

ผลตอบเรียนจากสถานการณ์อุทกภัย 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 เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝน ๑,๔๓๕.๕ มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๘๓ และต่ำกว่าปี ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๘.๔๗

(๒) ในห้วงเกิดอุทกภัย ในช่วงเดือนกันยายน ถึงตุลาคม ๒๕๖๕ มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ๔๔๓.๙ มิลลิเมตร โดยปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี มีปริมาณ ๓๔๗.๕ มิลลิเมตร เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๕ มีปริมาณ ๖๗๑.๓ มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยรายปีในคาบ ๓๐ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๗๔ และต่ำกว่าปี ๒๕๖๔ คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๗

๑.๒ จังหวัดชัยภูมิ ได้รับผลกระทบจากหย่อมความกดอากาศต่ำ/ร่องมรสุม และพายุอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ดังนี้

(๑) ร่องมรสุมพาดผ่าน ทำให้เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ในวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ น้ำท่วมขังผิวน้ำจราจรบริเวณหน้าโรงพยาบาลเมืองชัยภูมิ 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 เนินส่าง จัตุรัส หนองบัวระเหว ชัยใหญ่ บำเหน็จณรงค์ เทพสถิต คอนสารรรค ภูเขียว หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ วังดีชุมพล แก้งคร้อ และอำเภอหนองบัวแดง

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

๑.๓ เส้นทางการไหลของน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ

(๑) ลำน้ำเชิง ตอนเหนือของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาในบริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ด้านอำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอคอนสาร ภูเขียว และอำเภอหนองบัวแดง บรรจบกับลำน้ำพรມแล้วไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ที่อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๖๕ ระยะน้ำรวม ๘๑.๖๓ ล้าน ลบ.ม.

(๒) ลำน้ำพรມ ตอนเหนือของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาเพชรบูรณ์ ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิ ในเขตอำเภอคอนสาร เกษตรสมบูรณ์ ภูเขียว และอำเภอหนองบัวแดง บรรจบกับลำน้ำเชิงแล้วไหลลงสู่ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ที่อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ปี ๒๕๖๕ ระยะน้ำรวม ๑๓๖.๑๔ ล้าน ลบ.ม.

(๓) ลำประทوا ตอนกลางของจังหวัด ต้นน้ำจากเทือกเขาภูแลนค่า ในพื้นที่อำเภอแก้งคร้อ ไหลผ่าน อำเภอเมืองชัยภูมิ แล้วไหลลงสู่ลำน้ำชีที่ตำบลบุ่งคล้า อำเภอเมืองชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ ระยะน้ำรวม ๑๕๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมขังในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ

๔) ลำน้ำชี ตอนกลางของจังหวัด ต้นน้ำจากที่อุบลราชธานี ไหลผ่านจังหวัดชัยภูมิในเขตอำเภอหนองบัวแดง หนองบัวระเหว บ้านเข้าว่า จัตุรัส เมืองชัยภูมิ เนินส่าง และอำเภอสวนสวรรค์ ก่อนไหลเข้าสู่พื้นที่จังหวัดขอนแก่นที่อำเภอแวงน้อย ปี ๒๕๖๕ ระยะน้ำรวม ๒,๗๗๗ ล้าน ลบ.ม.

๕) ลำคันธู ตอนล่างของจังหวัด ต้นน้ำจากอำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ และอำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ไหลผ่านอำเภอเทพสถิต บำเหน็จณรงค์ และอำเภอจัตุรัส และไหลลงสู่ลำน้ำชี ปี ๒๕๖๕ ระยะน้ำรวม ๖๔.๓๔ ล้าน ลบ.ม.

