

ถอดบทเรียนจากสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๕

๑. สาเหตุการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

๑.๑ ปริมาณน้ำฝนจังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕

๑) จังหวัดชัยภูมิมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี ๑,๑๕๐.๐ มิลลิเมตร ปี ๒๕๖๕ มีฝนตกในช่วงเดือนมกราคม ถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ปริมาณน้ำฝน ๑,๓๐๙.๑ มิลลิเมตร เปรียบเทียบกับ ปี ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝน ๑,๔๓๕.๕ มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๘๓ และต่ำกว่าปี ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๘.๘๑

๒) ในห้วงเกิดอุทกภัย ในช่วงเดือนกันยายน ถึงตุลาคม ๒๕๖๕ มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ๔๔๓.๙ มิลลิเมตร โดยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี มีปริมาณ ๓๔๗.๕ มิลลิเมตร เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๔ มีปริมาณ ๖๗๑.๓ มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๗๔ และต่ำกว่าปี ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๘๗

๑.๒ จังหวัดชัยภูมิ ได้รับผลกระทบจากหย่อมความกดอากาศต่ำ/ร่องมรสุม และพายุก่อตัวต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ดังนี้

๑) ร่องมรสุมพาดผ่าน ทำให้เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ในวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ น้ำท่วมขังผิวจราจรบริเวณหน้าโรงพยาบาลเมืองชัยภูมิ สูงประมาณ ๕๐ ซม.

๒) หย่อมความกดอากาศต่ำ/ร่องมรสุม ในวันที่ ๑๐ ๒๕ และ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอคอนสาร และอำเภอจัตุรัส

๓) พายุดีเปรสชัน “โนรู” ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้เกิดน้ำท่วม จำนวน ๒ รอบ ดังนี้
พื้นที่น้ำท่วม รอบที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า เนินสง่า จัตุรัส หนองบัวระเหว ซับใหญ่ บำเหน็จณรงค์ เทพสถิต คอนสวรรค์ ภูเขียว หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ ภักดีชุมพล แก้งคร้อ และอำเภอบ้านแท่น

พื้นที่น้ำท่วม รอบที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า เนินสง่า จัตุรัส บ้านแท่น หนองบัวระเหว บำเหน็จณรงค์ เทพสถิต คอนสวรรค์ ภูเขียว เกษตรสมบูรณ์ ภักดีชุมพล และอำเภอหนองบัวแดง

๑.๓ เส้นทางไหลของน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

๑) ลำน้ำชีญ ตอนเหนือของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาในบริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ด้านอำเภอหล่มเก่าจังหวัดเพชรบูรณ์ ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอคอนสาร ภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น บรรจบกับลำน้ำพรมแล้วไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ที่อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๖๕ ระบายน้ำรวม ๘๑. ๖๓ ล้าน ลบ.ม.

๒) ลำน้ำพรม ตอนเหนือของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอคอนสาร เกษตรสมบูรณ์ ภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น บรรจบกับลำน้ำชีญแล้วไหลลงสู่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ที่อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๖๕ ระบายน้ำรวม ๑๓๖.๑๔ ล้าน ลบ.ม.

๓) ลำประทาว ตอนกลางของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาภูแลนคา ในพื้นที่อำเภอแก้งคร้อ ไหลผ่านอำเภอเมืองชัยภูมิ แล้วไหลลงสู่ลำน้ำชีที่ตำบลบุงกล้า อำเภอเมืองชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ ระบายน้ำรวม ๑๕๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมขังในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ

๔) ลำน้ำชี ตอนกลางของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอหนองบัวแดง หนองบัวระเหว บ้านเขว้า จัตุรัส เมืองชัยภูมิ เนินสง่า และอำเภอคอนสวรรค์ ก่อนไหลเข้าสู่พื้นที่จังหวัดขอนแก่นที่อำเภอแวงน้อย ปี ๒๕๖๕ ระบายน้ำรวม ๒,๗๒๗ ล้าน ลบ.ม.

๕) ลำคั่นคู ตอนล่างของจังหวัด ต้นน้ำจากอำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ และอำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ไหลผ่านอำเภอเทพสถิต อำเภอเนินฉิมกรัง และอำเภอจัตุรัส แล้วไหลลงสู่ลำน้ำชี ปี ๒๕๖๕ ระบายน้ำรวม ๖๔.๓๔ ล้าน ลบ.ม.

