	ม.๕ พัน.๒๓ รอ.	พ.ท.เดชาธร สายหยุด	๐๘ ๑๙๕๑ ๕๔๙๔
๑๓	นครหลวง	ม.๔ พัน.๒๕ รอ.	พ.ท.เดชพร บุญยรัตน์พันธุ์	๐๘ ๕๓๒๔ ๒๔๒๔
๑๔	บางปะหัน	ม.๔ พัน.๒๕ รอ.	พ.ท.เดชพร บุญยรัตน์พันธุ์	๐๘ ๕๓๒๔ ๒๔๒๔
๑๕	เสนา	ม.พัน.๒๗ พล.ม.๒ รอ.	พ.ท.จिरจำนงค์ โกษาวิง	๐๘ ๓๕๙๖ ๑๖๖๑
๑๖	ลาดบัวหลวง	ม.พัน.๒๗ พล.ม.๒ รอ.	พ.ท.จिरจำนงค์ โกษาวิง	๐๘ ๓๕๙๖ ๑๖๖๑

๓.๓.๒ การปฏิบัติร่วมกับภาคประชาสังคม และองค์การสาธารณกุศล

(๑) จังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะสั่งการให้ทีมกู้ชีพกู้ภัยประจำตำบล (OTOS) กำลัง อปพร. หน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉิน (EMS) มูลนิธิต่าง ๆ ที่อยู่ประจำในพื้นที่ เป็นหน่วยเผชิญเหตุ ในการค้นหา และช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้น และเมื่อมีหน่วยงานภาคเอกชน/มูลนิธิ เข้ามาช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ จะต้องมีการรายงานตัว และรับคำสั่งในการปฏิบัติการจากผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือนายอำเภอในพื้นที่ก่อน

(๒) จังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้อำเภอกำหนดจุดบริการประชาชน/จุดประกอบเลี้ยง/จุดรับสิ่งของช่วยเหลือ (ถุงยังชีพ/น้ำดื่ม) โดยกำหนดตัวแทนรับผิดชอบ ๑ คน : ๒๐ คริวเรือน ในแต่ละชุมชน/หมู่บ้าน เป็นผู้ติดต่อประสานงานขอรับความช่วยเหลือ

(๓) จัดชุด อสม. จำนวน ๑๑,๕๖๕ คน ออกหน่วยช่วยเหลือ เยียวยา พื้นฟูสภาพจิตใจ ประชาชนในทุกอำเภอ โดยกำหนดให้ อสม. ๒ คน ดูแลผู้เปราะบาง ๑ คน (๒ : ๑) ซึ่งผู้เปราะบาง ประกอบด้วย ผู้ป่วยเรื้อรังติดเตียง ๑,๐๒๓ คน ผู้พิการ ๑,๒๐๐ คน และผู้สูงอายุติดบ้าน ๔,๖๐๙ คน

(๔) เตรียมความพร้อมอาสาสมัครกู้ชีพ/กู้ภัย จำนวน ๓,๔๔๖ คน ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยต่าง ๆ ภายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยการทำงานทั้ง ๑๖ อำเภอ แบ่ง ดังนี้

- อำเภอ ลาดบัวหลวง บางบาล บางไทร บางซ้าย มูลนิธิร่วมกตัญญูปฏิบัติงานวันคู่ และสมาคมอยุธยา ปฏิบัติงานคู่

- อำเภอบ้านแพรก มูลนิธิพุทไธสวรรย์(ปอเต็กตึ๊ง)ปฏิบัติงานในวันที่ ๑, ๔, ๗, ๑๐, ๑๓, ๑๖, ๑๙, ๒๒, ๒๕, ๒๘, ๓๑ มูลนิธิร่วมกตัญญูปฏิบัติงานในวันที่ ๒, ๕, ๘, ๑๑, ๑๔, ๑๗, ๒๐, ๒๓, ๒๖, ๒๙ และสมาคมอยุธยารวมใจปฏิบัติงานในวันที่ ๓, ๖, ๙, ๑๒, ๑๕, ๑๘, ๒๑, ๒๔, ๒๗, ๓๐

- อำเภอมหาราช มูลนิธิพุทไธสวรรย์ (ปอเต็กตึ๊ง) ปฏิบัติงานในพื้นที่ ถนนสายเอเชีย (ตำบลบ้านใหม่-ท่าตอ) และพื้นที่ สกต.โรงช้าง (ตำบลโรงช้าง พิตเพียน บางนา) สมาคมอยุธยารวมใจปฏิบัติงานในพื้นที่ ถนนโพธิ์พระยา-ท่าเรือ ถึงสุดเขต สก.อ มหาราช และมูลนิธิร่วมกตัญญูปฏิบัติงานในพื้นที่ ถนนลพบุรี-บางปะหัน (ตำบลน้ำเต้า-หัวไผ่)