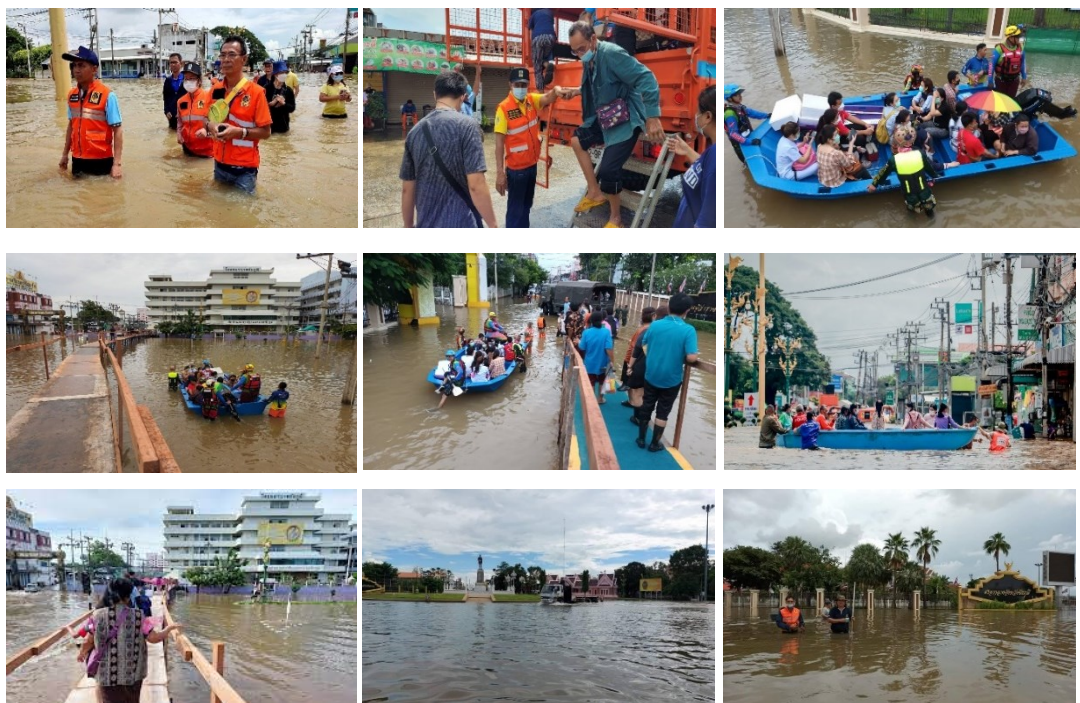
แผนที่เส้นทางการไหลของน้ำในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ



๒. สาเหตุการเกิดน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ และชุมชนโดยรอบ

- ๑) การเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในเขตเทศบาลและพื้นที่โดยรอบ
- ๒) ห้วยกุดแคน (ห้วยเสว) ห้วยกุดจาน ห้วยประทวາ และห้วยยางบ่า ลั่นตลึง
- ๓) น้ำจากแม่น้ำชีและห้วยซีล่องหนอง
- ๔) ปัญหาการระบายน้ำในเขตพื้นที่ชุมชน เนื่องจากมีขนาดไม่เพียงพอ ไม่เชื่อมต่อ และมีขยะอุดตัน

ภาพการเกิดอุทกภัยในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ และชุมชนโดยรอบ



๓. การป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ปี ๒๕๖๕

๓.๑ การป้องกัน (ก่อนเกิดภัย)

(๑) วางแผนควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ โดยได้ดำเนินการพร่องน้ำ ระบายน้ำ รวมทั้งการผันน้ำ ในแหล่งน้ำ ทั้งจังหวัดให้เกิดความสมดุล เพื่อเตรียมการเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ในช่วงฝนตกซุกอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มดำเนินการพร่องน้ำตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ถึง วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ รวมปริมาณน้ำที่ทำการพร่อง และระบายน้ำจำนวน ๖๖๗.๖๔๙ ล้าน ลบ.ม.



(๒) ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ วัชพืช ขยะ และฝักตบชวา จำนวน ๓๔ 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 ๑.๙๙๗ ล้าน ลบ.ม.