แผนที่เส้นทางการไหลของน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ



๒. สาเหตุการเกิดน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ และชุมชนโดยรอบ

- ๑) การเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในเขตเทศบาลและพื้นที่โดยรอบ
- ๒) ห้วยกุดแคน (ห้วยเสว) ห้วยกุดจาง ห้วยปะทาว และห้วยยางป่า ล้นตลิ่ง
- ๓) น้ำจากแม่น้ำชีและห้วยชีลองหนุน
- ๔) ปัญหาการระบายน้ำในเขตพื้นที่ชุมชน เนื่องจากมีขนาดไม่เพียงพอ ไม่เชื่อมต่อ และมีขยะอุดตัน

ภาพการเกิดอุทกภัยในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ และชุมชนโดยรอบ



๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ปี ๒๕๖๕

๓.๑ การป้องกัน (ก่อนเกิดภัย)

๑) วางแผนควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ โดยได้ดำเนินการพร่องน้ำ ระบายน้ำ รวมทั้งการผันน้ำ ในแหล่งน้ำ ทั้งจังหวัดให้เกิดความสมดุล เพื่อเตรียมการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ในช่วงฝนตกชุกอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มดำเนินการพร่องน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ถึง วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ รวมปริมาณน้ำที่ทำการพร่อง และระบาย จำนวน ๖๖๗.๖๘๙ ล้าน ลบ.ม.

๒) ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ วัชพืช ขยะ และผักตบชวา จำนวน ๑๓๔ แห่ง ระยะทาง ๑๐๑,๓๗๘ เมตร ปริมาณงาน ๒๐,๙๑๒ ตัน

๓) ดำเนินการขุดลอกท่อระบายน้ำ ดูดเลน และทำความสะอาดร่องน้ำ จำนวน ๙๐ แห่ง ระยะทาง ๖๐,๑๓๑ เมตร ปริมาณงาน ๙,๔๕๔ ตัน

๔) การกักเก็บน้ำโดยใช้ฝายชะลอน้ำ จำนวน ๖๕๙ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักได้ ๑.๘๙๗ ล้าน ลบ.ม.

๕) การก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ

- ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ๑,๐๑๐.๕๑ เมตร

- วางท่อระบายน้ำ ๙,๔๗๙.๒๖ เมตร

๖) ตรวจสอบและเตรียมความพร้อมต่าง ๆ

- เตรียมความพร้อมศูนย์พักพิงชั่วคราว จำนวน ๒๔๕ แห่ง

- เตรียมความพร้อม เครื่องมือ เครื่องจักรกล เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เครื่องสูบน้ำ ฯลฯ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ จำนวน ๒๑ เครื่อง

- ดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำ ลำประทิวฝั่งตะวันออก (โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ)

โดยกรมชลประทาน

- ดำเนินก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ โดยสำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองชัยภูมิ

- ตรวจสอบซ่อมแซมประตูระบายน้ำ พนังกั้นน้ำ สะพานต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งาน โดยหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ ได้แก่ หน่วยงานในสังกัดชลประทาน โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยประทิว แขวงทางหลวงชัยภูมิ แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ ฯลฯ

๗) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และท้องถิ่น

- กำหนดโครงสร้างและมาตรฐานของศูนย์ รวมทั้ง หมายเลขโทรศัพท์ประสานงาน และประชุม

ติดตามสถานการณ์รายวัน

๘) ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุระดับจังหวัด แผนเผชิญเหตุทุกอำเภอ และทำการฝึกซ้อมแผนอุทกภัย



๘) ดำเนินการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และการประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๘.๑) ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย จำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๒๒ ตำบล ๑,๔๑๔ หมู่บ้าน

๑ เทศบาลเมือง ๒๕ ชุมชน

๘.๒) ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือฯ จำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๒๒ ตำบล ๑,๓๙๐ หมู่บ้าน

๑ เทศบาลเมือง ๒๕ ชุมชน

สรุปการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และการประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕

ที่	อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด		การประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย		การประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือฯ	
		ตำบล/ เทศบาล	หมู่บ้าน/ ชุมชน	ตำบล	หมู่บ้าน	ตำบล	หมู่บ้าน
๑	ภูเขียว	๑๑	๑๕๕	๑๐	๑๐๖	๑๐	๑๐๕
๒	บ้านแท่น	๕	๖๖	๕	๔๒	๕	๔๒
๓	คอนสาร	๘	๘๕	๘	๘๔	๘	๘๔
๔	เกษตรสมบูรณ์	๑๑	๑๔๔	๑๑	๑๓๔	๑๑	๑๐๒
๕	เนินสง่า	๔	๔๘	๔	๔๕	๔	๔๕
๖	จัตุรัส	๙	๑๑๙	๙	๑๑๙	๙	๑๑๙
๗	หนองบัวแดง	๘	๑๓๐	๘	๗๘	๘	๘๖
๘	บ้านเขว้า	๖	๘๘	๖	๘๗	๖	๘๗
๙	แก้งคร้อ	๑๐	๑๒๖	๑๐	๗๗	๑๐	๗๗
๑๐	หนองบัวระเหว	๕	๕๘	๕	๕๗	๕	๕๗
๑๑	ซับใหญ่	๓	๓๗	๓	๓๗	๓	๓๗
๑๒	บำเหน็จณรงค์	๗	๙๕	๗	๙๓	๗	๙๓
๑๓	คอนสวรรค์	๙	๑๐๓	๙	๙๓	๙	๙๓
๑๔	เมืองชัยภูมิ	๑๘	๒๒๗	๑๘	๒๒๗	๑๘	๒๒๗
๑๕	เมืองชัยภูมิ (เทศบาลเมือง)	๑	๒๕	๑	๒๕	๑	๒๕
๑๖	เทพสถิต	๕	๙๒	๕	๙๒	๕	๙๒
๑๗	ภักดีชุมพล	๔	๔๗	๔	๔๔	๔	๔๔
รวมทั้งสิ้น		๑๒๔	๑,๖๔๕	๑๒๓	๑,๔๔๐	๑๒๓	๑,๔๑๕

ภาพพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕



๓.๓ หลังเกิดภัย

จังหวัดชัยภูมิ ได้แจ้งให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นแห่งพื้นที่ (นายอำเภอ/นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ที่ประสบภัยเร่งสำรวจความเสียหายที่ราษฎรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แล้วจัดทำบัญชีสรุปความเสียหายเพื่อขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี ๒๕๖๕ เพื่อให้คณะกรรมการช่วยเหลือภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) เพื่อพิจารณากลับกรองให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีการช่วยเหลือตามระเบียบ ฯ แล้วเสนอขอรับความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดชัยภูมิ (ก.ช.ภ.จ.ชัยภูมิ) ให้ความเห็นชอบ สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) ด้านพืช การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๑๙ ตำบล ๑,๑๐๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๕๑,๘๗๑ ราย รวมความเสียหาย ๔๙๐,๑๖๗.๗๕ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๘๒๗,๒๖๓,๑๕๘ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราษฎรได้รับความเดือดร้อน (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	วงเงินการให้ความช่วยเหลือ (บาท)
๑	หนองบัวแดง	๗	๖๓	๙๒๓	๖,๕๘๕.๕๐	๑๒,๑๑๒,๒๒๐
๒	บ้านแท่น	๕	๒๙	๖๘๙	๔,๙๐๗.๐๐	๘,๑๑๑,๐๒๔
๓	ซับใหญ่	๓	๓๗	๓,๐๖๒	๒๓,๒๘๗.๐๐	๔๖,๑๐๘,๒๖๐
๔	บำเหน็จณรงค์	๗	๗๕	๑,๔๘๒	๙,๓๒๐.๒๕	๑๗,๔๒๘,๑๕๑
๕	แก่งคร้อ	๑๐	๕๔	๕๑๙	๒,๑๖๖.๒๕	๔,๒๖๔,๖๑๑
๖	คอนสาร	๗	๓๑	๔๑๒	๒,๖๐๔.๕๐	๓,๘๑๔,๕๐๕
๗	หนองบัวระเหว	๕	๕๖	๕,๘๓๕	๖๑,๔๗๐.๕๐	๑๑๗,๕๕๐,๖๒๖
๘	เทพสถิต	๕	๘๘	๕,๙๘๓	๓๓,๒๘๔.๐๐	๖๕,๘๘๔,๐๐๐
๙	เมืองชัยภูมิ	๑๙	๑๙๓	๑๐,๓๕๑	๑๐๑,๘๖๔.๗๕	๑๕๐,๔๖๘,๕๘๐
๑๐	บ้านเขว้า	๖	๘๖	๘,๖๔๘	๑๒๔,๕๒๓.๐๐	๒๑๒,๘๕๕,๙๒๐
๑๑	เนินสง่า	๔	๔๑	๑,๐๒๑	๗,๖๐๔.๐๐	๑๒,๘๖๔,๖๒๔
๑๒	จัตุรัส	๙	๑๑๙	๖,๑๐๗	๔๙,๔๐๖.๐๐	๘๔,๘๘๑,๓๒๙
๑๓	เกษตรสมบูรณ์	๙	๕๐	๑,๐๔๖	๔,๔๙๖.๗๕	๖,๒๗๐,๕๓๙
๑๔	ภักดีชุมพล	๔	๔๑	๑,๐๒๑	๔,๕๘๙.๕๐	๙,๑๓๕,๑๔๖
๑๕	ภูเขียว	๑๐	๗๘	๑,๔๙๕	๙,๙๙๔.๐๐	๑๔,๕๘๗,๙๖๒
๑๖	คอนสวรรค์	๙	๖๐	๓,๒๗๗	๔๔,๐๖๔.๗๕	๖๐,๙๔๕,๖๖๑
รวม ๑๖ อำเภอ		๑๑๙	๑,๑๐๑	๕๑,๘๗๑	๔๙๐,๑๖๗.๗๕	๘๒๗,๒๖๓,๑๕๘