- อำเภอวังน้อย มูลนิธิพุทไธสวรรย์ (ปอเต็กตึ๊ง) ปฏิบัติงานทุกวันเพียงหน่วยงานเดียว

- อำเภอผักไห่ เสนา นครหลวง มูลนิธิพุทไธสวรรย์(ปอเต็กตึ๊ง)ปฏิบัติงานในวันที่ ๑, ๔, ๗, ๑๐, ๑๓, ๑๖, ๑๙, ๒๒, ๒๕, ๒๘, ๓๑ สมาคมอยุธยารวมใจปฏิบัติงานในวันที่ ๒, ๕, ๘, ๑๑, ๑๔, ๑๗, ๒๐, ๒๓, ๒๖, ๒๙ และมูลนิธิร่วมกตัญญูปฏิบัติงานในวันที่ ๓, ๖, ๙, ๑๒, ๑๕, ๑๘, ๒๑, ๒๔, ๒๗, ๓๐

- อำเภอท่าเรือ ทุกหน่วยงานร่วมกันทำงาน

- อำเภอพระนครศรีอยุธยา อุทัย บางปะอิน (หมายถึงเขตท้องที่สถานีตำรวจภูธร บางปะอินและสถานีตำรวจภูธรพระอินทร์ราชา) สมาคมอยุธยารวมใจปฏิบัติงานร่วมกับสมาคมไตรรัตน์ธรรมในวันคู่ และมูลนิธิพุทไธสวรรย์ (ปอเต็กตึ๊ง) ปฏิบัติงานร่วมกับมูลนิธิร่วมกตัญญูในวันคู่ โดยกำหนดปฏิบัติงานระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ น. - ๐๗.๕๙ น. ของอีกวัน ทั้งนี้ กรณีมีผู้เสียชีวิตเป็นผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาหรือเป็นผู้ต้องขังในเรือนจำ จะแบ่งสถานที่และหน่วยงานที่ดำเนินการดังนี้ โรงพยาบาลราชธานี ดำเนินการโดยสมาคมอยุธยารวมใจ โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยาดำเนินการโดยมูลนิธิพุทไธสวรรย์ (ปอเต็กตึ๊ง) เรือนจำจังหวัดดำเนินการโดยมูลนิธิร่วมกตัญญู โรงพยาบาลอุทัยดำเนินการโดยสมาคมไตรรัตน์ธรรม

- อำเภอบางปะหัน ภาษี มูลนิธิพุทไธสวรรย์ (ป่อเต็กตึ๊ง) ปฏิบัติงานร่วมกับสมาคมไตรรัตนธรรมในวันขึ้นปีใหม่ และสมาคมอยุธยาธรรมใจปฏิบัติงานร่วมกับมูลนิธิธรรมกตัญญูในวันศุกร์ โดยกำหนดปฏิบัติงานระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ น. - ๐๗.๕๙ น. ของอีกวัน

๓.๓.๓ การจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว

(๑) การเตรียมการอพยพ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มอบหมายให้อำเภอกำหนดจุดอพยพ และแนวทางในการอพยพ โดยในเบื้องต้นจะให้ประชาชนได้ช่วยเหลือตนเองในการอพยพ เช่น ถ้าเกิดอุทกภัย โดยใช้เรือพายที่มีอยู่ประจำบ้านเป็นพาหนะในการอพยพ ซึ่งแต่ละอำเภอก็จะต้องกำหนดจุดศูนย์กลางในการให้ความช่วยเหลือ จุดอพยพ เช่น วัด โรงเรียน และเส้นทางอพยพไปยังจุดอพยพ สำหรับยานพาหนะในการอพยพจะใช้เรือของชาวบ้าน และยุทโธปกรณ์และกำลังพลจากหน่วยงานทหารที่รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่

(๒) จุดอพยพ จุดปลอดภัย ที่พักพิงชั่วคราว โดยการเตรียมการจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวจะใช้อ้างอิงข้อมูลจากปี ๒๕๕๕ เป็นหลัก ประกอบด้วย

- ศูนย์พักพิงชั่วคราวระดับอำเภอและระดับชุมชน จำนวน ๔๑๑ ศูนย์ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และอำเภอเป็นผู้รับผิดชอบในการบริหารจัดการ