(๕) การก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ

- ก่อสร้างคันบังกันน้ำท่วม ๑,๐๑๐.๕๑ เมตร
- วางท่อระบายน้ำ ๙,๔๗๙.๒๖ เมตร

(๖) ตรวจสอบและเตรียมความพร้อมต่าง ๆ

- เตรียมความพร้อมศูนย์พักพิงชั่วคราว จำนวน ๒๔๕ แห่ง
- เตรียมความพร้อม เครื่องมือ เครื่องจักรกล เรือห้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เครื่องสูบน้ำ ฯลฯ

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ จำนวน ๒๑ เครื่อง

- ดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำ ลำประทາ่งตัววันออก (โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ)

โดยกรมชลประทาน

- ดำเนินก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ โดยสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองชัยภูมิ

- ตรวจสอบช่องแม่น้ำท่อระบายน้ำ พนังกันน้ำ สะพานต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งาน โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ หน่วยงานในสังกัดชลประทาน โครงการไฟฟ้าพลังน้ำห้วยประทາว แขวงทางหลวงชัยภูมิ แขวงทางหลวงชนบทชัยภูมิ ฯลฯ

(๗) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และห้องถิน
- กำหนดโครงการสร้างและมาตรฐานของศูนย์ รวมทั้ง หมายเข็มท่อศพที่ประสานงาน และประชุมติดตามสถานการณ์รายวัน

(๘) ทบทวนและจัดทำแผนเผชิญเหตุระดับจังหวัด แผนเผชิญเหตุทุกอำเภอ และทำการฝึกซ้อมแผนอุทกภัย

๓.๒ การแก้ไขปัญหา (ขณะเกิดภัย)

(๑) ดำเนินการจัดประชุมและติดตามสถานการณ์ ประชุมการบริหารจัดการสถานการณ์อุทกภัย และให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันในห่วงภาวะวิกฤต ร่วมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อำเภอ ทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



(๒) จัดลำดับการระบายน้ำ หรือจราจรทางน้ำ โดยโครงการชลประทานชัยภูมิ การคาดการณ์ ประเมิน และวิเคราะห์แนวโน้มปริมาณน้ำท่า น้ำในอ่างเก็บน้ำ จัดลำดับการระบายน้ำ หรือการจราจรน้ำ ให้มีประสิทธิภาพได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

(๓) แจ้งเตือนภัย และการประชาสัมพันธ์ แก่น้ำร่องงานต่างๆ และประชาชนเพื่อรับมือสถานการณ์ และแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

(๔) จัดเครื่องจักรกลสาธารณภัย และชุดเอนพะกิจ/ชุดเคลื่อนที่เร็ว เข้าพื้นที่ประสบภัย อยพ ประชาชนเร่งด่วนไปพื้นที่ปลดล็อกภัย และให้บริการประชาชน ช่วยเหลือการแพทย์และสาธารณสุข รายละเอียด ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| ๔.๑) เรือท้องแบน | จำนวน ๖๕ ลำ |
| ๔.๒) รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย | จำนวน ๓๓ คัน |
| ๔.๓) เครื่องสูบน้ำ | จำนวน ๒๓ เครื่อง |
| ๔.๔) เครื่องผลักดันน้ำ | จำนวน ๑๐ เครื่อง |
| ๔.๕) เจ้าหน้าที่ | จำนวน ๕๘ คน |

(๕) จัดตั้งศูนย์ประสานงานในพื้นที่ ร่วมกับภาคเอกชน และมูลนิธิต่างๆ รับบริจาคสิ่งของ/ถุงยังชีพ การบริหารแจกจ่ายของบริจาค/ถุงยังชีพให้เพียงพอและทั่วถึง

(๖) จัดตั้งโรงพยาบาลชั่วคราว ณ สถานที่ที่ต้องการ ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ จำนวน ๗ วัน และโรงพยาบาลชั่วคราวองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมแล้วจ่ายข้าวกล่อง จำนวน ๓๓,๙๖๖ กล่อง พร้อมน้ำดื่ม และได้รับการสนับสนุน รถผลิตน้ำดื่ม จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เชต ๕ นครราชสีมา



(๗) แจกจ่ายถุงยังชีพ รวมจำนวน ๑๗,๑๐๘ ถุง จากพระกรุณาโปรดเกล้าฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงโปรดเกล้าฯ พระราชทานความช่วยเหลือ และหน่วยงาน อาทิ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ สภาภาคใต้ไทย ภาคดั้งหัวด้วยภูมิ โรงไฟฟ้าเชื่อมจุฬารัตน์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน



๙) ดำเนินการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย และการประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๙.๑) ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย จำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๒๒ ตำบล ๑,๔๐๔ หมู่บ้าน ๑ เทศบาลเมือง ๒๕ ชุมชน

๙.๒) ประกาศเขตพื้นที่ให้ความช่วยเหลือฯ จำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๒๒ ตำบล ๑,๓๘๐ 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	๔๗	๕	๔๗
๓	คอนสาร	๘	๘๕	๘	๘๔	๘	๘๔
๔	เกษตรสมบูรณ์	๑๑	๑๔๔	๑๑	๑๓๔	๑๑	๑๓๔
๕	เนินส่าง	๔	๔๘	๔	๔๕	๔	๔๕
๖	จัตร์ส	๙	๑๑๙	๙	๑๑๙	๙	๑๑๙
๗	หนองบัวแดง	๘	๑๓๐	๘	๑๓๐	๘	๑๓๐
๘	บ้านเขว้า	๖	๘๘	๖	๘๗	๖	๘๗
๙	แก้วคร้อ	๑๐	๑๒๖	๑๐	๑๒๖	๑๐	๑๒๖
๑๐	หนองบัวระเหา	๕	๕๔	๕	๕๔	๕	๕๔
๑๑	ซับใหญ่	๓	๓๗	๓	๓๗	๓	๓๗
๑๒	บ้านเน็จรงค์	๗	๘๕	๗	๘๓	๗	๘๓
๑๓	คอนสารรค	๙	๑๐๓	๙	๑๐๓	๙	๑๐๓
๑๔	เมืองชัยภูมิ	๑๙	๒๒๗	๑๙	๒๒๗	๑๙	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	๑,๖๔๐	๑๒๓	๑,๖๔๕

ภาพพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕



๓.๓ หลังเกิดภัย

จังหวัดชัยภูมิ ได้แจ้งให้ผู้อำนวยการท้องถิ่นแห่งพื้นที่ (นายอำเภอ/นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ที่ประสบภัยเร่งสำรวจความเสียหายที่ราชภูมิได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และจัดทำบัญชีสรุปความเสียหายเพื่อขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี ๒๕๖๕ เพื่อให้คณะกรรมการช่วยเหลือภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) เพื่อพิจารณากลั่นกรองให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และเสนอขอรับความช่วยเหลือต่อคณะกรรมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดชัยภูมิ (ก.ช.ภ.จ.ชัยภูมิ) ให้ความเห็นชอบ สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ปี ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) ด้านพื้นที่ การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๑๖ อำเภอ ๑๑๙ ตำบล ๑,๑๐๑ หมู่บ้าน ราชภูมิ ได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๔๑,๘๗๑ ราย รวมความเสียหาย ๔๙๐,๑๖๗.๗๕ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๘๒๗,๒๖๓,๑๕๘ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราชภูมิได้รับ ความเดือดร้อน (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	วงเงินการให้ความ ช่วยเหลือ (บาท)
๑	หนองบัวแดง	๗	๖๓	๙๒๓	๑,๔๕๕.๕๐	๑๒,๑๒๒,๒๒๐
๒	บ้านแท่น	๕	๒๙	๖๘๙	๔,๙๐๗.๐๐	๘,๑๑๑,๐๒๔
๓	ซับใหญ่	๓	๓๗	๓,๑๒๒	๒๓,๒๒๗.๐๐	๔๖,๑๐๔,๒๒๐
๔	บ้านเนื้อจนรงค์	๗	๗๕	๑,๔๕๒	๙,๓๒๐.๒๕	๑๗,๔๔๘,๑๕๔
๕	แก้วคร้อ	๑๐	๕๔	๕๗๙	๒,๑๖๖.๒๕	๔,๒๖๔,๖๑๖
๖	คอนสาร	๗	๓๑	๔๑๒	๒,๖๐๔.๕๐	๓,๑๑๔,๕๐๔
๗	หนองบัวระเหว	๕	๕๖	๕,๘๗๕	๖๑,๔๗๐.๕๐	๑๗๗,๔๕๐,๖๑๖
๘	เพฟสิติ	๕	๘๘	๕,๙๘๗	๓๓,๒๒๔.๐๐	๖๕,๔๙๔,๐๐๐
๙	เมืองชัยภูมิ	๑๙	๑๙๓	๑๐,๓๕๑	๑๐๑,๔๖๔.๗๕	๑๕๐,๔๖๔,๕๕๐
๑๐	บ้านเขว้า	๖	๘๖	๘,๖๔๙	๑๒๔,๔๕๓.๐๐	๒๑๒,๔๕๔,๙๒๐
๑๑	เนินส่าง่า	๔	๔๑	๑,๐๒๑	๗,๖๐๔.๐๐	๑๒,๔๖๔,๖๒๐
๑๒	จัตุรัส	๙	๑๙๙	๖,๑๐๗	๔๙,๔๐๖.๐๐	๘๔,๔๘๗,๓๒๙
๑๓	เกษตรสมบูรณ์	๙	๕๐	๑,๐๔๖	๔,๔๙๖.๗๕	๖,๑๗๐,๕๓๙
๑๔	ภักดีชุมพล	๔	๔๑	๑,๐๒๑	๔,๔๕๙.๕๐	๙,๓๓๕,๑๖๖
๑๕	ภูเขียว	๑๐	๗๘	๑,๔๙๕	๙,๔๙๔.๐๐	๑๔,๔๔๗,๙๑๒
๑๖	คอนสารรักษ์	๙	๖๐	๓,๒๗๗	๔๔,๐๖๔.๗๕	๖๐,๔๙๔,๖๖๑
รวม ๑๖ อำเภอ		๑๑๙	๑,๑๐๑	๕๑,๘๗๑	๔๙๐,๑๖๗.๗๕	๘๙๗,๑๖๗,๑๕๙

(๒) ด้านประมง การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๓๓ อำเภอ ๑๗๑ ตำบล ๑๘๑ หมู่บ้าน ราชภูมิได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๑,๖๒๕ ราย รวมความเสียหาย ๑,๖๘๕.๗๗ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๗,๔๙๒,๗๕๑.๗๖ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านประมง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราชภูมิได้รับ ความเดือดร้อน (ราย)	พื้นที่เสียหาย (ไร่)	วงเงินการให้ความ ช่วยเหลือ (บาท)
๑	หนองบัวแดง	๕	๒๒	๓๒๐	๓๔๗.๕๒๕	๑,๔๘๑,๓๔๗.๐๕
๒	บ้านแท่น	๓	๕	๓๑	๑๐.๗๕๐	๔๐.๗๓๑.๕๐
๓	บ้านเนื้อจนรงค์	๗	๒๕	๑๓๕	๑๓๔.๕๐๐	๖๒๙,๒๒๐.๘๐
๔	คอนสาร	๒	๖	๓๔	๑๒.๗๔๐	๔๕๙,๑๔๘.๖๘
๕	หนองบัวระเหว	๔	๑๐	๘๙	๗.๔๗๕	๓๗๒,๑๐๑.๕๕
๖	เนินส่าง่า	๒	๑๕	๑๕๐	๓๖๓.๐๐๐	๑,๖๙๙,๔๖๖.๐๐
๗	จัตุรัส	๙	๒๒	๑๐๔	๑๒๓.๐๐๐	๔๗๔,๔๘๙.๐๐
๘	เกษตรสมบูรณ์	๔	๑๙	๑๙๗	๗.๔๑๐	๓๗๑,๗๔๗.๖๒
๙	เมืองชัยภูมิ	๓๓	๓๐	๓๗๒	๒๙๐.๕๒๕	๑,๓๖๒,๑๒๐.๔๕
๑๐	ภูเขียว	๒	๕	๓๒	๑๙.๕๐๐	๘๖,๑๗๑.๐๐
๑๑	ภักดีชุมพล	๒	๕	๓๓	๑๒.๕๕๐	๑๔๐,๙๙๔.๕๐
๑๒	บ้านเขว้า	๒	๔	๖	๙.๙๖๐	๔๖,๖๓๒.๗๕
๑๓	คอนสารรักษ์	๘	๓๓	๑๒๒	๑๔๓.๘๓๐	๖๗๓,๑๒๒.๐๖
รวม ๑๓ อำเภอ		๖๓	๑๘๑	๑๖๙๕	๔๙๐,๑๖๗.๗๗	๘๙๗,๑๖๗,๑๕๙

/๓) ด้านปศุสัตว์...

๓) ด้านปศุสัตว์ การให้ความช่วยเหลือจำนวน ๓ อำเภอ ๖ ตำบล ๑๙ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับการพิจารณาให้ความช่วยเหลือ จำนวน ๑๔๖ ราย ความเสียหายสัตว์ตาย ๓,๑๒๑ ตัว แบ่งหญ้าเสียหาย ๓๐๙.๘๓๐ ไร่ วงเงินการให้ความช่วยเหลือ ๗๗๙.๙๒๐ บาท ดังนี้

ตารางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ราษฎร ได้รับ ความ เดือดร้อน (ราย)	สัตว์ตาย		แบ่งหญ้าเสียหาย		วงเงินการ ให้ความ ช่วยเหลือ (บาท)
					ตัว	รวมเงิน	ไร่	รวมเงิน	
๑	หนองบัวระเหว	๑	๑	๑	๕๐	๔,๐๐๐			๔,๐๐๐
๒	เกย์ตระสมบูรณ์	๑	๕	๕๐	๓,๐๗๑	๑๖๓.๖๔๐			๑๖๓.๖๔๐
๓	คอนสารรค์	๔	๓๓	๙๕			๓๐๙.๘๓๐	๖๑๒.๒๔๐	๖๑๒.๒๔๐
รวม ๓ อำเภอ		๖	๑๙	๑๔๖	๓,๑๒๑	๑๖๗.๖๔๐	๓๐๙.๘๓๐	๖๑๒.๕๘๐	๗๗๙.๙๒๐

๔) ด้านดำรงชีพ

๔.๑) การให้ความช่วยเหลือจากการณีคนจนน้ำเสียชีวิต ๑ ราย ในพื้นที่ตำบลลาดใหญ่ อำเภอเมืองจังหวัดชัยภูมิ และอำเภอเมืองชัยภูมิอนุมัติจ่ายเงินทดรองราชการ จำนวน ๕๙,๔๐๐ บาท

๔.๒) มอบถุงยังชีพ และชุดธารน้ำใจจากสภากาชาดไทย เหล่ากาชาดจังหวัด และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๗,๑๐๘ ถุง ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนถุงยังชีพ (ถุง)	หมายเหตุ
๑	พระกรุณาโปรดเกล้าฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๕๐	
๒	มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ	๑,๐๐๐	
๓	กองทุนถวายซ่างแด่เจ้าพ่อพญาแಡ	๕๐๐	
๔	สถานีกาชาดที่ ๔ นครราชสีมา (พันภัย)	๑๔,๒๗๔	
๕	เหล่ากาชาดจังหวัดชัยภูมิ	๓๓๔	
๖	กฟผ.เขื่อนจุฬาภรณ์	๕๐	
รวมทั้งสิ้น		๗๗,๑๐๘	

๕) การให้ความช่วยเหลือตามติดตามรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เห็นชอบและอนุมัติตามที่กระทรวงมหาดไทยเสนอขออนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อรักษาอุปกรณ์หรือจำเป็น เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยอุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ อำเภอได้ยืนยันความถูกต้องและรับรองว่าได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการติดตามรัฐมนตรีกำหนด เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และขอรับความช่วยเหลือผู้ประสบภัย จำนวน ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ หนองบัวระเหว บ้านเขเว้า คอนสารรค์ จัตุรัส และอำเภอเนินสง่า รวมครัวเรือนที่ขอรับการช่วยเหลือทั้งสิ้น จำนวน ๘,๑๘๗ ครัวเรือน เป็นเงินงบประมาณ ๔๑,๐๑๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑) ที่อยู่อาศัยประจำบ้านทั่วมหั้ง ตั้งแต่ ๑ วัน (๒๔ ชั่วโมง) แต้ม่เงิน ๓๐ วัน และทรัพย์สิน ได้รับความเสียหายหรืออยู่อาศัยประจำบ้านทั่วมหั้งเกินกว่า ๗ วัน แต้ม่เงิน ๓๐ วัน (ครัวเรือนละ ๕,๐๐๐ บาท) จำนวน ๘,๑๘๗ ครัวเรือน เป็นเงิน ๔๐,๘๐๕,๐๐๐ บาท

๔.๒) ที่อยู่อาศัยประจำน้ำท่วมขัง ติดต่อกันเกินกว่า ๓๐ วัน แต่ไม่เกิน ๖๐ วัน (ครัวเรือนละ ๗,๐๐๐ บาท) จำนวน ๑๕ ครัวเรือน เป็นเงิน ๙๘,๐๐๐ บาท

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



๔. แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย

๔.๑ แผนดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำ และอ่างเก็บน้ำ ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ โดยเป็นโครงการในความรับผิดชอบของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ ๖ รายละเอียดดังนี้

(๑) โครงการประตูระบายน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำเชียง tha) ที่ตั้งโครงการ ตำบลหนองบัวระเหว และตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว (ดำเนินการแล้วเสร็จ)

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

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

(๔) โครงการอ่างเก็บน้ำพระอาจารย์จื่อ (ลำกระจวน) ที่ตั้งโครงการ บ้านซับสายอ อับลบ่ากุบ อำเภอชัยภูมิ

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

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

(๗) โครงการระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำป่องขุนเพชร ที่ตั้งโครงการ บ้านกระจวน หมู่ที่ ๔ ตำบลโคกสะอาด อำเภอหนองบัวระเหว

(๘) โครงการอ่างเก็บน้ำซีบน จังหวัดชัยภูมิ ที่ตั้งโครงการ บ้านห้วยไฝใต้ ตำบลหนองแวง และบ้านท่าช้าง ตำบลท่าใหญ่ อำเภอหนองบัวแดง

(๙) โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ ระยะที่ ๑ โดยมีแผนบริหารจัดการ ดังนี้

๔.๑) ผันน้ำลำปะทาวผั่งตะวันออก มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๗

๔.๒) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อชะลอน้ำหลากร มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๑

๔.๓) ระบบผันน้ำห้วยยางบ่า - ลำชีลอง มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐

๔.๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหลากร มีแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

๔.๒ แผนบริหารจัดการระบบระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ

โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิแผนดำเนินการปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔ (๓ ระยะ) โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง และเทศบาลเมืองชัยภูมิ มีแผนบริหารจัดการ ดังนี้

(๑) ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมจุดห้วยกุดแคน ห้วยกุดajan และห้วยเสว

(๒) ก่อสร้างประตูระบายน้ำ เพื่อควบคุมการระบายน้ำ

(๓) ปรับปรุงและก่อสร้างท่อระบายน้ำ และบริหารจัดการระบบระบายน้ำ

๔.๓ แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย (ระยะสั้น)

(๑) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump / เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่ชุมชน ในกรณีที่เกิดภาวะฝนตกหนักและน้ำในลำน้ำมีระดับสูง

(๒) จำกัดวิธีพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ชุดลอกห่อและระบายน้ำที่มีอยู่เดิม รวมถึงการปรับปรุงฝ่าท่อระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๓) เชื่อมท่อระบายน้ำทางกับท่อระบายน้ำหลัก เพื่อให้ระบบโครงข่ายที่สมบูรณ์ครอบคลุมทั่วพื้นที่ชุมชน เช่น บริเวณสี่แยกหนองป่าอ สี่แยกโรงเรียนสตรี สามแยกนครชัยทั่วรั้ว สามแยกแอร์ชัยภูมิ สี่แยกโรงเรียนสากริช

(๔) จัดทำช่องทางในการสื่อสารกับประชาชนในการแจ้งเตือน รายงานสถานการณ์ อาทิ Application line, Facebook หรือช่องทางอื่นๆ ได้แก่ เสียงตามสายในชุมชน การใช้เครื่องกระจายเสียงประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ เป็นต้น

(๕) ให้มีศูนย์สารสนเทศ (GIS) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำที่คาดการณ์รายงานให้ประชาชนทราบ

๔.๔ แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย (ระยะกลาง) (แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)

(๑) โครงการควบคุมงานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเมืองชัยภูมิ

(๒) เพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำชี ลำชีล่อง ลำປาทาว ลำห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) ห้วยคลองเรียง เช่น ชุดลอก และคาดคอนกรีตช่วงใต้สะพานของถนน ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ และทางหลวงหมายเลข ๒๐๒ รวมทั้งสะพานในเขตเมืองทั้งหมด

(๓) ปรับปรุงระดับคันป้องกันน้ำท่วมระยะที่ ๑ อาคารบังคับน้ำ และบ่อสูบน้ำ(เดิม) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานป้องกันน้ำท่วม เช่น ระดับคันป้องกันระยะที่ ๑ ช่วงหลังโรงหนังเบลซีเนม่า ประตูน้ำ และเครื่องสูบน้ำ คันป้องกันน้ำท่วม ประตูน้ำบริเวณบ่อสูบน้ำกุดจาน และห้วยเสว (ห้วยกุดแคน)

(๔) ปรับปรุงแก้ไขผิวราชรถทาง ทางหลวงหมายเลข ๒๐๑ ช่วงโรมปอร์ตบินสัน ให้เป็นผิวราชรถคลล. และแก้ไขเกาะกลางถนนเป็นแบบแบริเออร์คอนกรีต เพื่อให้ยกเปิดเป็นทางระบายน้ำได้ในช่วงน้ำ高涨

(๕) ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมเขื่อนป้องกันตลิ่งห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) และห้วยกุดจาน เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมและการพังทลายของตลิ่ง

(๖) ก่อสร้างประตูระบายน้ำ Sluice Gate หรือ Flap Gate บริเวณปลายท่อระบายน้ำของถนนสายหลัก เพื่อป้องกันน้ำจากห้วยປาทาว และห้วยเสว (ห้วยกุดแคน) และห้วยกุดจาน ไหลย้อนเข้าไปในระบบท่อระบายน้ำ

(๗) จัดทำระบบเตือนภัยน้ำท่วม โดยใช้ข้อมูลผ่านคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา หรือข้อมูลฝนจริง นำเข้าแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์สภาพน้ำหลักล่วงหน้า และเตือนภัยอุทกภัยอย่างเป็นระบบ

๔.๕ แนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย (ระยะยาว) (แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๗๐)

(๑) ปรับปรุงลำห้วย ลำร่างสารานะเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำให้ดีขึ้น เช่น ชุดลอกคาดคอนกรีตหรือก่อสร้างเป็นคลองคอนกรีตตู้ปั้น เพื่อป้องกันการลุกล้ำและสะพานในการบำรุงรักษา

(๒) ปรับปรุงถนน สาย ชย.๓๐๕๕ (บายพาสใหม่) โดยยกระดับถนนหรือก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมแบบกระถางตันไม้ พร้อมทั้งก่อสร้างประตูปิดปากท่ออดถนนเดิม เพื่อป้องกันน้ำจากลำชีล่องไหลย้อนเข้าพื้นที่ชุมชนเมือง

(๓) จัดทำระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของท่อระบายน้ำหลัก และชั้นดินใต้ผิวราชรถ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการเกิดหลุมยุบ ซึ่งเกิดจากรอยตื้อท่อที่มีการเชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ประกอบกับความเร็วการไหลที่เกิดจากใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่

- ๔) ทำการศึกษา ออกแบบ เพื่อก่อสร้างถนนเลี่ยงเมืองด้านทิศตะวันตกให้เชื่อมต่อกับทางเลี่ยง เมืองเดิมให้เป็นวงรอบตัวเมืองโดยสมบูรณ์ (วงแหวนระบายน้ำรอบเมืองชัยภูมิ) พร้อมกำหนดให้มีคลองระบายน้ำเพื่อเชื่อมต่อหัวย่างบ่า- หัวยชีล่อง เพื่อผันน้ำทางด้านทิศตะวันตกของเมืองลงสู่ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่รวมทั้งพิจารณาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของลำหัวยชีล่องให้ลงสู่ลำน้ำชีได้โดยสะดวก
- ๕) ทำการศึกษาและก่อสร้างเพื่อเพิ่มปริมาณเก็บกักของอ่างลำปางทวนและอ่างลำปางทวนล่าง
- ๖) ดำเนินการก่อสร้างพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นโครงข่าย สนับสนุนการระบายน้ำ เช่น ระบบอ่างพวงของชลประทาน เป็นต้น

กองอำนวยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ

เบอร์โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๔๔๔๑ ๓๓๙๕