๒) ด้านประมง การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๑๓ อำเภอ ๖๓ ตำบล ๑๘๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๑,๖๒๕ ราย รวมความเสียหาย ๑,๖๘๕.๗๗ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๗,๘๙๒,๗๕๑.๗๖ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านประมง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราษฎรได้รับความเดือดร้อน (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	วงเงินการให้ความช่วยเหลือ (บาท)
๑	หนองบัวแดง	๕	๒๒	๓๒๐	๓๘๗.๕๒๕	๑,๘๑๔,๓๙๒.๐๕
๒	บ้านแท่น	๓	๕	๓๑	๑๐.๗๕๐	๕๐,๓๓๑.๕๐
๓	บำเหน็จณรงค์	๗	๒๕	๑๓๕	๑๓๔.๔๐๐	๖๒๙,๒๖๐.๘๐
๔	คอนสาร	๒	๖	๓๔	๑๒.๗๔๐	๕๙,๖๔๘.๖๘
๕	หนองบัวระเหว	๔	๑๐	๘๙	๗๙.๔๗๕	๓๗๒,๑๐๑.๙๕
๖	เนินสง่า	๒	๑๕	๑๕๐	๓๖๓.๐๐๐	๑,๖๙๙,๕๖๖.๐๐
๗	จัตุรัส	๙	๒๒	๑๐๔	๑๒๓.๐๐๐	๕๗๕,๘๘๖.๐๐
๘	เกษตรสมบูรณ์	๔	๑๙	๑๙๗	๗๙.๔๑๐	๓๗๑,๗๙๗.๖๒
๙	เมืองชัยภูมิ	๑๓	๓๐	๓๗๒	๒๙๐.๙๒๕	๑,๓๖๒,๑๑๐.๘๕
๑๐	ภูเขียว	๒	๕	๓๒	๑๘.๕๐๐	๘๖,๖๑๗.๐๐
๑๑	ภักดีชุมพล	๒	๕	๓๓	๓๒.๒๕๐	๑๕๐,๙๙๔.๕๐
๑๒	บ้านเขว้า	๒	๔	๖	๙.๙๖๐	๔๖,๖๓๒.๗๕
๑๓	คอนสวรรค์	๘	๑๓	๑๒๒	๑๔๓.๘๓๐	๖๗๓,๔๑๒.๐๖
รวม ๑๓ อำเภอ		๖๓	๑๘๑	๑๖๒๕	๑,๖๘๕.๗๗	๗,๘๙๒,๗๕๑.๗๖

๓) ด้านปศุสัตว์ การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๓ อำเภอ ๖ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๑๔๖ ราย ความเสียหายสัตว์ตาย ๓,๑๒๑ ตัว แปลงหญ้าเสียหาย ๓๐๙.๙๓๐ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๗๗๙,๙๒๐ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราษฎร ได้รับ ความ เดือดร้อน (ราย)	สัตว์ตาย		แปลงหญ้าเสียหาย		วงเงินการ ให้ความ ช่วยเหลือ (บาท)
					ตัว	รวมเงิน	ไร่	รวมเงิน	
๑	หนองบัวระเหว	๑	๑	๑	๕๐	๔,๐๐๐			๔,๐๐๐
๒	เกษตรสมบูรณ์	๑	๕	๕๐	๓,๐๗๑	๑๖๓,๖๔๐			๑๖๓,๖๔๐
๓	คอนสวรรค์	๔	๑๓	๙๕			๓๐๙.๙๓๐	๖๑๒,๒๘๐	๖๑๒,๒๘๐
รวม ๓ อำเภอ		๖	๑๙	๑๔๖	๓,๑๒๑	๑๖๗,๖๔๐	๓๐๙.๙๓๐	๖๑๒,๕๙๐	๗๗๙,๙๒๐

๔) ด้านดำรงชีพ

๔.๑) การให้ความช่วยเหลือจากกรณีคนจมน้ำเสียชีวิต ๑ ราย ในพื้นที่ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมืองจังหวัดชัยภูมิ และอำเภอเมืองชัยภูมิจ่ายเงินทดรองราชการ จำนวน ๕๙,๔๐๐ บาท

๔.๒) มอบถุงยังชีพ และชุดธารน้ำใจจากสภาอากาศไทย เหล่ากาชาดจังหวัด และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๗,๑๐๘ ถุง ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนถุงยังชีพ (ถุง)	หมายเหตุ
๑	พระกรุณาโปรดเกล้าฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๕๐๐	
๒	มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ	๑,๐๐๐	
๓	กองทุนถวายช้างแด่เจ้าพ่อพญาแล	๕๐๐	
๔	สถานีกาชาดที่ ๔ นครราชสีมา (พื้นที่)	๑๔,๒๗๔	
๕	เหล่ากาชาดจังหวัดชัยภูมิ	๓๓๔	
๖	กฟผ.เขื่อนจุฬาภรณ์	๕๐๐	
รวมทั้งสิ้น		๑๗,๑๐๘	

๕) การให้ความช่วยเหลือตามมติคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เห็นชอบและอนุมัติตามที่กระทรวงมหาดไทยเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ อำเภอได้ยืนยันความถูกต้องและรับรองว่าได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส และอำเภอเนินสง่า รวมครัวเรือนที่ขอรับการช่วยเหลือทั้งสิ้น จำนวน ๘,๑๘๗ ครัวเรือน เป็นเงินงบประมาณ ๔๑,๐๑๑,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑) ที่อยู่อาศัยประจำน้ำท่วมขัง ตั้งแต่ ๑ วัน (๒๔ ชั่วโมง) แต่ไม่เกิน ๓๐ วัน และทรัพย์สินได้รับความเสียหายหรืออยู่อาศัยประจำถูกน้ำท่วมขังเกินกว่า ๗ วัน แต่ไม่เกิน ๓๐ วัน (ครัวเรือนละ ๕,๐๐๐ บาท) จำนวน ๘,๑๖๑ ครัวเรือน เป็นเงิน ๔๐,๘๐๕,๐๐๐ บาท

/๕.๒) ที่อยู่อาศัย...

๕.๒) ที่อยู่อาศัยประจำน้ำท่วมขัง ติดต่อกันเกินกว่า ๓๐ วัน แต่ไม่เกิน ๖๐ วัน (ครัวเรือนละ ๗,๐๐๐ บาท) จำนวน ๑๔ ครัวเรือน เป็นเงิน ๙๘,๐๐๐ บาท

๕.๓) ที่อยู่อาศัยประจำน้ำท่วมขัง ติดต่อกันเกินกว่า ๖๐ วันขึ้นไป (ครัวเรือนละ ๙,๐๐๐ บาท) จำนวน ๑๒ ครัวเรือน เป็นเงิน ๑๐๘,๐๐๐ บาท



๔. แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย

๔.๑ แผนดำเนินการก่อสร้างประตูประบายน้ำ และอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ โดยเป็นโครงการในความรับผิดชอบของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๖ รายละเอียดดังนี้

๑) โครงการประตูประบายน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำเชียงทา) ที่ตั้งโครงการ ตำบลหนองบัวระเหว และตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

๒) โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ที่ตั้งโครงการ บ้านกระจวน หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

๓) โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี (พระราชดำริ ร.๙) ที่ตั้งโครงการ บ้านยางนาดี ตำบลชีบน อำเภอบ้านเขว้า และบ้านละหานค่าย ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว

๔) โครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระจวน) ที่ตั้งโครงการ บ้านซับสายออ ตำบลท่ากูป อำเภอซับใหญ่

๕) โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง (พระราชดำริ ร.๙) ที่ตั้งโครงการ ตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง

๖) โครงการอ่างเก็บน้ำลำเจียง (พระราชดำริ ร.๙) ที่ตั้งโครงการ บ้านคลองจันลา ตำบลบ้านเจียง อำเภอภักดีชุมพล และ บ้านหัวนาคำ ตำบลถ้ำวัวแดง อำเภอหนองบัวแดง

๗) โครงการระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำโป่งขุนเพชร ที่ตั้งโครงการ บ้านกระจวน หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว

๘) โครงการอ่างเก็บน้ำชีบน จังหวัดชัยภูมิ ที่ตั้งโครงการ บ้านห้วยไฟใต้ ตำบลหนองแวง และบ้านท่าช้าง ตำบลท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง

๙) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ ระยะที่ ๑ โดยมีแผนบริหารจัดการ ดังนี้

๙.๑) ผันน้ำลำปะทาวฝั่งตะวันออก มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

๙.๒) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอน้ำหลาก มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๑

๙.๓) ระบบผันน้ำห้วยยางป่า - ลำชีลอง มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐

๙.๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหลาก มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

๔.๒ แผนบริหารจัดการระบบระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ

โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๔ (๓ ระยะ) โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง และเทศบาลเมืองชัยภูมิ มีแผนบริหารจัดการ ดังนี้

๑) ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมจุดห้วยกุดแคน ห้วยกุดจวน และห้วยเสว

๒) ก่อสร้างประตูประบายน้ำ เพื่อควบคุมการระบายน้ำ

๓) ปรับปรุงและก่อสร้างท่อระบายน้ำ และบริหารจัดการระบบระบายน้ำ

๔.๓ แนวทางการแก้ไขปัญหาคูทกภัย (ระยะสั้น)

- ๑) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump /เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่ชุมชน ในกรณีที่เกิดภาวะฝนตกหนักและน้ำในลำน้ำมีระดับสูง
- ๒) กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกท่อและรางระบายน้ำที่มีอยู่เดิม รวมถึงการปรับปรุงฝาท่อระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๓) เชื่อมท่อระบายข้างทางกับท่อระบายน้ำหลัก เพื่อให้ระบบโครงข่ายที่สมบูรณ์ครอบคลุมทั่วพื้นที่ชุมชน เช่น บริเวณสี่แยกหนองบ่อ สี่แยกโรงเรียนสตรี สามแยกนครชัยทวีร์ สามแยกแอร์ชัยภูมิ สี่แยกโรงเรียนสาคริช
- ๔) จัดทำช่องทางในการสื่อสารกับประชาชนในการแจ้งเตือน รายงานสถานการณ์ อาทิ Application line, Facebook หรือช่องทางอื่นๆ ได้แก่ เสียงตามสายในชุมชน การใช้เครื่องกระจายเสียงประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ เป็นต้น

๖) ให้มีศูนย์สารสนเทศ (GIS) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำที่คาดการณ์รายงานให้ประชาชนทราบ

๔.๔ แนวทางการแก้ไขปัญหาคูทกภัย (ระยะกลาง) (แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)

- ๑) โครงการควบคุมงานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ
- ๒) เพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำชี ลำชีลอง ลำปะทาว ลำห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) ห้วยคลองเรียง เช่น ขุดลอก และตัดคอนกรีตช่วงใต้สะพานของถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ และทางหลวงหมายเลข ๒๐๒ รวมทั้งสะพานในเขตเมืองทั้งหมด
- ๓) ปรับปรุงระดับคันป้องกันน้ำท่วมระยะที่ ๑ อาคารบังคับน้ำ และบ่อสูบน้ำ(เดิม) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานป้องกันน้ำท่วม เช่น ระดับคันป้องกันระยะที่ ๑ ช่วงหลังโรงหนังเบลซีเนมา ประตูน้ำ และเครื่องสูบน้ำ คันป้องกันน้ำท่วม ประตูน้ำบริเวณบ่อสูบน้ำกุดจาง และห้วยเสว (ห้วยกุดแคน)
- ๔) ปรับปรุงแก้ไขผิวจราจรของ ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ช่วงโหมโรงถึงโรบินสัน ให้เป็นผิวจราจรคสล. และแก้ไขเกาะกลางถนนเป็นแบบเบริเออร์คอนกรีต เพื่อให้ยกเปิดเป็นทางระบายได้ในช่วงน้ำหลาก
- ๕) ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมเขื่อนป้องกันตลิ่งห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) และห้วยกุดจาง เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมและการพังทลายของตลิ่ง
- ๖) ก่อสร้างประตูระบายน้ำ Sluice Gate หรือ Flap Gate บริเวณปลายท่อระบายน้ำของถนนสายหลัก เพื่อป้องกันน้ำจากห้วยปะทาว และห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) และห้วยกุดจาง ไหลย้อนเข้าไปในระบบท่อระบายน้ำ
- ๗) จัดทำระบบเตือนภัยน้ำท่วม โดยใช้ข้อมูลฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือข้อมูลฝนจริง นำเข้าแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์สภาพน้ำหลากล่วงหน้า และเตือนภัยอุทกภัยอย่างเป็นระบบ

๔.๕ แนวทางการแก้ไขปัญหาคูทกภัย (ระยะยาว) (แล้วเสร็จภายหลังปี ๒๕๗๐)

- ๑) ปรับปรุงลำห้วย ลำรางสาธารณะเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำให้ดีขึ้น เช่น ขุดลอก ตัดคอนกรีตหรือก่อสร้างเป็นคลองคอนกรีตรูปตัวยู เพื่อป้องกันการลุดล้าและสะดวกในการบำรุงรักษา
- ๒) ปรับปรุงถนน สาย ชย.๓๐๕๕ (บายพาสใหม่) โดยยกระดับถนนหรือก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมแบบกระถางต้นไม้ พร้อมทั้งก่อสร้างประตูปิดปากท่อลอดถนนเดิม เพื่อป้องกันน้ำจากลำชีลองไหลย้อนเข้าพื้นที่ชุมชนเมือง
- ๓) จัดทำระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของท่อระบายน้ำหลัก และขึ้นดินใต้ผิวจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการเกิดหลุมยุบ ซึ่งเกิดจากรอยต่อท่อที่มีการเชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ประกอบกับความเร็วการไหลที่เกิดจากใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่

๔) ทำการศึกษา ออกแบบ เพื่อก่อสร้างถนนเลียยเมืองด้านทิศตะวันตกให้เชื่อมต่อกับทางเลียยเมืองเดิมให้เป็นวงรอบตัวเมืองโดยสมบูรณ์ (วงแหวนระบายน้ำรอบเมืองชัยภูมิ) พร้อมกำหนดให้มีคลองระบายน้ำเพื่อเชื่อมต่อห้วยยางป่า- ห้วยชีลอง เพื่อผันน้ำทางด้านทิศตะวันตกของเมืองลงสู่ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่รวมทั้งพิจารณาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของลำห้วยชีลองให้ลงสู่ลำน้ำชีได้โดยสะดวก

๕) ทำการศึกษาและก่อสร้างเพื่อเพิ่มปริมาตรเก็บกักของอ่างลำปะทาวบนและอ่างลำปะทาล่าง

๖) ดำเนินการก่อสร้างพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นโครงข่าย สนับสนุนการระบายน้ำ เช่น ระบบอ่างพวงของชลประทาน เป็นต้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๔๔๘๑ ๓๓๒๕