- ศูนย์พักพิงระดับจังหวัด จำนวน ๔ ศูนย์ ให้สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด เป็นผู้รับผิดชอบ ในการบริหารจัดการศูนย์พักพิงตามมาตรฐานขั้นต่ำในการตอบสนองต่อภัยพิบัติ ได้แก่

๑) เคหะชุมชนบ่อโพง อำเภอนครหลวง รองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน ๕๐๐ คน

๒) วัดชูจิตธรรมาราม อำเภอวังน้อย รองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน ๑,๐๐๐ คน

๓) มหาจุฬาลงกรณ์ (มจร.) อำเภอวังน้อย รองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน ๑,๒๐๐ คน

๔) ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร อำเภอบางไทร รองรับผู้ประสบภัยได้จำนวน ๑,๒๐๐ คน

- การส่งต่อผู้ประสบอุทกภัยไปยังศูนย์พักพิงภายนอกจังหวัด จำนวน ๔ ศูนย์ ได้แก่

๑) ศูนย์พักพิงค่ายอดิศร ทหารบกจังหวัดสระบุรี

๒) ศูนย์พักพิงตำรวจภูธรภาค ๑ จังหวัดสระบุรี

๓) ศูนย์พักพิงมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

๔) ศูนย์พักพิงมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

- การขอสนับสนุนจากภาคเอกชนในการจัดตั้งศูนย์พักพิง จำนวน ๒ ศูนย์ ได้แก่

๑) ตลาดโรงเกลือ อำเภอบางปะอิน

๒) ตลาดรุ่งเจริญ อำเภอพระนครศรีอยุธยา

(๓) จุดกักปศุสัตว์ กำหนดพื้นที่อพยพไว้ ๓ แห่ง คือ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสระแก้ว และ จังหวัดเพชรบุรี

๓.๓.๔ การดูแลรักษาสถานที่สำคัญที่ต้องอยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

(๑) แนวคันป้องกันน้ำท่วมในนิคมอุตสาหกรรม

ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน การสร้างระบบเขื่อนป้องกันน้ำท่วม นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน งบประมาณก่อสร้าง ๗๐๔.๓๕ ล้านบาท โดยรัฐบาลสนับสนุนค่าใช้จ่ายจำนวน ๓๑๓.๓๔ ล้านบาท สำหรับส่วนที่เหลือรัฐบาลให้กู้ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ ๐.๐๑ % ได้ทำการก่อสร้างเขื่อนป้องกันน้ำท่วมล้อมรอบพื้นที่โครงการ ระยะทางรวมโดยประมาณ ๑๐ กิโลเมตร เพื่อป้องกันน้ำ

จากบริเวณรอบนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ภายใน โดยเชื่อมได้ออกแบบเป็นวัสดุดินเหนียวอัดจนถึงความสูงระดับ + ๔.๔๐ MSL. และเสริมความสูงระดับคันดินด้วย R.C. Flood Wall จนถึงระดับ + ๖.๐๐ MSL. และทำ Concrete Slope Protection เพื่อป้องกันการกัดเซาะ ทั้งด้านหน้าและด้านหลังเขื่อน โดยออกแบบที่รอบปี การเกิดซ้ำ (Design Return Period) ๑๐๐ ปีเป็นเกณฑ์

การจัดเตรียมความพร้อมสถานีสูบน้ำ จำนวน ๓ สถานี แต่ละสถานีมีเครื่องสูบน้ำจำนวน ๔ เครื่อง ขนาดเครื่องละ ๐.๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังนั้นความสามารถในการระบายน้ำของเครื่องสูบน้ำ ทั้งหมด คือ ๑๒ เครื่อง รวม ๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (หรือ ๒๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) ทั้งนี้สถานีสูบน้ำ แต่ละแห่งยังได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองใช้เครื่องยนต์ดีเซล สำรองใช้ในกรณีระบบไฟฟ้าขัดข้อง

สำหรับการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน จะทำการสูบน้ำออกจาก คลองโดยรักษาระดับความสูงในช่วงฤดูฝนไม่ให้สูงกว่า + ๐.๔๐ MSL.

ระบบป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค)

นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า มีระบบป้องกันน้ำท่วมโดยการสร้างคันป้องกันน้ำท่วมล้อมรอบ พื้นที่โครงการ มีความยาวประมาณ ๑๑.๑ กิโลเมตร เพื่อป้องกันน้ำจากบริเวณรอบนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ภายใน โดยได้ออกแบบคันป้องกันน้ำท่วมให้สามารถนำรถจักรยานยนต์ขึ้นสัญจรได้ มีทางขึ้น-ลง ทุก ๆ ๘๐๐ เมตร เพื่อ การตรวจสอบสภาพของเขื่อนดิน ระดับของเขื่อนดินได้ออกแบบตามมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกันกำหนด โดยออกแบบให้มีความสูงเท่ากับทางหลวงหมายเลข ๓๒ ที่ระดับ +๕.๔๐๐ MSL. ซึ่งระบบป้องกันน้ำท่วมได้ออกแบบโดยใช้คาบความถี่ของฝน (Design return period) ๑๐๐ ปี เป็นเกณฑ์ ประกอบไปด้วยระบบป้องกันน้ำท่วม ดังนี้

(๑) รางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ได้ออกแบบให้ระบบระบายน้ำฝน แยกจากระบบระบายน้ำเสียโดยระบบระบายน้ำฝนได้ออกแบบเป็นรางคอนกรีตเสริมเหล็ก และคลองระบายน้ำ โดยให้ไหลไปตามความลาดเอียงของรางระบายน้ำแนวนาน ๒ ข้างถนน ภายในโครงการจะไหลมายังคลองสาย ใหญ่ของโครงการฯ แล้วมารวมกันที่สถานีสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากโครงการเป็นรางเปิดชนิดคอนกรีตเสริมเหล็ก

(๒) ทางเข้า-ออกนิคมฯ ด้านที่ติดถนนสายเอเชีย-นครสวรรค์ (หมายเลข ๓๒) ปรับปรุง ยกยกระดับให้สูงเท่ากับระดับคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ที่ระดับ +๕.๔๐๐ MSL.

(๓) มีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ที่มั่นคง แข็งแรง ขึ้นใหม่ โดยออกแบบให้มีความสูงจากระดับน้ำท่วมสูงสุดย้อนหลัง ๑๐๐ ปี (ท่วมสูงสุดเมื่อปี ๒๕๕๔ ระดับ+๔.๙๐๐ MSL.) ขึ้นอีก ๕๐ เซนติเมตร เป็นระดับ +๕.๔๐๐ MSL.

(๔) มีบ่อพักน้ำฝน (Retention Pond) ๓ บ่อ ภายในพื้นที่โครงการสามารถรองรับน้ำได้ ประมาณ ๒๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. ก่อนสูบน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ สถานีสูบน้ำฝนนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ปัจจุบัน มี ๑ แห่ง โดยมีเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า และได้ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไว้ใช้สำหรับสูบน้ำในกรณีฉุกเฉิน โดยมี รายละเอียด ดังนี้

- เครื่องจักรและอุปกรณ์ของระบบสูบน้ำฝนนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ประกอบด้วยสถานีสูบน้ำฝน ๑ สถานี และเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ๕ เครื่อง โดย มีความสามารถสูบน้ำ ๑๐,๘๐๐ ลบ.ม./ชม./ตัว จำนวน ๕ ตัว รวม ๕๔,๐๐๐ ลบ.ม./ชม.

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ หน้า

- มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง โดยใช้น้ำมันดีเซล ไว้ใช้สำหรับสูบน้ำในกรณี
ฉุกเฉินที่กระแสไฟฟ้าดับ

บริษัท สวอนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) การก่อสร้างใช้งบประมาณ
๒,๒๐๒,๘๒๘,๒๗๗.๐๐ บาท สามารถป้องกันน้ำได้สูงสุด ระดับ +๖.๐๕ MSL. เชื่อนมีความสูงจากพื้นดิน
ประมาณ ๓.๙๓๗ M.

นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร มาตรการป้องกันและเตรียมความพร้อมป้องกันน้ำท่วม
ระบบป้องกันอุทกภัยภายในนิคมฯ บนเขื่อนดิน ระยะทาง ๗.๒๒ กม. ความสูงที่ระดับ +๗.๕๐ ระดับน้ำทะเลปานกลาง
(รทก) ฐานกว้าง ๒๒ เมตร ความกว้างด้านบนเขื่อนดิน ๔ เมตร คันกั้นน้ำทางหลวงชนบท ๓๐๑๓ ความสูงระดับ
+๘.๒๐ MSL คันดินนิคมฯ + ๗.๕๐ MSL ระยะทาง ๗.๒๒ กม. คันกั้นน้ำทางหลวงชนบท ๓๐๑๓ ความสูง
ระดับ + ๗.๗๐ MSL

(๒) ระบบป้องกันน้ำท่วมสถานที่สำคัญ

- โครงการซ่อมแซมฟื้นฟูและปรับปรุงระบบป้องกันน้ำท่วมวัดนิเวศธรรมประวัติ
ราชวรวิหาร อำเภอบางปะอิน ความยาว ๑,๕๙๔ เมตร รูปแบบ

- เชื่อนแบบบานสแตนเลสยกพับเก็บได้ มีเสาเข็มและ sheet pile เป็นฐานราก ความ
ยาว ๕๘๑ เมตร (บริเวณด้านหน้าวัด)

- เชื่อนแบบผนังคอนกรีต มีเสาเข็มและ sheet pile เป็นฐานราก ความยาว ๑,๕๙๔
เมตร รอบบริเวณ วัดนิเวศน์ ระดับป้องกันน้ำท่วม +๕.๒๘ (รทก) สูงกว่าระดับน้ำท่วมปี ๕๔ ที่ ๐.๑๙ เมตร

- เชื่อนป้องกันน้ำท่วมวัดพนัญญ์เชิงวรวิหาร รูปแบบ เชื่อนยกบานสแตนเลส ตอก
เสาเข็มเหล็ก sheet pile ป้องกันที่ + ๗.๓๐ เมตร (รทก) ความยาว ๕๙๘ เมตร ปิดล้อมวัดพนัญญ์เชิงวรวิหาร

(๓) การป้องกันน้ำท่วมซึ่งจากปริมาณฝนตก ในเขตพื้นที่ชุมชน

- เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยามีพื้นที่เป็นที่ราบ จึงทำให้พื้นที่ในเกาะเมืองเป็นพื้นที่ที่
ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนตก น้ำท่วมซึ่งในเขตพื้นที่เมืองโดยในเขตพื้นที่เมืองมีชุมชนย่อย จำนวน ๓๐ ชุมชน
ดังนี้

ลำดับที่	ชุมชน	ชื่อแม่น้ำ/ลำคลอง	ตำบล	หมายเหตุ
๑	วัดศาลาปูน	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๒	วัดวงษ์ฆ้อง	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๓	หัวแหลม	แม่น้ำเจ้าพระยาและคลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๔	ทุ่งแก้ว - กรุงเก่า	นอกเขตคันกั้นน้ำ	ท่าवासูกรี	
๕	วัดเชิงท่า	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๖	วังแก้ว	นอกเขตคันกั้นน้ำ	ท่าवासูกรี	
๗	มงคลทรัพย์	นอกเขตคันกั้นน้ำ	ท่าवासูกรี	
๘	วัดกุฎีทอง	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๙	วัดหน้าพระเมรุ	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๑๐	ตำหนักแพ	คลองเมือง	ท่าवासูกรี	
๑๑	วัดธรรมนิยม	แม่น้ำป่าสัก	หัวรอ	

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ หน้า

ลำดับที่	ชุมชน	ชื่อแม่น้ำ/ลำคลอง	ตำบล	หมายเหตุ
๑๒	วัดมหาโลก	แม่น้ำลพบุรี	หัวรอ	
๑๓	คลองทราย	แม่น้ำป่าสัก	หัวรอ	
๑๔	เกาะลอย	แม่น้ำป่าสักและแม่น้ำลพบุรี	หัวรอ	
๑๕	วัดอินทาราม	คลองเมือง	หัวรอ	
๑๖	ท่าน้ำวัดประดู่	แม่น้ำป่าสัก	หัวรอ	
๑๗	วัดแม่นางปลื้ม	คลองเมืองและคลองบางขวด	หัวรอ	
๑๘	วัดเจดีย์แดง	แม่น้ำลพบุรีและคลองบางขวด	หัวรอ	
๑๙	วัดพนัญเชิง	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองสวนพลู	
๒๐	วัดขอม	คลองสวนพลู	คลองสวนพลู	
๒๑	ศาลเจ้าพ่อปากน้ำแม่เปี้ย	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองสวนพลู	
๒๒	โรงเรียนเกษตร ๒	แม่น้ำเจ้าพระยา	เกาะเรียน	
๒๓	สถานีรถไฟ	แม่น้ำป่าสักและคลองกระมัง	กะมัง	
๒๔	วัดเกาะแก้ว	แม่น้ำป่าสักและคลองข้าวสาร	กะมัง	
๒๕	วัดป่าโค	แม่น้ำป่าสักและคลองหันตรา	หันตรา	
๒๖	เปี่ยมสุข	นอกเขตคันกันน้ำ	หันตรา	
๒๗	วัดตองปุ	แม่น้ำป่าสักและแม่น้ำลพบุรี	บ้านเกาะ	
๒๘	บ้านเกาะ	คลองหันตรา	บ้านเกาะ	
๒๙	นิมิตรใหม่	นอกเขตคันกันน้ำ	บ้านเกาะ	
๓๐	สุเหร่าญณ์นะตุลนาอิม	นอกเขตคันกันน้ำ	คลองสระบัว	

การปฏิบัติการระบายน้ำ

๑. การสูบน้ำ ดำเนินการลดระดับน้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนตก
๒. การปิด - เปิดประตูระบายน้ำ จะดำเนินการปิด - เปิดเป็นการถ่ายเทตามจังหวะการขึ้น - ลงน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทและลดระยะเวลาของการเดินเครื่องสูบน้ำ
๓. การประชาสัมพันธ์ เพื่อทำความเข้าใจกับประชาชนให้เข้าใจถึงจุดประสงค์และความจำเป็นในการสูบน้ำ แล้วให้ประชาชนได้เป็นหูเป็นตาดูแลเครื่องสูบน้ำไม่ให้สูญหาย
๔. การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเติมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง
๕. การสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องมีการสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการป้องกันน้ำท่วมขังให้เพียงพอและทันเวลา
๖. การติดตามข้อมูลเกี่ยวกับระดับน้ำและการคาดการณ์ระดับน้ำ จะต้องศึกษา ตรวจสอบข้อมูลระดับน้ำปริมาณน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนต่าง ๆ ทั้งนี้ เพื่อนำมาประเมินระดับน้ำให้สามารถคาดการณ์ระดับน้ำล่วงหน้าในเวลาที่เหมาะสม และสามารถปฏิบัติการป้องกันได้ทันการณ์

แผนการเผชิญเหตุอุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ หน้า

- เทศบาลเมืองอโยธยามีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง จำนวน ๒๒ ชุมชน ๑๐ หมู่บ้าน ๓ ตำบล ดังนี้

ลำดับที่	ชุมชน	หมู่ที่	ตำบล	หมายเหตุ
๑	โพธาราม	๑	ไผ่ลิง	
๒	ประชาอุทิศ	๑	ไผ่ลิง	
๓	พัฒนาตน	๒	ไผ่ลิง	
๔	ศาลเจ้าแม่ดุสิต	๒	ไผ่ลิง	
๕	ชัยมงคลร่วมใจ	๒	ไผ่ลิง	
๖	ตลาดสมจิตต์	๓	ไผ่ลิง	
๗	วัดแจ้งพัฒนา	๔	ไผ่ลิง	
๘	หลวงพ่อสุริยมนี	๔	ไผ่ลิง	
๙	หมู่บ้านศรีกรุง	๔	ไผ่ลิง	
๑๐	วัดประดู่ทรงธรรม	๔	ไผ่ลิง	
๑๑	วัดพระญาติการาม	๕	ไผ่ลิง	
๑๒	เจ้าพ่อจ้อย	๕	ไผ่ลิง	
๑๓	ไผ่ลิง ๑ - ๒	๕	ไผ่ลิง	
๑๔	เจ้าแม่ไทรทอง	๖	ไผ่ลิง	
๑๕	บ้านเตาอิฐ	๖	ไผ่ลิง	
๑๖	ซอยต้นไทร	๖	ไผ่ลิง	
๑๗	สมณโกฏฐาราม	๗	ไผ่ลิง	
๑๘	ต้นเสตือ	๒	คลองสวนพลู	
๑๙	หลวงพ่อขาว	๓	คลองสวนพลู	
๒๐	ร่วมใจพัฒนา	๓	คลองสวนพลู	
๒๑	หมู่บ้านกรุงศรีซิติ	๓	คลองสวนพลู	
๒๒	อโยธยา	๕	หันตรา	

การปฏิบัติการระบายน้ำ

๑. งานป้องกันฯ เผื่อระวังปริมาณน้ำฝน น้ำท่วมขังและปริมาณการระบายน้ำเชื่อมจากกรมชลประทาน
๒. กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมดำเนินการขุดลอกคลอง และขุดลอกท่อระบายน้ำ
๓. กองช่างดำเนินการสำรวจและปรับปรุงระบบท่อระบายน้ำให้ไหลได้สะดวกขึ้น
๔. หากเกิดน้ำท่วมขังให้งานป้องกันฯ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร่งด่วน

- เทศบาลเมืองผักไห่ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังชุมชนตลาดผักไห่ หมู่ที่ ๔ ตำบลผักไห่ ซึ่งเป็นพื้นที่ราบลุ่มจึงทำให้พื้นที่ชุมชนตลาดผักไห่ หมู่ที่ ๔ เป็นพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนน้ำท่วมขัง

การปฏิบัติการระบายนํ้า

๑. การสูบน้ำ ดำเนินการลดระดับน้ำในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝน
๒. การประชาสัมพันธ์ เพื่อทำความเข้าใจกับประชาชนให้เข้าใจถึงจุดประสงค์และความจำเป็นในการสูบน้ำ แล้วให้ประชาชนได้เป็นหูเป็นตาดูแลเครื่องสูบน้ำไม่ให้เสียหาย
๓. การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเติมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง
๔. การสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องมีการสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการป้องกันน้ำท่วมขังให้เพียงพอและทันเวลา
๕. ตรวจสอบท่อระบายน้ำภายในเขตพื้นที่เสี่ยง
๖. การติดตามข้อมูลเกี่ยวกับระดับน้ำและคาดการณ์ระดับน้ำ จะต้องมีการศึกษา ตรวจสอบข้อมูลของระดับน้ำ ปริมาณน้ำที่จะปล่อยจากเขื่อนต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อนำมาประเมินระดับน้ำให้สามารถคาดการณ์ระดับน้ำล่วงหน้าในเวลาที่เหมาะสม และสามารถปฏิบัติการป้องกันได้ทันการณ์

- เทศบาลตำบลพระอินทราชา พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำฝนตก น้ำท่วมขังในเขตพื้นที่ จำนวน ๓ ชุมชน ดังนี้ หน้าเทศบาลตำบลพระอินทราชา ตำบลเชียงรากน้อย ชุมชนโยธามหาตไทย ตำบลเชียงรากน้อย ชุมชนสนิทวงศ์ ตำบลเชียงรากน้อย

การปฏิบัติการระบายนํ้า

๑. หน้าเทศบาลตำบลพระอินทราชา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อรอกการระบายนํ้า จำนวน ๒ เครื่อง
๒. ชุมชนโยธามหาตไทย สำรองเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง ดำเนินการสูบน้ำหากเกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมขัง
๓. ชุมชนสนิทวงศ์ สำรองเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง ดำเนินการสูบน้ำหากเกิดฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมขัง

๓.๓.๕ การประชาสัมพันธ์ในภาวะฉุกเฉิน

- การแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข่าวสารการแจ้งเตือนภัย และวิธีปฏิบัติตนแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้ประชาชนถูกตัดขาดจากข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ
- มีการแจ้งเตือนทางไลน์ การจัดทำประกาศแจ้งเตือน ผ่านทางสื่อทุกประเภท เช่น วิทยุชุมชน ทางหอกระจายข่าว

๓.๓.๖ การรักษาความปลอดภัย

- การรักษาความปลอดภัย ตำรวจ ร่วมกับทหาร ในพื้นที่ได้จัดชุดตรวจ จัดเวรยามเฝ้าระวัง ป้องกันทรัพย์สินให้กับประชาชนที่นำรถมาจอดไว้ริมข้างทาง ตำรวจได้กำชับสายตรวจ ตูยาม รถยนต์ แวะเวียนปฏิบัติหน้าที่ป้องกันเหตุ ส่วนทางเจ้าของทรัพย์สินได้จัดคนเฝ้าอีกส่วนหนึ่ง
- สถานีตำรวจภูธรออกตรวจจุดที่ประชาชนนำรถยนต์และรถจักรยานยนต์มาจอดไว้บนริมทางสาธารณะ เพื่อป้องกันเหตุลักทรัพย์ และเหตุร้ายอื่น ๆ ตามวงรอบการตรวจ
- ฝ่ายปกครองร่วมกับชุดทหารรักษาความสงบในพื้นที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ จัดเวรยามเฝ้าระวังเหตุร้ายประจำจุดที่พิกผู้อพยพ

๔. การบรรเทาทุกข์

ก. การซ่อมแซมบ้านเรือนที่ประสบภัย พิจารณามอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มูลนิธิ และอาสาชื้อวะ ดำเนินการซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย โดยให้ปฏิบัติตามระเบียบหลักเกณฑ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำรวจพื้นที่ความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกด้าน ทั้งด้านความเป็นอยู่การประกอบอาชีพ และด้านสิ่งสาธารณประโยชน์และจัดทำแผนที่ที่เกี่ยวข้องจัดส่งให้อำเภอเพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือ

- หากการฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ชำรุดเสียหายมีจำนวนมาก เกินความสามารถของอำเภอ และจังหวัด จะขอความช่วยเหลือไปยังส่วนกลาง การฟื้นฟูบูรณะสิ่งสาธารณประโยชน์ เช่น ถนน สะพานที่ชำรุดเสียหายเนื่องจากอุทกภัย จะต้องดำเนินการให้ใช้ได้ภายใน ๗ - ๑๕ วัน ภายหลังจากน้ำลดหากเกินความสามารถให้รายงานขอรับการช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- อพยพประชาชนกลับที่อยู่อาศัยตามปกติโดยด่วน หากที่อยู่อาศัยเสียหายชำรุด ไม่สามารถอยู่อาศัยได้ให้อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการซ่อมแซม และหากจำเป็นต้องให้การช่วยเหลืออุปกรณ์ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ให้รายงานขอรับความช่วยเหลือจากศูนย์บัญชาการจังหวัดฯ

- ให้ฝ่ายฟื้นฟูบูรณะตามคำสั่งกองอำนวยการฯ ประสานกับหน่วยราชการต่าง ๆ เพื่อมอบหมายหน้าที่ในการปฏิบัติงานซ่อมแซมฟื้นฟูสภาพความเสียหายในด้านต่าง ๆ ตามลักษณะหน้าที่ที่รับผิดชอบ

ข. การแจกจ่ายถุงยังชีพ ให้จังหวัด/อำเภอ เป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และจัดทำแผนการแจกจ่ายถุงยังชีพให้สอดคล้องกับพื้นที่ จำนวนผู้ประสบภัย เพื่อให้การแจกจ่ายเป็นไปอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ป้องกันไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน

- การให้ความช่วยเหลือด้านการดำรงชีพ การแจกจ่ายถุงยังชีพ จากจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หน่วยงานภาครัฐอื่น เอกชน/มูลนิธิ

- การจัดทำแผนการแจกจ่ายแจกตามวงรอบการแจกจ่ายถุงยังชีพ

ค. การฟื้นฟูสิ่งสาธารณประโยชน์ ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

- ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๖ และฉบับที่แก้ไขทุกฉบับ หากการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติมากกว่าจำนวนเงินที่อยู่ในอำนาจอนุมัติของนายอำเภอให้อำเภอดำเนินการขอรับการสนับสนุน โดยตรงต่อคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) ทันที พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม

ง. ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ให้สาธารณสุขจังหวัดเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบ

- แจกจ่ายยาทาแก้คันกัดทำให้อาการดีขึ้น

- ด้านสุขภาพจิตมีทีมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล คอยให้คำปรึกษา

- ผู้ป่วยโรคเรื้อรังได้รับการดูแลการรับยาจากโรงพยาบาลและเจ้าหน้าที่สาธารณสุข โดยผู้ป่วยมียา

กิน/ไม่ขาดยา ตลอดช่วงอุทกภัย

ชุดที่ ของ ชุด
หน้าที่ ของ หน้า

๕. การสนับสนุน

- ๕.๑ งบประมาณของหน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๕.๒ งบประมาณจากเงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ
- ๕.๓ การสนับสนุนสิ่งของ เงินบริจาค มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สภากาชาด ภาคเอกชน และภาคประชาชน

๖. การสื่อสาร โทรคมนาคม และการติดต่อประสานงาน


- ๖.๑ ผังการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ในการประสานงาน
 - โทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๕๓๓-๕๒๑๐ , ๐-๓๕๓๓-๗๙๘
- ๖.๒ การดูแลระบบโทรคมนาคมให้สามารถใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
 - วิทยุสื่อสารช่องความถี่ ๑๖๑.๔๗๕ MHz. (ปก) นามเรียกขาน “นิรภัยอยุธยา”

๗. ภาคผนวก

- ๗.๑ รายละเอียดข้อมูลทรัพยากรเครื่องมือเครื่องกลสาธารณภัย
- ๗.๒ หมายเลขติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ แผนผังการติดต่อสื่อสาร
- ๗.๓ การแจกจ่ายแผนการเผชิญเหตุ
 - คณะกรรมการศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ๗.๔ แผนที่ แผนที่ที่เกี่ยวข้อง

ลงนาม  ผู้เสนอแผน
(นายประทีป บริบูรณ์รัตน์)

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลงนาม  ผู้ให้ความเห็นชอบ
(นายเรวัต ประสงค์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลงนาม  ผู้อนุมัติแผน
(นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์)

ผู้อำนวยการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา