

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่เกิดจากอุทกภัย และดินโคลนถล่ม ประจำปี ๒๕๖๗
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา

๑. บทนำ

ด้วยพื้นที่ตำบลคลองเมือง อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึง กันยายน เป็นช่วงฤดูฝน หรือฤดูมรสุม ทำให้อาจมีฝนตกชุดและติดต่อกันเป็นเวลานานหรือตกลงในปริมาณที่มาก เกินไป จนเกิดน้ำไหลบ่ามาตามผิวดินมากกว่าปกติ น้ำบริโภคจำนวนมากที่ไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิด อุทกภัยและโคลนถล่ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่ราบลุ่ม ในสถานที่ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม โดยอาจทำให้เกิด น้ำท่วมแบบฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก หรืออาจเกิดการถล่มของดิน ซึ่งก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งในชีวิตและทรัพย์สิน พืชผลทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก อุทกภัยและดินโคลนถล่ม เป็นภัยที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติ การเตรียมการเพื่อ เพชรบุรีกับสาธารณะภัยดังกล่าวจึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้มีน้อยที่สุด

ดังนั้น เพื่อเตรียมการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยและโคลนถล่ม องค์การบริหารส่วนตำบล คลองเมือง อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมาจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่เกิดจากอุทกภัย และดินโคลนถล่ม ประจำปี ๒๕๖๗ ขึ้น เพื่อให้นำไปใช้งานมีแนวทางในการให้การช่วยเหลือ ประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อาจเกิดจากอุทกภัย และดิน โคลนถล่ม

๒.๒ เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถพื้นฟูพื้นที่ประสบ ภัยให้กลับสู่สภาพภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรเครือข่าย ทุกภาคส่วนในการ ป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉินจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ให้ชัดเจน บูรณาการ และมีประสิทธิภาพ

๓. นิยามศัพท์

๓.๑ อุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุจาก มี ปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติ จนเกินขีดความสามารถ ในการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตาม ธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิตทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถจำแนก ตามลักษณะการเกิดได้ ดังนี้

(๑) น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง (Inundation/Over bank flow) เป็นสภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ เกิดขึ้นเนื่องจากระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจากเกิดฝนตกหนัก ณ บริเวณนั้นๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มากเกิดขึ้นในบริเวณ ที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ๆ น้ำท่วม ขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแม่น้ำ เป็นบริเวณกว้างเนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

(๒) น้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) เป็นภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่ เนื่องจากฝนตกหนักใน บริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือต้านน้ำน้อย หรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น

ເຊື່ອຫວີ້ອ່າງເກັບນໍ້າພັ້ງທລາຍ ນໍ້າທ່ວມຈັບພັນ ມັກເກີດຂຶ້ນຫັ້ງຈາກ ຝົນຕກຫັກ ແລະມັກເກີດຂຶ້ນໃນບຣິເວນທີ່ຮາປະຫວ່າງ ຫຸບເຂາ ຈຶ່ງຈາຈະໄມ່ມີຈົນຕກຫັກໃນບຣິເວນນັ້ນມາກ່ອນເລີຍແຕ່ມີຈົນຕກຫັກມາກບຣິເວນດັ່ນນີ້ທີ່ອູ່ທ່າງອົກໄປ ການເກີດນໍ້າ ທ່ວມຈັບພັນມີຄວາມຮຸນແຮງແລະເຄລື່ອນທີ່ດ້ວຍຄວາມເຮົວມາກ ໂອກສໍາທີ່ຈະປົ້ນກັນແລະຫຼບໜີຈຶ່ງມີນ້ອຍ

๓.๒ ດິນຄລ່ມຫຼືໂຄລນຄລ່ມ (Landslide or Mud/Debris Flow) ພໍາຍຄົງ ປຣາກງົງກາຮົນທີ່ມີວລັດິນຫຼືໂທິນໄໂລເລື່ອນລົງຈາກພື້ນທີ່ສູງສູ່ພື້ນທີ່ຕໍ່ກວ່າກາຍໄດ້ອີເຫຼີພລແຮງໄນ້ຄ່າງຂອງໂລກ ແລະການມີນໍ້າເປັນຕົວລາງທຳໃຫ້ມາລວັສຸດເກີດຄວາມໄມ່ມີເສົ່ຽຍກາພ ອັດຮາກໄໂລເລື່ອນດັ່ງກ່າວໜ້າທັນອາຈ້າຫຼືເຮົວຂຶ້ນກັບປະເທດຂອງວັສຸດ ຄວາມລາດໜັນ ສປາພສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະປຣິມານີ້ຝ່າຍໃນບາງຄຣົມແຜ່ນດິນຄລ່ມຈາກເກີດຈາກແຜ່ນດິນໄຫວຫຼືອຸງເຂາໄພຮະເບີດ ການເຄລື່ອນຕົວຂອງວັສຸດັ່ງກ່າວຈາກພັດພາດ້ນໄມ້ ບ້ານເຮືອນ ຮອຍນົດ ສິ່ງປຸກສຸກຮ້າງເອົ່າໆ ທໍາຮຸດ ຢ້ອພັ້ງທລາຍ ແລະຍັງຈາທຳໃຫ້ໜ່ອງເປີດຂອງສະພານແລະແມ່ນ້າລຳຄວາມອຸດຕັນຈານເປັນສາເຫຼຸດໃຫ້ເກີດອຸທກກີ້ຍຂຶ້ນໄດ້ໃນເສັ້ນທາງການເຄລື່ອນຕົວ ປຣາກງົງກາຮົນດັ່ງກ່າວເປົ້າ ເປັນອັນຕາຍຕ່ອງໜີວິຕ ທຣັພຍສິນຂອງປະຊາຊົນ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ

๔. ຂັ້ນທອນການປົງກັນ

ຄູນຢູ່ຈຳນວຍການປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍົງກາຮົນການບຣິທາຮສ່ວນຕຳບຄລອນເມືອງແລະເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເທົ່ຽມພ້ອມຮັບສ່ານກາຮົນການເກີດອຸທກກີ້ຍ ແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ດັ່ນນີ້

๔.๑ ກ່ອນເກີດກີ້ຍ ປະກອບດ້ວຍ

(๑) ກ່ອນປົ້ນກັນແລະລັດພລກຮາທບ ມີແນວທາງ ດັ່ນນີ້

(๑.๑) ປະເມີນຄວາມເສີ່ງກີ້ຍຈາກອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ໂດຍການປະເມີນກີ້ຍແລະຄວາມລ່ອແລມເພື່ອປະເມີນໂອກາສຫຼື່ອຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະເກີດອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ຮວມທັງສຶກສາວິຊີລົດພລກຮາທບເພື່ອນໍາໄປກຳທັນດມາຕາຮາກທີ່ເໝາະສົມໃນການບຣິທາຮຈັດກາຮົນການຈາກອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ສຳນັກປັດອົງກາຮົນການບຣິທາຮສ່ວນຕຳບຄລອນເມືອງ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ ກອງຄລັງ ກອງໜ່າງ

(๑.๒) ຕຽບສອບແລະປັບປຸງຂໍ້ອມູນພື້ນທີ່ເສີ່ງກີ້ຍ ຮວມທັງຂໍ້ອມູນພື້ນທີ່ປລອດກີ້ຍເພື່ອຮອງຮັບການອພຍພໄທເປັນປັດຈຸບັນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ ກອງໜ່າງ ສຳນັກປັດອົງກາຮົນການສ່ວນຕຳບຄລອນເມືອງ

(๑.๓) ຈັດທຳແຜນທີ່ພື້ນທີ່ເສີ່ງອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ໃຫ້ເປັນມາຕຽບຕ້າງໜັງໃນເຮືອງມາຕາຮາສ່ວນແລະຮາຍລະເອີ້ດຂອງແຜນທີ່ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ກອງໜ່າງ

(๑.๔) ຈັດທຳສ້າງຂໍ້ອມູນກຳລັງເຈົ້າໜ້າທີ່ ອາສາມັກ ເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງມືອ ແລະອຸປະກິດກາຮົນກີ້ຍ ເພື່ອໃຫ້ພ້ອມເຮັກໃຈໆຈາກໄດ້ທັນທີ່ເມື່ອເກີດກາຮົນກີ້ຍ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ

(๑.๕) ພັນນະຮບບເຄື່ອງຂໍ້ອມູນສາຮນເທດຕ້ານອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ໃຫ້ມີຄວາມເຂື່ອມໂຍງຮ່ວງໜ່ວຍງານ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ

(๑.๖) ເສີມສ້າງຄວາມຮູ້ແລະຄວາມຕະຫຼາດກ່າວປະຊາຊົນ ນັກເຮືອນ ນັກສຶກສາ ແລະເຍວາໜ່າ ເກີດກັບການປົ້ນກັນແລະການປົງກັນແລະການປົງກັນຕົນອ່າງຄຸກຕ້ອງແລະປລອດກີ້ຍຈາກອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ ກອງໜ່າງ ສຳນັກປັດອົງກາຮົນການບຣິທາຮສ່ວນຕຳບຄລອນເມືອງ

(๑.๗) ຈັດທຳສ່ຽງຂໍ້ອມູນ ຂອງການເກີດອຸທກກີ້ຍແລະດິນໂຄລນຄລ່ມຄວັງສຳຄັນ ເພື່ອປະໂຍດນີ້ໃນການບຣິທາຮຈັດການໃນອານາຄຕ ເຈົ້າໜ້າທີ່ຫລັກ ໄດ້ແກ່ ຈາກປົ້ນກັນແລະບຣເທາສາຮາຣນັກຍ

(໨) ການເຕີມຄວາມພ້ອມ ມີແນວທາງ ດັ່ນນີ້

(໨.๑) ຈັດຕັ້ງແລະຝຶກອົບມາສາມັກເພື່ອຊ່າຍເຫຼືອງຈາກເຈົ້າໜ້າທີ່ ເຊັ່ນ ອາສາມັກປົ້ນກັນກີ້ຍ ຜ່າຍພລເຮືອນ (ອປປຣ.) ອາສາມັກແຈ້ງເຕືອນກີ້ຍ ອາສາມັກກີ້ຍຫຼືກີ້ຍ ເພື່ອເປັນການຝຶກອົບມປະຊາຊົນໃຫ້ມີຄວາມຮູ້ໃນ

การป้องกัน แจ้งเตือน ปฏิบัติการรับบรรเทาภัย เพื่อให้การจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะผู้ประสบภัยที่ได้รับบาดเจ็บ มีการนำส่งสถานพยาบาลอย่างถูกวิธีระหว่างเหตุการณ์วิกฤติ ตลอดจนเฝ้าระวังสถานการณ์ให้กลับคืนสู่สภาพปกติ การจัดตั้งอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) มีการจัดตั้งการสั่งใช้ และมีการเพิ่มศักยภาพอาสาสมัครในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาทักษะค้นหาและคุ้มครองที่เข้มแข็ง เพื่อช่วยเหลือเจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒.๒) ให้ความรู้แก่ชุมชนโดยเน้นการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน (Community Based Disaster Risk Management: CBDRM) เพื่อเป็นการเตรียมตัวเองและเตรียมชุมชนให้มีความพร้อมที่จะเผชิญภัยพิบัติโดยได้รับผลกระทบน้อยที่สุด หรือสามารถอยู่ร่วมกับภัยได้อย่างสงบสุขและพึงพา ความช่วยเหลือจากภายนอกให้น้อยที่สุด ซึ่งการทำให้ชุมชนเข้มแข็งเตรียมพร้อมป้องกันภัยเป็นการเพิ่มศักยภาพชุมชนให้พึงพาตนเองได้ในระดับหนึ่ง

(๒.๒.๑) การจัดเตรียมระบบเตือนภัย เพื่อเป็นการเตรียมการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า โดยอาสาสมัครและเครือข่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยในระดับชุมชน โดยใช้ระบบสื่อสารหรือเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน โทรศัพท์ นกหวีด หรือสัญญาณเสียงที่กำหนดให้เป็นสัญญาณเตือนภัยประจำหมู่บ้าน หรือตำบล เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

(๒.๒.๒) การจัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อให้ชุมชนสามารถเผชิญภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นพื้นฐานสำหรับชุมชนดังนี้

- ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำฝน
- ติดตั้งไซเรน/เครื่องไซเรนแบบมือหมุน
- สร้างหอเตือนภัย
- จัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือกู้ชีพกู้ภัยสำหรับทีมกู้ภัยประจำตำบลให้เพียงพอ
- จัดทำยานพาหนะที่จำเป็นเพื่อการกู้ภัยสำหรับชุมชน

(๒.๓) จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนคลุ่มแบบบูรณาการในระดับท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒.๔) จัดเตรียมระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรอง ที่จำเป็น พร้อมทั้งจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์สื่อสาร ให้เพียงพอและใช้งานได้ตลอดเวลา เจ้าหน้าที่หลักได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒.๕) จัดเตรียมสถานที่ปลอดภัยเพื่อรับผู้ประสบภัยพร้อมสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

(๒.๖) ฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนคลุ่มการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีความสำคัญและจำเป็นต้องดำเนินการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมขององค์กรบริหารส่วนตำบลเมื่อจำเป็นต้องระดมความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ทุกคน เพื่อแก้ไขวิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้นในเวลาเร่งด่วน ดังนั้น ควรทำการฝึกซ้อมแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบล คลองเมือง ตามแนวทางดังนี้

ก. กำหนดประเภทการฝึกซ้อมให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เลี้ยงภัย และสอดคล้องกับแผนเฉพาะกิจที่จัดทำขึ้น ประเภทการฝึกซ้อมแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ

- การฝึกซ้อมแบบบนโต๊ะ (Table Top Exercise) การฝึกซ้อมรูปแบบนี้ มีการกำหนดแบบจำลองสถานการณ์บนโต๊ะภายในห้องประชุมหรือสถานที่เดียวกัน และมีผู้บังคับบัญชาเป็นผู้สำเร็จและสั่งการในการปฏิบัติตามสถานการณ์สมมติ ซึ่งจะทำให้ผู้ร่วมการฝึกซ้อมเข้าใจและเข้าถึงสถานการณ์ในภาพรวมโดยไม่ต้องมีการเคลื่อนกำลังพลเต็มรูปแบบจริงๆ

- การฝึกซ้อมเฉพาะหน้าที่ (Functional Exercise) เป็นการฝึกซ้อมที่มีขอบเขตเจาะจงตามหน้าที่หรือกระบวนการในรายละเอียด มุ่งเน้นคนละส่วนหรือขอบเขตใดขอบเขตหนึ่งของแผนโดยเฉพาะ การฝึกซ้อมรูปแบบนี้ทำให้เกิดการพัฒนาปรับปรุงรายละเอียดตามหน้าที่นั้น การฝึกซ้อมเฉพาะหน้านี้ยังอาจเป็นเพียงขั้นตอนหนึ่งในการเตรียมการสำหรับการฝึกซ้อมอย่างเต็มรูปแบบ

- การฝึกซ้อมเต็มรูปแบบ (Full - scale Exercise) เป็นการฝึกซ้อมที่เกี่ยวข้องกับผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมจากหลายฝ่ายและหลายระดับ การฝึกซ้อมรูปแบบนี้สามารถทดสอบกระบวนการสำหรับหน้าที่ ความคล่องตัวของการปฏิบัติการ การเชื่อมโยงของกระบวนการระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เข้ารับการฝึกซ้อม การประสานงานระหว่างหน่วยงาน และการเตรียมความพร้อมของประชาชน

ข. การเตรียมการฝึก

- การกำหนดสถานที่และเลือกรูปแบบการฝึกซ้อม
- จัดทำโครงการและงบประมาณการฝึกซ้อม
- แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะกรรมการดำเนินการฝึกซ้อม
- กำหนดสถานการณ์จำลองหรือสถานการณ์สมมุติ
- ประชุมเตรียมการก่อนการฝึกซ้อม
- จัดเตรียมสถานที่ จัดนิทรรศการ และประชาสัมพันธ์

ค. ดำเนินการฝึกซ้อมตามที่ได้เตรียมไว้

ง. ประเมินผลการฝึกซ้อม

จ. รายงานผลการฝึกซ้อม

เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

๔.๒ ขณะเกิดภัย

การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน มีแนวทาง ดังนี้

(๑) เมื่อได้รับข้อมูลการเกิดอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่ม ตามระดับความรุนแรง เมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ตำบลคลองเมือง ให้ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง ปรับ/เปลี่ยนสภาพเป็น ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาระดับต่างๆ ให้สอดคล้องกับระดับความรุนแรงของสาธารณภัยที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการระดมสรรพกำลังและทรัพยากรเพื่อจัดการ ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น อำนวยการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน และฝ่ายทหาร ตลอดจนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรสาธารณกุศล ในการควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่เกิดเหตุได้อย่างมีเอกภาพ รวดเร็ว และทั่วถึง

๔.๓ หลังเกิดภัย

การจัดการหลังเกิดภัย มีแนวทาง ดังนี้

(๑) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่มองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง ดำเนินการประเมินความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น โดยจัดทำบัญชีรายชื่อ

ผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐานในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

- การประเมินเบื้องต้น โดยการทำประเมินความเสียหายทุกด้าน ทั้งผู้ประสบภัย ผู้บาดเจ็บ ผู้เสียชีวิต บ้านเรือน การเกษตร โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งสาธารณประโยชน์ต่างๆ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการให้ความช่วยเหลือโดยเร่งด่วน

- การประเมินความต้องการเบื้องต้น โดยทำการประเมินความต้องการของผู้ประสบภัยในด้าน ของความต้องการอาหาร น้ำ ยา เวชภัณฑ์ เครื่องอุปโภคบริโภค ที่พักอาศัย และอื่นๆ เพื่อให้ทราบความต้องการเบื้องต้นสำหรับการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่หลักได้แก่ สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(๒) จัดหาที่พักอาศัยชั่วคราวและให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยด้านสุขภาพอนามัย สภาพจิตใจ เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

(๓) ป้องกัน เฝ้าระวัง และควบคุมโรคที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งด้านร่างกายและจิตใจ เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานสาธารณสุของค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง และโรงพยาบาลในเขตพื้นที่

(๔) ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ ให้สามารถ ดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างปกติ เจ้าหน้าที่หลักได้แก่ งานสวัสดิการและสังคม สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วน ตำบลคลองเมือง

(๕) ฟื้นฟูและจัดการระบบสิ่งแวดล้อมชุมชน ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และ บ่อน้ำบาดาลที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและดินถล่ม ให้ใช้การได้ดังเดิม เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย กองช่าง สำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

(๖) ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสิ่งสาธารณประโยชน์อื่นๆ ที่ได้รับความเสียหายให้กลับสู่สภาพเดิม เช่น สถานที่ราชการ โรงเรียน สถานที่ท่องเที่ยว และสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเสียหาย รวมทั้งแก้ไขปัญหาภาวะ มวลพิษต่างๆ เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง

(๗) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยและดินโคลนถล่มในเขตพื้นที่ที่เกิด เหตุดำเนินการฟื้นฟูรับน้ำความเสียหายในเบื้องต้นโดยใช้งบประมาณขององค์กรบริหารส่วนตำบล คลองเมืองก่อน กรณีที่เกินขีดความสามารถให้พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) จัดให้มีการศึกษาผลผลกระทบจากอุทกภัยและดินโคลนถล่มที่มีต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่มในอนาคต เจ้าหน้าที่หลัก ได้แก่ งาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ

(นายสุรศักดิ์ พลันชัย)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้เสนอแผน

ลงชื่อ

(นางพัชรี ลากะเรศรี)

นักพัฒนาชุมชน รักษาธาราชการแทน

หัวหน้าสำนักงานปลัด อบต.

ผู้เห็นชอบแผน

ลงชื่อ

✓

ผู้เห็นชอบแทน

(นายปรีชา กระจั่งโพธิ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง

30-๔-๖๗

ลงชื่อ

ผู้อนุมัติแทน

(นายบุญทัน พลานชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเมือง