



แผนเฉพาะกิจ
ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

เทศบาลนครอุบลราชธานี

จัดทำโดย
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เทศบาลนครอุบลราชธานี

คำนำ

การดำเนินงานด้านการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย มีเป้าหมายหลักเพื่อทำการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัยและวาตภัย ให้การส่งเคราะห์ จัดหาที่พักชั่วคราว ดำเนินการขย้ายทรัพย์สินของประชาชนไปสู่ที่ปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการคมนาคม การสาธารณูปโภคต่างๆ ให้แก่ประชาชนที่ประสบภัย หรือหากเกิดภัยรุนแรงขึ้น ต้องสามารถบรรเทาอันตราย หรือลดความเสียหายที่เกิดขึ้นให้เร็วที่สุด ในการดำเนินงานด้านการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ให้บรรลุเป้าหมายข้างต้นได้ สิ่งสำคัญที่สุดคือการเตรียมพร้อมของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความพร้อมในด้านการวางแผนการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ในทุกระดับ โดยจะต้องเริ่มตั้งแต่ระดับท้องถิ่นขึ้นไป

เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผลและสอดคล้องประสานกับแผนหลักในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี แผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ฉบับนี้ จึงมีเนื้อหาในการดำเนินการครอบคลุมเฉพาะการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเขตพื้นที่ ความรับผิดชอบของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี เนื้อหาของแผน จึงมุ่งเน้นการปฏิบัติงานเมื่อเกิดภัยขึ้นในพื้นที่ และแนวทางการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานภายนอก หากสถานการณ์ของภัยธรรมชาติความรุนแรงขึ้น หรือเมื่อมีการร้องขอสนับสนุนจากหน่วยงานที่มีพื้นที่ติดต่อ หรือพื้นที่ข้างเคียงที่กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี รับผิดชอบ เป็นหลักสำคัญ



(นางสาวสมปรารถนา วิกรัยเจิดเจริญ)
นายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี
ผู้อำนวยการเทศบาลนครอุบลราชธานี

บทที่ ๑

แผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๑.๑ บทนำ

จังหวัดอุบลราชธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่กว้างใหญ่ มีที่ตั้งอยู่ในแนวเขตพายุหมุนพัดผ่านจากการคาดหมายลักษณะอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมจะเป็นช่วงฤดูฝน อันเนื่องมาจากอิทธิพลของลมมรสุมและพายุดีเปรสชันที่มีเข้ามาในประเทศไทยเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน จะเป็นช่วงที่มีฝนตกหนักถึงหนักมากถึงหนักมาก มักมีลมกระซิบแรงเสมอในเวลาที่เกิดฝน ปริมาณน้ำสะสมในเชือดต่างๆ จะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และน้ำจากภูเขาจะมากจนก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ได้สร้างความเสียหายให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรกรรมและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และราชการเสมอ ทั้งยังส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัด

ประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าว จะมีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมากจากลำน้ำอื่นๆ เช่น แม่น้ำซึ่งมูลน้อย และลำน้ำสาขาต่างๆ ซึ่งมาระบกันที่แม่น้ำมูล ลักษณะการบรรจบกันของลำน้ำเหล่านี้ จะทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลมีปริมาณมากขึ้น และมีความเร็วในการไหลผ่านลำน้ำที่เพิ่มมากขึ้น เป็นเหตุที่เอื้ออำนวยต่อการเกิดอุทกภัยได้ง่าย และเมื่อเกิดอุทกภัยขึ้นแล้วจะทำให้เกิดความสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ราชการ และส่งผลให้ประชาชนประสบปัญหาการขาดแคลนที่พักอาศัย ขาดเครื่องสารานุปโภค ขาดสิ่งอำนวยความสะดวกต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรม สร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนเป็นอย่างมาก

๑.๒ สถานการณ์ทั่วไป

อุทกภัยและวาตภัยเป็นภัยที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วย่อมสร้างความเสียหายให้กับชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของราชการเป็นอย่างมาก เป็นภัยที่มนุษย์ไม่สามารถหลีกเลี่ยงปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการอุตุนิยมวิทยา ทำให้มนุษย์สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใด หรือหัวเวลาใด ซึ่งภัยธรรมชาตินี้จะเกิดขึ้นอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีที่ท่าว่าจะลดลง มีแต่จะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการแปรปรวนของสภาพภาวะอากาศของโลก

จากสภาพดังกล่าว เป็นเหตุให้พื้นที่ของเทศบาลกรอบอุบลราชธานี ซึ่งเป็นพื้นที่หนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีที่ตั้งอยู่ในแนวเขตพายุหมุนพัดผ่าน ซึ่งจากการคาดหมายลักษณะอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีลมมรสุมเข้ามาเป็นระยะๆ โดยเฉพาะในห่วงเวลาระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี ประกอบกับเขตพื้นที่ของเทศบาลกรอบอุบลราชธานีบางส่วน ซึ่งมีบ้านเรือนประชาชนอาศัยอยู่ตามริมฝั่งแม่น้ำมูล จะได้รับผลกระทบจากพายุเป็นประจำ หากเกิดฝนตกหนักในทุกพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว จะทำให้ในพื้นที่ของเทศบาลกรอบอุบลราชธานีประสบปัญหาน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมตามชุมชน เสนนทางคมนาคม พื้นที่ทำการเกษตร บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ประกอบกับหากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือ

มีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกจากเขื่อนในช่วงดังกล่าว จะส่งผลให้ลำน้ำสาขาต่างๆ ที่อยู่ใต้เขื่อน เช่น ลำน้ำพอง ลำน้ำซี ลำน้ำเซ และลำน้ำสาขาอื่นๆ ให้สามารถกันที่แม่น้ำมูลก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำโขง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลขณะนั้นสูงและมีความเร็วของน้ำมากขึ้น จนส่งผลกระทบกับประชาชน

๑.๓ ข้อสมมุติฐาน

จากสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศดังกล่าว ทำให้ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี จะเป็นช่วงที่จะเกิดสถานการณ์อุทกภัยและวาตภัย หรืออาจมีแนวโน้มว่าจะเกิดเหตุถล่มหิน หรือโคลนถล่มจากการสะสมของน้ำในดินได้ ระดับน้ำแม่น้ำมูลที่เพิ่มระดับสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว มีลมพายุหรือลมกระโชกแรงในระหว่างที่เกิดฝนตก ฟ้าคะนอง ทำให้บ้านเรือนประชาชนเสียหาย น้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร และสัตว์เลี้ยงได้รับความเดือดร้อน จำเป็นต้องทำการเคลื่อนย้ายประชาชน สิ่งของ และสัตว์เลี้ยงไปสู่ที่ปลอดภัยที่ทางกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลกรอบราษฎรานี้ไว้

ดังนั้น กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลกรอบราษฎรานี้ จึงได้กำหนดแผนเฉพาะกิจเตรียมความพร้อมในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัยขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะช่วยลดความสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และของรัฐที่อาจจะมี ให้เกิดขึ้น้อยที่สุด หรือไม่เกิดขึ้นเลย

๑.๔ วัตถุประสงค์

๑.๔.๑ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และของราชการ อันเนื่องมาจากสถานการณ์อุทกภัยและวาตภัย

๑.๔.๒ เพื่อให้การดำเนินการช่วยเหลือ หรือพยุงผู้ประสบอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องประสานกัน และสามารถพื้นฟูสภาพจิตใจประชาชน และพื้นพูพื้นที่ประสบภัยให้กลับสู่ภาวะปกติได้โดยเร็วที่สุด

๑.๔.๓ เพื่อเป็นการกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน ให้มีแนวทางการปฏิบัติในการดำเนินการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัยให้ชัดเจน ประสานสอดคล้องต่อเนื่องเป็นแนวทางเดียวกัน สามารถบูรณาการด้านความคิด ด้านการปฏิบัติงานร่วมกัน ของแต่ละหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อประชาชนด้วยความรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

๑.๕ นิยามศัพท์

อุทกภัย หมายถึง เหตุการณ์ที่มีน้ำท่วมพื้นดินสูงกว่าระดับปกติ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการมีปริมาณน้ำฝนมากจนทำให้มีปริมาณน้ำส่วนเกินมาเติมปริมาณน้ำผิวดินที่มีอยู่ตามสภาพปกติจนเกินขีดความสามารถในการระบายน้ำของแม่น้ำ ลำคลอง และยังมีสาเหตุมาจากการกระทำของมนุษย์ โดยการปิดกั้นการไหลของน้ำตามธรรมชาติ ทั้งเจตนาและไม่เจตนา จนเป็นอันตรายต่อชีวิต หรือทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม สามารถแยกประเภทของน้ำ ได้ตามลักษณะการเกิด ดังนี้

- น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง (Inundation / Over bank flow) เป็นสภาวะน้ำท่วมหรือสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ มีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป อันเป็นผลจากเกิดฝนตกหนัก ณ บริเวณนั้นๆ ติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน มากเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบลุ่มริมแม่น้ำและบริเวณ

ชุมชนเมืองใหญ่ๆ น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและแผ่ขยายเป็นบริเวณกว้าง เนื่องจากบริเวณนั้นไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน

- น้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) เป็นภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลันในพื้นที่ เนื่องจากฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ซึ่งมีความชันมาก และมีคุณสมบัติในการกักเก็บน้ำหรือต้านน้ำน้อย หรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่นๆ เช่น เขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำพังทลาย น้ำท่วมฉับพลัน มักเกิดขึ้นหลังจากฝนตกหนัก และมักเกิดขึ้นในบริเวณที่ราบรื่นห่างหุบเขา ซึ่งอาจจะไม่มีฝนตกหนักในบริเวณนั้นมาก่อนเลย แต่มีฝนตกหนักมากบริเวณด้านน้ำที่อยู่ห่างออกไป การเกิดน้ำท่วมฉับพลันมีความรุนแรงและเคลื่อนที่ด้วยความเร็วมาก โอกาสที่จะป้องกันและหลบหนีจึงมีน้อย

ดินถล่มหรือโคลนถล่ม (Landslide or Mud/Debris Flow) หมายถึง ปรากฏการณ์ที่มวลดินหรือหินโกลถล่มลงจากพื้นที่สูงสุดพื้นที่ต่ำภายในอิฐหินและหินทราย ทำให้มวลวัสดุเกิดความไม่มีเสถียรภาพ อัตราการโคลนเลื่อนดังกล่าวขึ้นต้นอาจช้าหรือเร็วขึ้นกับประเภทของวัสดุ ความลาดชัน สภาพดินและลักษณะ รวมถึงปริมาณน้ำฝนในบางกรณีแผ่นดินถล่มอาจเกิดจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิด การเคลื่อนตัวของวัสดุดังกล่าวอาจพัดพาต้นไม้ บ้านเรือน รถยนต์ สิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ชำรุด หรือพังทลายและยังอาจทำให้ช่องเปิดของสะพานและแม่น้ำลำคลองอุดตันจนเป็นสาเหตุให้เกิดอุทกภัยขึ้นได้ ในส่วนของการเคลื่อนตัวปรากฏการณ์ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

๑.๖ ขั้นตอนการปฏิบัติ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เศษ巴巴ณครอุบลราชธานี เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การเกิดอุทกภัย วัตภัย รวมถึงดินถล่มและโคลนถล่ม เพื่อให้การปฏิบัติตามแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวัตภัย ประสบผลสำเร็จจำเป็นจะต้องมีการวางแผนแนวทางในการดำเนินการ เพื่อการเตรียมรับสถานการณ์และการเผชิญสถานการณ์อย่างมีขั้นตอน เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามขั้นตอนดังนี้ ดังนี้

๑.๖.๑ ขั้นตอนการปฏิบัติก่อนเกิดภัย

(๑) ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัย ประเมินแนวโน้มความเสี่ยงภัยจากอุทกภัย วัตภัยและดินโคลนถล่ม โดยการประเมินลักษณะและความเสี่ยง ความล่อแหลมของพื้นที่ เพื่อประเมินโอกาสหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดเหตุอุทกภัย วัตภัยและดินโคลนถล่ม รวมถึงศึกษาวิธีการลดผลกระทบ เพื่อนำไปกำหนดมาตรการที่เหมาะสมในการบริหารจัดการภัยจากอุทกภัย วัตภัยและดินโคลนถล่ม

(๒) สำรวจปริมาณน้ำในแม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ท่าน้ำ ฝาย ในกรณีที่พบว่ามีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นผิดปกติ ให้ประสานขอทราบข้อมูลแหล่งน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งประกาศแจ้งเตือนประชาชนในเขตพื้นที่ให้เตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย และกำหนดแนวทางมาตรการในการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชน

(๓) สำรวจจำนวนชุมชน จำนวนครัวเรือนประชาชน ที่คาดว่าจะประสบปัญหา พร้อมทั้งจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ในการจัดตั้งจุดอพยพ

(๔) จัดทำบัญชีกำลังเจ้าหน้าที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย รถยนต์บรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ เวือ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยที่อาจเกิดขึ้น

(๕) จัดเตรียมระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรองที่จำเป็น พร้อมทั้งจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์สื่อสารให้เพียงพอและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๖) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำ การใช้อุปกรณ์ภัยทางน้ำ การเคลื่อนย้ายและลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นต่อการยังชีพของผู้ประสบภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างสม่ำเสมอ

๗) ดำเนินการให้ความรู้ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับการระมัดระวังและเตรียมความพร้อมของตน สัตว์เลี้ยง และสิ่งของเครื่องใช้อำนวยความสะดวกฯ ในกรณีที่จะต้องมีการอพยพออกจากที่อยู่ของตนไปยังจุดอพยพให้ประชาชนได้รับทราบ และขอให้ประชาชนโปรดให้ความร่วมมืออย่างจริงจัง

๘) เตรียมแผนการแจกจ่ายเครื่องอุปโภคบริโภค น้ำดื่ม น้ำใช้ ให้แก่ประชาชนในชุมชนที่คาดว่าจะประสบปัญหา โดยประสานกับหน่วยราชการ องค์กรเอกชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๙) ขอความร่วมมือจากองค์กรเอกชน มูลนิธิ และอาสาสมัครเข้าร่วมในการรณรงค์ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบภัย

๑.๖.๒ ขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดภัย

๑) กองอำนวยการบังคับและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลครอุบลราชธานี โดยฝ่ายบังคับและบรรเทาสาธารณภัย จัดส่งกำลังเจ้าหน้าที่ออกให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย ทันทีที่เกิดภัย พร้อมรายงานการให้ความช่วยเหลือ รายงานสถานการณ์ จำนวนครัวเรือน จำนวนประชาชนที่อพยพ และจุดอพยพ ให้จังหวัดอุบลราชธานีทราบโดยทันที

๒) ในกรณีที่สถานการณ์ของอุทกภัยที่เกิดขึ้นมีความรุนแรงและต่อเนื่อง และจังหวัดอุบลราชธานีได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ว ให้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัย และ vatภัย เทศบาลครอุบลราชธานี ขึ้น พร้อมทั้งออกคำสั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดกำลังเจ้าหน้าที่ของตน เข้าประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยและ vatภัย เทศบาลครอุบลราชธานี เพื่อบูรณาการ ตามที่ได้รับมอบหมายประจำศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยและ vatภัย เทศบาลครอุบลราชธานี ต่อไป

๓) จัดเตรียมสถานที่ เพื่อเป็นจุดอพยพที่ปลอดภัย สำหรับรองรับผู้ประสบภัยพร้อมจัดหาสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น ให้เพียงพอแก่การจัดตั้งจุดอพยพ

๑.๖.๓ ขั้นตอนการปฏิบัติหลังเกิดภัยและการฟื้นฟูบูรณะ

๑) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยและ vatภัย เทศบาลครอุบลราชธานี จัดเจ้าหน้าที่ดำเนินการประเมินความเสียหายและความต้องการเบื้องต้น โดยจัดทำบัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยและทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐาน ในการรับการสงเคราะห์และฟื้นฟูต่อไป

๒) จัดหาที่จุดอพยพให้ผู้ประสบภัย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการคุณภาพ สุขภาพ อนามัย สภาพจิตใจ การพื้นฟูคุณภาพชีวิต และการพื้นฟูอาชีพ โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ สำนักการช่าง กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรักษาความสงบ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ และกองสวัสดิการสังคม

๓) ให้มีการประสานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่อยู่ ณ จุดอพยพ โดยดำเนินการตามอำนาจหน้าที่

๔) ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกวัยและวาตภัย เทศบาลกรอุบราชธานี ดำเนินการฟื้นฟูความเสียหายในเบื้องต้น โดยใช้งบประมาณของเทศบาลกรอุบราชธานีก่อน ในกรณีที่เกินขีดความสามารถให้พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๖ และแก้ไขเพิ่มเติม

๕) กรณีที่จำเป็นต้องรับการบริจาคความช่วยเหลือด้านต่างๆ จากสาธารณชน ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกวัยและวาตภัย เทศบาลกรอุบราชธานี จัดตั้งศูนย์รับบริจาค และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และเป็นประโยชน์แก่ผู้ประสบภัยอย่างเสมอภาคทันต่อเหตุการณ์

๖) จัดให้มีการป้องกัน เฝ้าระวัง และควบคุมโรคที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ โดยให้กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลกรอุบราชธานี ประสานกับศูนย์สุขภาพจิตจังหวัด อุบราชธานี

๗) พื้นฟูคุณภาพชีวิต และพื้นฟูอาชีพของผู้ประสบภัย ทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจให้สามารถดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างปกติ โดยให้กองสวัสดิการสังคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๘) พื้นฟูและจัดการระบบสิ่งแวดล้อมชุมชน ทั้งระบบบำบัดน้ำเสียจัดทำสถานที่กำจัดขยะ มูลฝอย ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกวัยฯให้ใช้การได้ดังเดิม โดยมีหน่วยงานหลัก ได้แก่ กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม สำนักการช่าง

๙) พื้นฟูโครงการสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสิ่งสาธารณประโยชน์อื่นๆ ที่ได้รับความเสียหาย ให้กลับสู่สภาพเดิม เช่น สถานที่ราชการ โรงเรียน สถานที่ท่องเที่ยว และสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเสียหาย รวมทั้งการแก้ไขปัญหาลพิษต่างๆ หน่วยงานหลักได้แก่ สำนักการการศึกษา สำนักการช่าง กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

บทที่ ๒

๒.๑ การประสานงานและการติดต่อสื่อสาร

เทศบาลกรุงราชาธานี มีพื้นที่รับผิดชอบจำนวน ๒๙.๐๔ ตารางกิโลเมตร การปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำเป็นต้องจัดสรุกกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน กระจายออกประจำตามจุดต่างๆ เพื่อให้สร้างความรวดเร็วในการที่กำลังเจ้าหน้าที่ในแต่ละจุด จะสามารถเข้าถึงพื้นที่ประสบอุทกภัยในที่เกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ตรงต่อความต้องการความช่วยเหลือของผู้ประสบอุทกภัยที่เกิดขึ้นในชุมชนต่างๆ ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้จัดแบ่งกำลังเจ้าหน้าที่ของฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ออกเป็น ๓ งาน เพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการเข้าถึงที่เกิดเหตุได้อย่างทันท่วงที คือ

- (๑) งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑ (ศูนย์มหานคร)
- (๒) งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ (แจ้งสนิท)
- (๓) งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ (ศรีประดู่)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลกรุงราชาธานี กำหนดวิธีการจัดรูปแบบระบบการสื่อสาร ประกอบแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ประจำปี ๒๕๖๐ โดยดำเนินการจัดกำลังเจ้าหน้าที่สื่อสารประจำศูนย์วิทยุสื่อสารรับแจ้งเหตุตามเรียกขาน “ศูนย์มหานคร” และประจำงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอีก ๒ แห่ง มีกำลังเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่เวรยาม ตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง ทุกวัน มีการกำหนดรูปแบบระบบการสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประสานการปฏิบัติภัยใน ๒ รูปแบบ คือ

๑. ระบบการสื่อสารทางโทรศัพท์ จำนวน ๔ หมายเลข ได้แก่

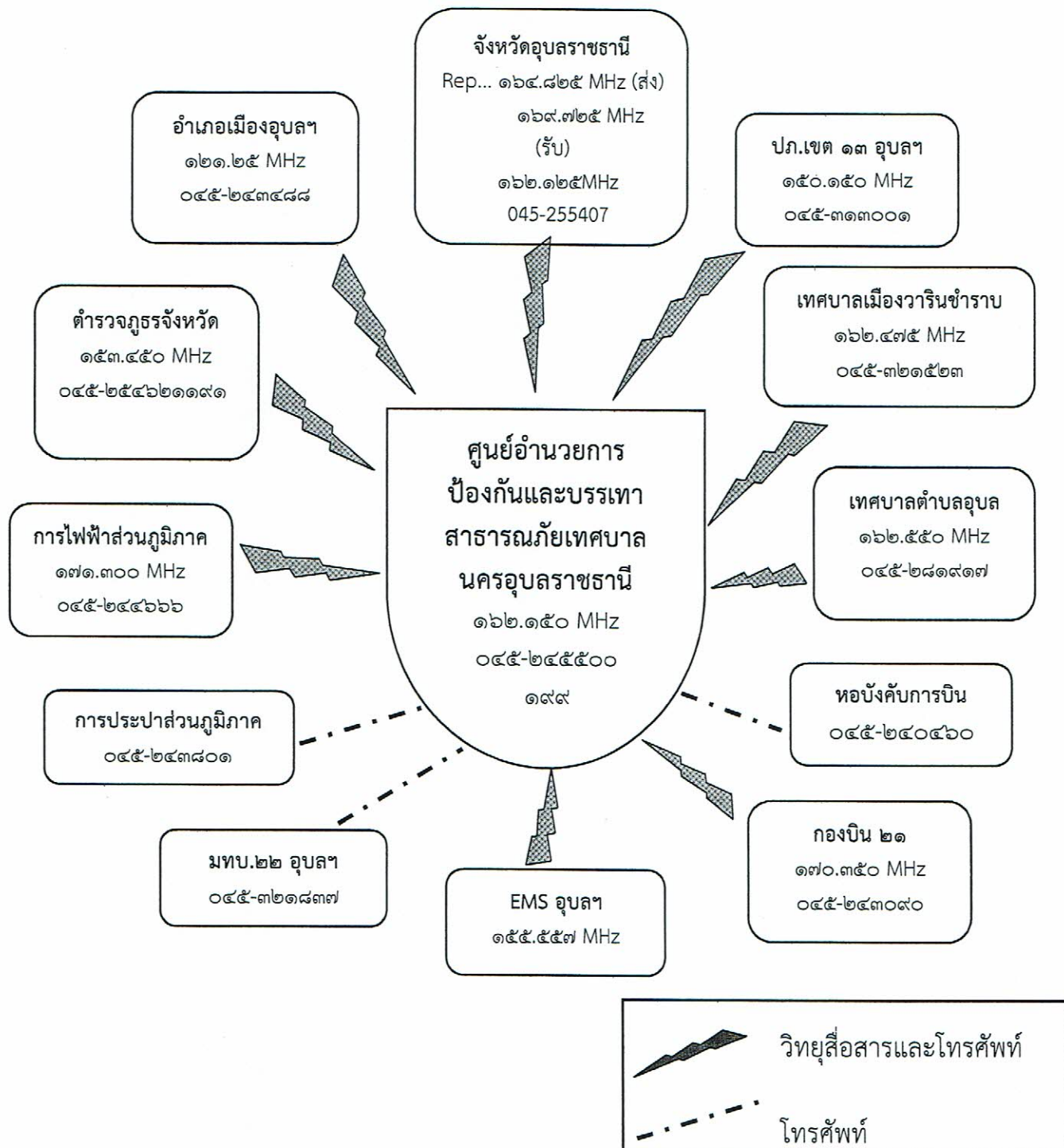
- โทรศัพท์สายด่วนหมายเลข ๑๙๙
- ศูนย์วิทยุสื่อสาร หมายเลข ๐-๔๔๒๔-๕๕๐๐
- งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๕๐๘๑
- งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ หมายเลข ๐-๔๔๒๕-๐๖๕๘

๒. ระบบการสื่อสารทางวิทยุสื่อสาร

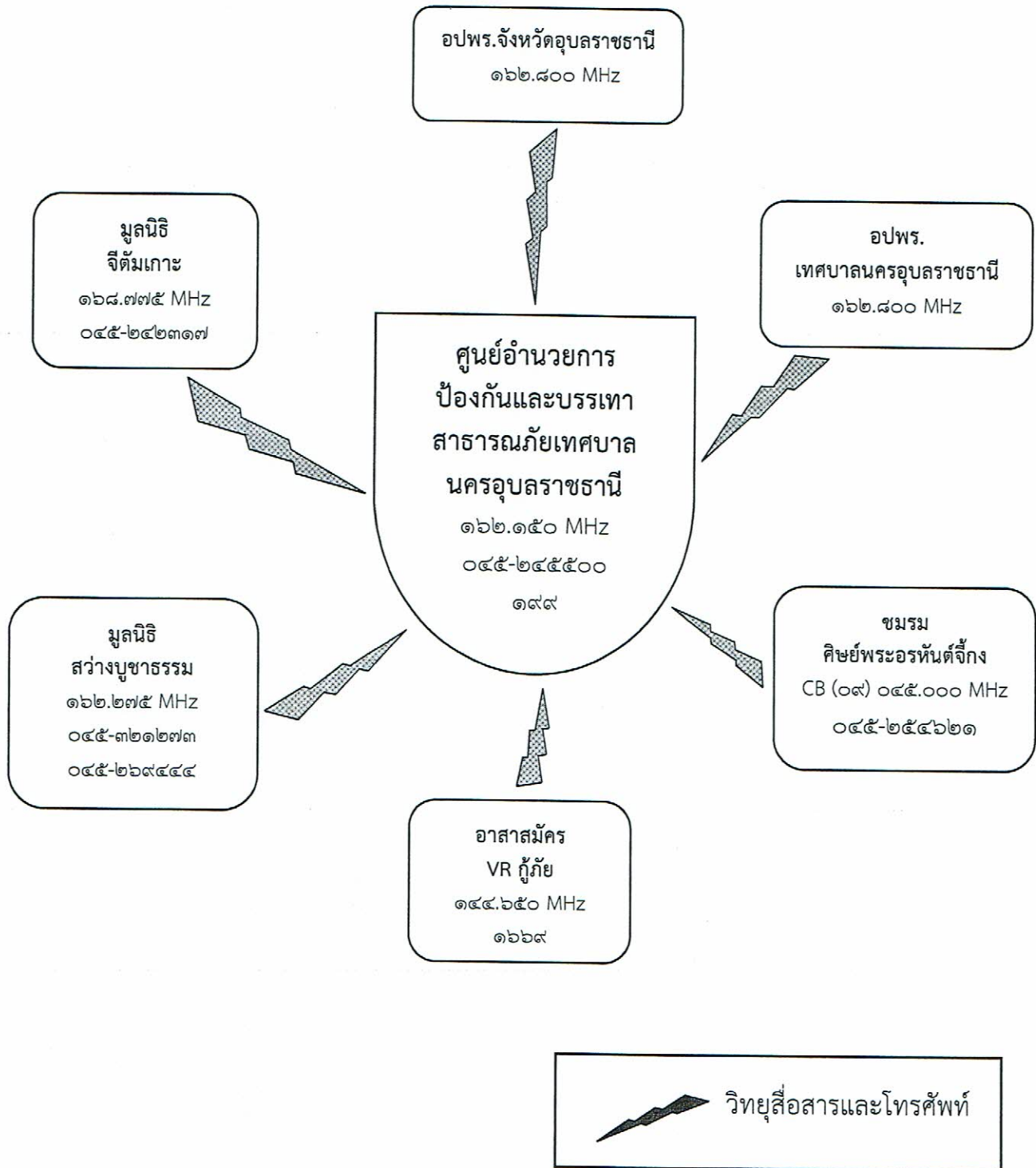
- ความถี่วิทยุสื่อสาร ๑๖๒.๑๕๐ MHz
- ความถี่วิทยุสื่อสาร ๑๖๒.๘๐๐ MHz

นอกจากนี้ ยังมีระบบการสื่อสารเพื่อการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานภายนอก โดยเป็นไปตามแนวทางที่กำหนดไว้ในแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และให้พิจารณาใช้ประโยชน์จากการติดต่อสื่อสารขององค์กรเอกชนและประชาชนทั่วไป ซึ่งจะเป็นหน่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพที่ดีต่อทางราชการต่อไป ดังแผนภูมิแสดงระบบการติดต่อสื่อสาร

แผนผังระบบการสื่อสารระหว่างหน่วยงานรัฐ
ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี



แผนผังระบบการสื่อสารระหว่างหน่วยงานรัฐและหน่วยงานเอกชน
ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี



บทที่ ๓

๓.๑ อัตรากำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้

๓.๑.๑ อัตรากำลังเจ้าหน้าที่

แผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย เทศบาลครอับราชธานี จัดเป็นการกิจที่สำคัญและจำเป็นต้องมีการเตรียมแผนรองรับสถานการณ์ตั้งแต่ยามปกติเป็นต้นไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายหรือให้สามารถลดความเสียหายที่จะเกิดกับชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและราชการ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลครอับราชธานี มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อมประจำปีอยู่ปีละ ๔๘ คน แยกเป็น

- (๑) นักบริหารงานทั่วไป ๑ คน
- (๒) เจ้าพนักงานหน้าที่ธุรการ ๑ คน
- (๓) เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน ๖ คน
- (๔) ลูกจ้างประจำ ๕ คน
- (๕) พนักงานจ้างตามภารกิจ ๗ คน
- (๖) พนักงานจ้างทั่วไป ๑๙ คน

เพื่อเป็นการเตรียมแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัยให้บังเกิดประสิทธิภาพ ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงจัดอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่แยกประจำตามงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทั้ง ๓ งาน เข้าเรียนรักษาภารณฑ์กุwan วันละ ๒๕ ชั่วโมง โดยการเข้าเรียนตามตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น.-๐๘.๓๐ น. ของวันรุ่งขึ้น สับเปลี่ยนเรียนร่างกันวันเว้นวัน ดังนี้

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑ ประจำเดือนตุลาคมที่ ๑

๑. นายอาคม	เทียมทัด	จพ.ป้องกันฯ ชำนาญงาน	หัวหน้าเวร
๒. นายสมพงษ์	ชาญวรรรณ	ลูกจ้างประจำ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายไสว	ชนะบุญ	ลูกจ้างประจำ	ประจำเวร
๔. นายไพบูลย์	สายสุทา	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๕. นายอุทัย	ผลรักษ์	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๖. นายอภิชัย	คำเต็ม	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๗. นายชัยพร	ปัจฉาภพ	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๘. นายชาญยุทธ	บุญมี	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๙. นายวิรัตน์	อินทรศรี	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๑๐. นายนันทวุฒิ	วงศ์รักษ์	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑ ประจำเวรผลัดที่ ๒

๑. นายสุวรรณ	นามพิทักษ์	ลูกจ้างประจำ	หัวหน้าเวร
๒. นายอนุชา	ทรงใสภา	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายสุดใจ	คำสา	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๔. นายเอกринทร์	พันธ์บุตร	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๕. นายอุทัย	เยาว์ยุบล	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๖. นายสมาน	บุสิน	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๗. นายประยูร	คำเติม	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๘. นายเกรียงศิริ	นาตพันธ์	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๙. นายสุรชัย	คุณผล	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๑๐. นายธงอมร	พรมงคลพะเนワ	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๑๑. นายเกียรติวัฒน์	คำสา	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ ประจำเวรผลัดที่ ๑

๑. นายกริชชัย	พานิชเจริญ	พนักงานจ้างตามภารกิจ	หัวหน้าเวร
๒. นายปราโมทย์	วงศ์พิมพ์	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายทรงศักดิ์	หมื่นท้าว	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๔. นายธารา	ศรีทอง	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ ประจำเวรผลัดที่ ๒

๑. นายธีระพล	เลิศเสรี	ลูกจ้างประจำ	หัวหน้าเวร
๒. นายพิชัย	พันธ์บุตร	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายณัฐพงษ์	รักษาสัตย์	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ประจำเวร
๔. นายพัลภก	คำโสม	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ ประจำเวรผลัดที่ ๑

๑. ช.อ.เพ่าพงษ์	จิราพงษ์	จพง.ป้องกันฯ ชำนาญงาน	หัวหน้าเวร
๒. นายวิชาญ	ชุนแก้ว	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายอุเทน	กล้าปราบ	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๔. นายประพัพ	โอซະกะ	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

หมายเลขอรหัสพท์ติดต่อฉุกเฉิน
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลกรุงเทพราชธานี

ตำแหน่ง	ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขอรหัสพท์	
		มือถือ	ที่บ้าน
นายกเทศมนตรี	นางสาวสมปราถนา วิกรัยเจตเจริญ	๐๘๑-๕๔๗๔๔๔๔	
รองนายกเทศมนตรี	นายศักดิ์ เลี้รุ่งรัตน์	๐๘๙-๒๕๗๗๒๒๒๙	
รองนายกเทศมนตรี	นายยอดยุทธ เดชรุ่งเรือง	๐๘๑-๘๘๖๑๑๑๑๙	
รองนายกเทศมนตรี	นายประชา กิตจรงค์ริ	๐๘๑-๘๘๖๑๒๙๙๓	
รองนายกเทศมนตรี	นายวิทวัส พันธ์นิกุล	๐๘๙-๘๐๙๑๗๗๗	
ปลัดเทศบาล	นายอาทิตย์ คุณผล	๐๘๑-๙๕๕๕๗๙๙	
รองปลัดเทศบาล	นายอธิปัตไย โยรามาตย์	๐๘๑-๙๖๗๖๓๙๐	
รองปลัดเทศบาล	นายถาวร เดชป้องหา	๐๘๑-๙๗๗๖๔๔๑	
รองปลัดเทศบาล	นายกฤชพล เมืองเนื้อ	๐๖๑-๐๓๑๑๕๕๑	
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	นางเดือนลอย คำແಡງສດ	๐๘๙-๕๔๕๕๑๐๑	๐๔๕-๒๖๔๙๔๙
รก.ผู้อำนวยการสำนักการคลัง	นายถาวร เดชป้องหา	๐๘๑-๙๗๗๖๔๔๑	
ผู้อำนวยการส่วนบริหารงานการคลัง	นางพิมพ์นภัสส ภารก่อพงษ์สุข	๐๘๑-๘๗๗๗๙๙๑	
ผู้อำนวยการสำนักการช่าง	นายวิสุทธิ์ เสนาก้าด	๐๘๙-๗๙๖๔๙๙๑	
ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา	นายมนต์ตระ ธนาคุณ	๐๘๑-๙๖๗๖๔๑๙	
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ	นางศิริวรรณ วิชัยโย	๐๘๖-๒๔๕๕๘๖๐	
ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน	นางสมลักษณ์ บุญยันพัฒน์	๐๘๖-๕๔๔๗๗๔๙	
ผู้อำนวยการกองสวัสดิการและสังคม	นางสุจitra นามพิทักษ์	๐๘๕-๔๗๙๕๕๙๕	
หัวหน้าฝ่ายทะเบียนราษฎรฯ	นางกรรณิกา นิธิพานิช	๐๘๙-๗๑๙๖๐๓๘	
หัวหน้าฝ่ายบริการและเผยแพร่วิชาการ	นายพิศาล ตีพร้อม	๐๘๖-๖๕๗๖๗๗	
หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์	นางภัททิยาภรณ์ ครุบุตร	๐๘๔-๖๔๓๑๒๕๑	
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสงบ	นางสาววิรุณภัสร์ ฐิติภัสร์ศุภเดช	๐๘๕-๐๙๓๑๙๙๗	
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	นายสมเดช คำโสม	๐๘๕-๐๙๕๕๘๖๘	
หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑	สิบเอกสมชาย เดชะคำภู	๐๘๙-๙๔๔๑๑๘๔	
หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒	นายภากร บ้านใหม่	๐๘๖-๗๑๙๙๙๗๑	
หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓	นายธนาณัต ชินรัตน์	๐๘๑-๙๗๖๖๕๕๙	

หมายเลขอรหัสพท์ประจำ

๑	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑	๐๘๕-๒๔๕๕๐๐๐ , ๑๙๙
๒	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒	๐๘๕-๓๑๕๑๑
๓	งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓	๐๘๕-๒๕๐๖๕๙

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ ประจำเวรผลัดที่ ๒

๑. นายชาญศึก	โوخะกะ	ลูกจ้างประจำ	หัวหน้าเวร
๒. นายยุทธนา	จัมປะໂສມ	พนักงานจ้างตามภารกิจ	ผู้ช่วยหัวหน้าเวร
๓. นายกิจอนงค์	ໃຊຍດា	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร
๔. นายประชันพร	ຄາວຣເສີຍຣ	พนักงานจ้างทั่วไป	ประจำเวร

อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เทศบาลนครอุบลราชธานี

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ดังรายการอุปกรณ์ ต่อไปนี้

- (๑) รถยนต์ดับเพลิงชนิดมีเครื่อง habitats ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน
- (๒) รถยนต์ดับเพลิงชนิดมีถังน้ำในตัว จำนวน ๗ คัน
- (๓) รถยนต์บรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๓ คัน
- (๔) รถยนต์บรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน
- (๕) รถยนต์บรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๓ คัน
- (๖) รถยนต์ดับเพลิงชนิดบันไดเลื่อนอัตโนมัติ จำนวน ๑ คัน
- (๗) รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน
- (๘) รถยนต์ปิกอัพตรวจการณ์ จำนวน ๓ คัน
- (๙) รถพยาบาล จำนวน ๓ คัน
- (๑๐) รถจักรยานยนต์ จำนวน ๒ คัน
- (๑๑) เรือห้องแบนเครื่องยนต์ติดห่าย จำนวน ๑๐ ลำ
- (๑๒) เรือไฟเบอร์กลาส จำนวน ๓๑ ลำ
- (๑๓) เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๕ แรงม้า จำนวน ๕ เครื่อง
- (๑๔) เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖.๕ แรงม้า จำนวน ๑๖ เครื่อง
- (๑๕) เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑๒ เครื่อง
- (๑๖) เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๐ เครื่อง
- (๑๗) เครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๕ เครื่อง
- (๑๘) เครื่องสูบน้ำชนิด habitats ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ เครื่อง
- (๑๙) วิทยุสื่อสารชนิดติดตั้งประจำที่ (base) จำนวน ๕ เครื่อง
- (๒๐) วิทยุสื่อสารชนิดติดตั้งยานพาหนะ จำนวน ๒๐ เครื่อง
- (๒๑) วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ จำนวน ๓๔ เครื่อง
- (๒๒) แท็งค์บรรจุน้ำสแตนเลส ขนาดความจุ ๑,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๓๕ ใบ
- (๒๓) เลื่อยเชร์ยนต์ จำนวน ๖ ตัว
- (๒๔) รถยนต์บรรทุกดัมพ์ใช้งานทั่วไป จำนวน ๖ คัน
- (๒๕) รถยนต์บรรทุกน้ำใช้งานทั่วไป จำนวน ๖ คัน
- (๒๖) รถยนต์ปิกอัพพยาบาล จำนวน ๑ คัน
- (๒๗) รถยนต์ปิกอัพ จำนวน ๓ คัน
- (๒๘) รถกระเข้าซ่อมไฟฟ้า จำนวน ๓ คัน
- (๒๙) รถยนต์เกรดเดอร์ จำนวน ๒ คัน
- (๓๐) รถยนต์แบคโดย จำนวน ๑ คัน
- (๓๑) รถแทรคเตอร์ จำนวน ๑ คัน
- (๓๒) รถตักดินล้อยาง จำนวน ๒ คัน
- (๓๓) รถยนต์สุขาเคลื่อนที่ จำนวน ๒ คัน
- (๓๔) เต้นท์สำหรับผู้พยพ จำนวน ๗๐ หลัง

ข้อมูลเบรียบเทียบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเขิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๖๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๙๐	
๒ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๙๐	
๓ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๙๐	
๔ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๗๐	
๕ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๖๖	
๖ มกราคม	๑.๙๐	๑.๖๕	๑.๗๐	๑.๖๖	
๗ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๖๖	
๘ มกราคม	๑.๙๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๖๖	
๙ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๐ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๑ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๒ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๓ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๔ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๕ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๖ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๗ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๘ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๑๙ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๖๖	
๒๐ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๕๘	๑.๖๖	
๒๑ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๖๖	
๒๒ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๒	
๒๓ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๔	
๒๔ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๙๗	
๒๕ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๙๗	
๒๖ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๙๗	
๒๗ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๙๗	
๒๘ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๙๗	
๒๙ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๙๗	
๓๐ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๙๗	
๓๑ มกราคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๑.๖๕	๑.๙๗	

ข้อมูลเบริยบเที่ยบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๑๐๐ ปี
ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๒ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๓ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๔ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๕ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๖ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๕๕	๑.๖๘	
๗ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๐	
๘ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๐	
๙ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๖๕	๑.๗๐	
๑๐ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๗๕	๑.๗๔	
๑๑ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๕	๑.๗๕	๑.๗๐	
๑๒ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๔๐	๑.๗๕	๑.๗๐	
๑๓ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๓๕	๑.๖๕	๑.๗๐	
๑๔ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๓๕	๑.๖๕	๑.๗๐	
๑๕ กุมภาพันธ์	๑.๓๐	๑.๓๕	๑.๖๕	๑.๗๐	
๑๖ กุมภาพันธ์	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๖๕	๑.๗๐	
๑๗ กุมภาพันธ์	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๑๘ กุมภาพันธ์	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๑๙ กุมภาพันธ์	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๒๐ กุมภาพันธ์	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๕๕	๑.๗๔	
๒๑ กุมภาพันธ์	-	-	-	-	

ข้อมูลเบรี่ยงเที่ยบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๔๕	๑.๗๐	
๒ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๔๕	๑.๗๐	
๓ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๔๕	๑.๗๐	
๔ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๔๕	๑.๗๐	
๕ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๓๕	๑.๔๕	๑.๗๐	
๖ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๗ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๘ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๙ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๑๐ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๑๑ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๑๒ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๐	
๑๓ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๖๓	๑.๗๘	
๑๔ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๕	๑.๕๐	๑.๗๘	
๑๕ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๐	๑.๕๐	๑.๗๘	
๑๖ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๐	๑.๕๐	๑.๗๐	
๑๗ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๐	๑.๕๐	๑.๗๐	
๑๘ มีนาคม	๑.๒๕	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๖๐	
๑๙ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๗๐	๑.๖๐	
๒๐ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๗๐	๑.๖๐	
๒๑ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๖๐	
๒๒ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๖๐	
๒๓ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๖๐	
๒๔ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๖๐	
๒๕ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๒๖ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๕๕	๑.๕๐	๒.๐๔	
๒๗ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๔	
๒๘ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๔	
๒๙ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๔	
๓๐ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๓๑ มีนาคม	๑.๒๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	

ข้อมูลเปรียบเทียบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๑๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ เมษายน	๑.๗๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๒ เมษายน	๑.๗๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๓ เมษายน	๑.๗๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๔ เมษายน	๑.๓๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๕ เมษายน	๑.๓๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๖	
๖ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๗ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๘ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๐๐	
๙ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๖๐	๒.๐๐	
๑๐ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๖๐	๒.๐๐	
๑๑ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๖๐	๒.๐๐	
๑๒ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๒	๑.๕๕	
๑๓ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๑๔ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๑๕ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๑๖ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๑๗ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๒	๑.๕๕	
๑๘ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๒	๑.๕๕	
๑๙ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๒	๑.๕๕	
๒๐ เมษายน	๑.๓๕	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๑ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๒ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๓ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๔ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๕ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๖ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๗ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๘ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๒๙ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	
๓๐ เมษายน	๑.๕๐	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๕๕	

ข้อมูลเบรี่ยบเทียบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ พฤษภาคม	๑.๔๐	๑.๓๐	๒.๐๐	๑.๔๕	
๒ พฤษภาคม	๑.๔๐	๑.๓๐	๒.๐๐	๑.๔๕	
๓ พฤษภาคม	๑.๔๐	๑.๔๐	๒.๑๐	๑.๓๐	
๔ พฤษภาคม	๑.๗๓	๑.๕๐	๒.๑๐	๑.๑๐	
๕ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๕๐	๒.๑๐	๑.๙๐	
๖ พฤษภาคม	๒.๐๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๗ พฤษภาคม	๒.๐๐	๑.๗๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๘ พฤษภาคม	๒.๐๐	๑.๗๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๙ พฤษภาคม	๒.๐๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๐ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๑ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๒ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๓ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๔ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๖๐	๒.๑๐	๑.๗๕	
๑๕ พฤษภาคม	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๑๖ พฤษภาคม	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๑๗ พฤษภาคม	๑.๖๐	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๑๘ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๑๙ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๒๐ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๑.๙๐	๑.๗๕	
๒๑ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๒.๐๐	๒.๒๐	
๒๒ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๒.๐๐	๒.๔๐	
๒๓ พฤษภาคม	๑.๗๕	๑.๕๐	๒.๐๕	๒.๖๐	
๒๔ พฤษภาคม	๑.๗๐	๑.๕๐	๒.๐๕	๒.๘๐	
๒๕ พฤษภาคม	๑.๗๐	๑.๕๐	๒.๙๐	๒.๙๐	
๒๖ พฤษภาคม	๑.๖๐	๑.๕๐	๒.๙๐	๒.๙๐	
๒๗ พฤษภาคม	๑.๖๐	๑.๕๕	๒.๙๘	๒.๙๕	
๒๘ พฤษภาคม	๑.๙๐	๑.๕๕	๒.๐๐	๒.๙๕	
๒๙ พฤษภาคม	๒.๐๐	๑.๕๕	๒.๐๕	๓.๐๐	
๓๐ พฤษภาคม	๒.๑๐	๑.๕๐	๒.๐๕	๓.๒๐	
๓๑ พฤษภาคม	๒.๑๕	๑.๖๐	๒.๐๕	๓.๖๐	

ข้อมูลเบรีယบเที่ยบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจน้ำระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ มิถุนายน	๒.๓๐	๑.๗๐	๒.๑๐	๓.๘๘	
๒ มิถุนายน	๒.๓๐	๑.๕๐	๒.๑๙	๔.๓๖	
๓ มิถุนายน	๒.๔๕	๑.๕๐	๒.๓๐	๔.๓๖	
๔ มิถุนายน	๒.๕๐	๑.๕๐	๒.๓๐	๔.๔๐	
๕ มิถุนายน	๒.๕๕	๑.๕๐	๒.๔๐	๔.๒๐	
๖ มิถุนายน	๒.๕๕	๑.๕๕	๒.๕๐	๔.๒๐	
๗ มิถุนายน	๒.๖๕	๑.๕๕	๒.๖๐	๔.๒๘	
๘ มิถุนายน	๒.๗๐	๑.๕๕	๒.๖๙	๔.๒๘	
๙ มิถุนายน	๒.๗๕	๑.๕๕	๒.๖๙		
๑๐ มิถุนายน	๒.๘๐	๑.๕๕	๒.๘๐		
๑๑ มิถุนายน	๒.๘๐	๑.๕๕	๒.๘๐		
๑๒ มิถุนายน	๒.๘๐	๑.๕๕	๒.๘๐		
๑๓ มิถุนายน	๒.๙๕	๑.๕๕	๒.๙๐		
๑๔ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๓		
๑๕ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๓		
๑๖ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๗		
๑๗ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๐		
๑๘ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๐	๒.๙๐		
๑๙ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๐	๒.๙๘		
๒๐ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๐	๒.๙๖		
๒๑ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๖		
๒๒ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๕	๒.๙๐		
๒๓ มิถุนายน	๒.๙๐	๑.๕๐	๒.๙๐		
๒๔ มิถุนายน	๓.๐๐	๑.๕๕	๒.๓๐		
๒๕ มิถุนายน	๓.๐๐	๑.๖๕	๒.๔๐		
๒๖ มิถุนายน	๓.๒๐	๑.๖๐	๒.๓๐		
๒๗ มิถุนายน	๓.๒๐	๑.๖๐	๒.๕๐		
๒๘ มิถุนายน	๓.๒๐	๑.๕๕	๓.๑๓		
๒๙ มิถุนายน	๓.๒๐	๑.๕๕	๓.๑๐		
๓๐ มิถุนายน	๓.๒๐	๑.๕๕	๓.๑๕		

ข้อมูลเบรียบเที่ยบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๕๐	๓.๙๐		
๒ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๔๐	๓.๙๔		
๓ กรกฎาคม	๓.๙๕	๓.๔๐	๔.๒๐		
๔ กรกฎาคม	๓.๕๕	๓.๔๐	๔.๒๐		
๕ กรกฎาคม	๓.๕๕	๓.๔๐	๔.๑๐		
๖ กรกฎาคม	๓.๕๐	๓.๔๐	๔.๐๐		
๗ มิถุนายน	๓.๙๐	๓.๔๐	๔.๐๐		
๘ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๓๕	๓.๙๐		
๙ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๓๕	๓.๙๐		
๑๐ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๔๕	๓.๖๐		
๑๑ กรกฎาคม	๓.๕๓	๓.๕๐	๓.๖๐		
๑๒ กรกฎาคม	๓.๕๓	๓.๖๕	๓.๕๐		
๑๓ กรกฎาคม	๓.๙๕	๓.๘๐	๓.๙๐		
๑๔ กรกฎาคม	๓.๙๐	๓.๘๐	๓.๖๐		
๑๕ กรกฎาคม	๓.๐๕	๓.๘๐	๓.๘๐		
๑๖ กรกฎาคม	๓.๓๐	๒.๐๐	๓.๙๐		
๑๗ กรกฎาคม	๓.๔๕	๒.๐๐	๓.๙๐		
๑๘ กรกฎาคม	๓.๓๐	๒.๐๐	๓.๗๐		
๑๙ กรกฎาคม	๓.๔๐	๒.๐๐	๓.๖๐		
๒๐ กรกฎาคม	๓.๔๕	๒.๐๐	๓.๖๐		
๒๑ กรกฎาคม	๓.๙๕	๒.๐๐	๓.๙๐		
๒๒ กรกฎาคม	๔.๑๕	๓.๙๕	๓.๐๐		
๒๓ กรกฎาคม	๔.๗๐	๓.๙๕	๒.๘๐		เริ่มอพยพขุมชนวังแดง
๒๔ กรกฎาคม	๔.๕๐	๒.๙๕	๒.๗๐		
๒๕ กรกฎาคม	๔.๘๐	๒.๙๕	๒.๕๘		
๒๖ กรกฎาคม	๔.๙๕	๒.๙๕	๒.๕๐		
๒๗ กรกฎาคม	๔.๙๐	๒.๙๕	๒.๕๐		
๒๘ กรกฎาคม	๔.๙๕	๒.๙๕	๒.๕๕		
๒๙ กรกฎาคม	๔.๙๕	๒.๙๕	๒.๕๐		
๓๐ กรกฎาคม	๖.๐๕	๒.๙๕	๒.๕๐		
๓๑ กรกฎาคม	๖.๔๕	๒.๙๕	๒.๕๐		

อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
ตรวจระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ สิงหาคม	๖.๗๕	๒.๒๕	๒.๓๐		
๒ สิงหาคม	๖.๙๕	๒.๒๕	๒.๒๐		
๓ สิงหาคม	๗.๑๐	๒.๓๐	๒.๑๕		
๔ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๓๐	๒.๑๕		
๕ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๓๐	๒.๑๐		ระดับน้ำสูงสุด ปี ๕๗
๖ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๓๐	๒.๑๐		
๗ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๒๕	๒.๑๐		
๘ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๒๕	๒.๒๐		
๙ สิงหาคม	๗.๑๕	๒.๓๕	๒.๒๐		
๑๐ สิงหาคม	๗.๐๐	๒.๓๕	๒.๒๐		
๑๑ สิงหาคม	๖.๙๐	๒.๕๕	๒.๑๐		
๑๒ สิงหาคม	๖.๙๐	๒.๖๐	๒.๕๐		
๑๓ สิงหาคม	๖.๖๐	๒.๖๐	๒.๕๐		
๑๔ สิงหาคม	๖.๔๕	๒.๖๐	๒.๕๐		
๑๕ สิงหาคม	๖.๒๐	๒.๗๕	๒.๕๐		
๑๖ สิงหาคม	๖.๐๐	๒.๗๕	๒.๕๐		
๑๗ สิงหาคม	๕.๖๕	๒.๔๕	๒.๕๐		
๑๘ สิงหาคม	๕.๓๕	๒.๓๐	๒.๕๐		
๑๙ สิงหาคม	๕.๓๐	๒.๒๕	๒.๓๐		
๒๐ สิงหาคม	๕.๔๕	๒.๒๕	๒.๖๐		
๒๑ สิงหาคม	๕.๘๐	๒.๒๕	๒.๖๐		
๒๒ สิงหาคม	๓.๒๕	๒.๒๕	๒.๒๐		
๒๓ สิงหาคม	๒.๙๐	๒.๒๕	๒.๒๐		
๒๔ สิงหาคม	๒.๗๐	๒.๑๐	๒.๑๐		
๒๕ สิงหาคม	๒.๖๐	๑.๙๐	๒.๐๐		
๒๖ สิงหาคม	๒.๕๐	๑.๙๐	๒.๐๐		
๒๗ สิงหาคม	๒.๓๐	๑.๙๐	๒.๒๐		
๒๘ สิงหาคม	๒.๓๐	๑.๙๐	๒.๕๐		
๒๙ สิงหาคม	๒.๗๐	๒.๐๐	๒.๕๐		
๓๐ สิงหาคม	๒.๙๕	๒.๐๐	๒.๖๐		
๓๑ สิงหาคม	๓.๑๐	๒.๒๕	๒.๖๐		

ข้อมูลเบริ่งพื้นที่บันทึก ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ กันยายน	๓.๔๐	๒.๒๕	๓.๐๐		
๒ กันยายน	๓.๕๕	๒.๓๕	๓.๑๐		
๓ กันยายน	๓.๕๐	๒.๕๐	๓.๑๐		
๔ กันยายน	๓.๕๐	๒.๗๕	๓.๑๐		
๕ กันยายน	๔.๑๕	๒.๙๕	๓.๑๐		
๖ กันยายน	๔.๓๕	๒.๙๕	๓.๑๐		
๗ กันยายน	๔.๕๐	๒.๙๕	๓.๑๐		
๘ กันยายน	๔.๖๕	๒.๙๕	๓.๑๕		
๙ กันยายน	๔.๘๕	๒.๙๕	๓.๒๐		
๑๐ กันยายน	๔.๒๕	๒.๙๕	๓.๓๐		
๑๑ กันยายน	๔.๓๐	๒.๙๕	๓.๔๐		
๑๒ กันยายน	๔.๓๐	๒.๗๐	๓.๖๐		
๑๓ กันยายน	๔.๓๐	๒.๖๕	๔.๐๐		
๑๔ กันยายน	๔.๓๐	๒.๕๕	๔.๘๐		
๑๕ กันยายน	๔.๓๐	๒.๔๐	๕.๓๐		อพยพชุมชนวังแดง
๑๖ กันยายน	๔.๐๐	๓.๑๐	๕.๖๐		
๑๗ กันยายน	๔.๐๕	๓.๗๐	๕.๗๐		
๑๘ กันยายน	๔.๐๕	๓.๕๐	๕.๘๐		
๑๙ กันยายน	๔.๑๕	๔.๑๐	๕.๙๖		
๒๐ กันยายน	๔.๑๕	๔.๐๐	๕.๙๖		
๒๑ กันยายน	๔.๑๕	๓.๘๐	๕.๙๐		
๒๒ กันยายน	๔.๑๐	๓.๖๐	๕.๙๐		
๒๓ กันยายน	๔.๐๐	๓.๔๐	๖.๐๐		
๒๔ กันยายน	๔.๘๕	๓.๔๐	๖.๒๐		
๒๕ กันยายน	๔.๗๐	๓.๓๐	๖.๓๘		
๒๖ กันยายน	๔.๙๐	๓.๒๕	๖.๓๘		
๒๗ กันยายน	๔.๙๕	๓.๒๕	๖.๔๐		
๒๘ กันยายน	๔.๙๐	๓.๓๐	๖.๔๐		
๒๙ กันยายน	๔.๙๐	๓.๓๐	๖.๔๐		
๓๐ กันยายน	๔.๙๕	๓.๔๕	๖.๔๐		

ข้อมูลเปรียบเทียบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ ตุลาคม	๕.๑๐	๓.๔๐	๖.๕๐		
๒ ตุลาคม	๕.๒๐	๓.๒๕	๖.๖๐		
๓ ตุลาคม	๕.๓๕	๓.๒๐	๖.๖๕		
๔ ตุลาคม	๕.๔๐	๓.๒๐	๖.๖๘		
๕ ตุลาคม	๕.๕๐	๓.๒๕	๖.๖๘		
๖ ตุลาคม	๕.๕๐	๓.๕๐	๖.๘๐		
๗ ตุลาคม	๕.๕๐	๓.๕๐	๖.๘๖		
๘ ตุลาคม	๕.๕๐	๔.๐๐	๖.๙๔		- ปี ๒๕๕๘ เริ่มอพยพชุมชนวังแดง - ระดับน้ำสูงสุด ๒๕๕๘
๑๐ ตุลาคม	๕.๑๐	๔.๗๐	๖.๙๔		
๑๑ ตุลาคม	๔.๙๐	๔.๙๐	๖.๙๔		
๑๒ ตุลาคม	๔.๖๐	๔.๙๐	๖.๙๐		
๑๓ ตุลาคม	๔.๒๐	๔.๙๐	๖.๙๖		
๑๔ ตุลาคม	๓.๗๐	๔.๐๐	๖.๙๔		
๑๕ ตุลาคม	๓.๒๕	๔.๐๐	๖.๖๖		ระดับน้ำสูงสุด ๒๕๕๘
๑๖ ตุลาคม	๒.๙๐	๔.๙๐	๖.๕๖		
๑๗ ตุลาคม	๒.๗๐	๔.๙๐	๖.๔๘		
๑๘ ตุลาคม	๒.๖๐	๔.๙๐	๖.๔๘		
๑๙ ตุลาคม	๒.๔๕	๔.๙๐	๖.๓๘		
๒๐ ตุลาคม	๒.๓๕	๔.๙๐	๖.๒๗		
๒๑ ตุลาคม	๒.๒๐	๔.๗๐	๖.๒๐		
๒๒ ตุลาคม	๒.๑๐	๔.๗๐	๖.๑๖		
๒๓ ตุลาคม	๒.๐๕	๔.๕๐	๖.๑๖		
๒๔ ตุลาคม	๒.๐๕	๔.๒๐	๖.๑๐		
๒๕ ตุลาคม	๒.๐๕	๔.๑๐	๖.๐๘		
๒๖ ตุลาคม	๒.๓๕	๓.๒๐	๖.๐๘		
๒๗ ตุลาคม	๒.๗๕	๒.๙๐	๖.๐๘		
๒๘ ตุลาคม	๓.๐๐	๒.๙๐	๖.๐๘		
๒๙ ตุลาคม	๓.๔๐	๒.๙๐	๖.๐๒		
๓๐ ตุลาคม	๔.๐๕	๒.๙๐	๖.๐๐		

ข้อมูลเบรี่ยบเทียบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
 อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
 ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ พฤษภาคม	๔.๑๐	๒.๘๐	๕.๘๐		
๒ พฤษภาคม	๔.๐๕	๒.๘๐	๕.๘๐		
๓ พฤษภาคม	๓.๘๕	๒.๘๐	๕.๗๐		
๔ พฤษภาคม	๓.๘๕	๒.๗๐	๕.๖๐		
๕ พฤษภาคม	๓.๘๕	๒.๗๐	๕.๕๐		
๖ พฤษภาคม	๓.๘๕	๒.๗๐	๕.๔๐		
๗ พฤษภาคม	๓.๘๐	๒.๗๐	๕.๓๐		
๘ พฤษภาคม	๓.๘๐	๒.๗๐	๕.๒๐		
๙ พฤษภาคม	๓.๗๐	๒.๗๐	๕.๑๐		
๑๐ พฤษภาคม	๓.๖๐	๒.๗๐	๕.๐๐		
๑๑ พฤษภาคม	๓.๕๕	๒.๗๐	๕.๖๘		
๑๒ พฤษภาคม	๓.๕๕	๒.๕๐	๕.๔๘		
๑๓ พฤษภาคม	๓.๕๕	๒.๕๐	๕.๗๐		
๑๔ พฤษภาคม	๓.๕๕	๒.๓๐	๕.๘๖		
๑๕ พฤษภาคม	๓.๕๐	๒.๐๐	๕.๗๘		
๑๖ พฤษภาคม	๓.๕๐	๑.๙๐	๕.๗๘		
๑๗ พฤษภาคม	๓.๐๐	๑.๙๐	๕.๖๔		
๑๘ พฤษภาคม	๒.๙๐	๑.๙๐	๕.๕๐		
๑๙ พฤษภาคม	๒.๙๐	๑.๙๐	๕.๒๐		
๒๐ พฤษภาคม	๒.๙๐	๑.๙๐	๕.๑๘		
๒๑ พฤษภาคม	๒.๙๐	๑.๙๐	๕.๑๘		
๒๒ พฤษภาคม	๒.๔๕	๑.๙๐	๕.๒๔		
๒๓ พฤษภาคม	๒.๔๕	๑.๙๐	๕.๑๕		
๒๔ พฤษภาคม	๒.๔๕	๑.๙๐	๕.๑๐		
๒๕ พฤษภาคม	๒.๙๐	๒.๐๐	๕.๐๘		
๒๖ พฤษภาคม	๒.๗๐	๒.๐๐	๕.๐๘		
๒๗ พฤษภาคม	๒.๖๐	๒.๐๐	๕.๐๘		
๒๘ พฤษภาคม	๒.๖๐	๒.๐๐	๕.๐๘		
๒๙ พฤษภาคม	๒.๖๐	๒.๐๐	๕.๐๘		
๓๐ พฤษภาคม	๒.๗๕	๒.๒๐	๕.๐๔		

ข้อมูลเบรี่ยบเที่ยบระดับน้ำ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐
อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเชิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

วัน/เดือน	ระดับน้ำ (เมตร)				หมายเหตุ
	ปี ๕๗	ปี ๕๘	ปี ๕๙	ปี ๖๐	
๑ ธันวาคม	๒.๖๐	๒.๓๐	๔.๐๐		
๒ ธันวาคม	๒.๖๐	๒.๓๐	๓.๙๐		
๓ ธันวาคม	๒.๖๐	๒.๓๐	๓.๙๖		
๔ ธันวาคม	๒.๕๐	๒.๓๐	๓.๖๔		
๕ ธันวาคม	๒.๓๐	๒.๓๐	๓.๕๐		
๖ ธันวาคม	๒.๖๐	๒.๓๐	๓.๓๖		
๗ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๓.๑๖		
๘ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๙๐		
๙ ธันวาคม	๒.๖๐	๒.๓๐	๒.๘๐		
๑๐ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๐		
๑๑ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๓๕		
๑๒ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๐		
๑๓ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๔๘		
๑๔ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๖		
๑๕ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๖		
๑๖ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๖		
๑๗ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๖		
๑๘ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๕๖		
๑๙ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๐ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๑ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๒ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๓ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๔ ธันวาคม	๒.๒๐	๒.๓๐	๒.๖๐		
๒๕ ธันวาคม	๒.๑๐	๒.๒๒	๒.๖๐		
๒๖ ธันวาคม	๒.๐๐	๒.๑๐	๒.๕๐		
๒๗ ธันวาคม	๑.๙๐	๒.๐๐	๒.๑๐		
๒๘ ธันวาคม	๑.๙๐	๒.๐๐	๒.๑๐		
๒๙ ธันวาคม	๑.๙๐	๒.๐๐	๒.๑๕		
๓๐ ธันวาคม	๑.๙๐	๒.๑๐	๒.๙๐		
๓๑ ธันวาคม	๑.๙๐	๒.๑๒	๒.๙๐		

สรุป ระดับน้ำสูงสุดในแต่ละปี (๒๕๔๕-๒๕๕๓)
อ้างอิงจากจุดตรวจวัดระดับน้ำบริเวณเขิงสะพานรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

ปี	วัน/เดือน	ระดับน้ำสูงสุด (เมตร)
๒๕๔๕	๑ ตุลาคม	๑๐.๗๘ เมตร
๒๕๔๖	๒๗ กันยายน	๗.๗๕ เมตร
๒๕๔๗	๒๓ สิงหาคม	๙.๙๐ เมตร
๒๕๔๘	๒๘ กันยายน	๖.๓๖ เมตร
๒๕๔๙	๒๐ ตุลาคม	๘.๐๗ เมตร
๒๕๕๐	๒๑ ตุลาคม	๗.๔๐ เมตร
๒๕๕๑	๑๙ ตุลาคม	๗.๔๖ เมตร
๒๕๕๒	๑๐ ตุลาคม	๗.๗๐ เมตร
๒๕๕๓	๒๖ ตุลาคม	๗.๑๕ เมตร
๒๕๕๔	๓๐ ตุลาคม	๙.๖๐ เมตร
๒๕๕๕	๒๑ กันยายน	๔.๙๕ เมตร
๒๕๕๖	๓ ตุลาคม	๕.๐๐ เมตร
๒๕๕๗	๕ สิงหาคม	๗.๑๕ เมตร
๒๕๕๘	๑๕ ตุลาคม	๕.๐๐ เมตร
๒๕๕๙	๙ ตุลาคม	๖.๙๔ เมตร

**การกิจของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัยและวัตถุกัน
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี ประจำปี ๒๕๖๐**

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	ภารกิจ / การปฏิบัติ
๑.	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี	อำนวยการ กำกับดูแล วางแผน สั่งการ ดำเนิน การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในเขตพื้นที่เทศบาลนครอุบลราชธานี
๒.	<u>หน่วยแจ้งเตือนภัย</u> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี - สถานีวิทยุกระจายเสียงในพื้นที่ จังหวัดอุบลราชธานี - ประชาสัมพันธ์เทศบาลนครอุบลราชธานี 	รายงานการคาดหมายลักษณะอากาศ และพยากรณ์อากาศให้ประชาชนทราบ เคลื่อนไหวการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ทุกรายละเอียด แจ้งเตือนภัยให้ประชาชนเตรียมรับสถานการณ์
๓.	<u>หน่วยรับแจ้งและรายงานเหตุ</u> <p>ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑ - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ 	จัดเจ้าหน้าที่ประจำการเตรียมพร้อมรับแจ้งเหตุ รายงานเหตุจากหน่วยงานอื่นๆ หรือจากผู้พบเห็น เหตุการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ทั้งทางโทรศัพท์ที่ หมายเลข ๐๘๔-๒๔๔๕๐๐, ๐๘๔-๒๕๕๖๘๕ ๐๘๔-๗๗๕๕๙๗ และ ๑๙๙ หรือทางวิทยุสื่อสารความถี่ ๑๖๒.๕๕๐ MHz และความถี่ ๑๖๑.๕๕๐ MHz ซึ่งเมื่อได้รับแจ้งแล้วรายงานผู้บังคับบัญชาทราบ จัดเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกให้ความ ช่วยเหลือโดยทันที
๔.	<u>หน่วยภัยและรับภัย</u> <p>ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๑ - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๒ - งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ๓ 	จัดเตรียมบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เช่น เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ยานพาหนะ เครื่องห้องแบบ และอุปกรณ์อื่นๆ พร้อมจัดซุ่มภัยเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัย

**การกิจของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประมวลแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและราษฎร
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครอุบลราชธานี ประจำปี ๒๕๖๐**

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงาน	การกิจ / การปฏิบัติ
๕.	หน่วยสนับสนุนและบรรเทาทุกภัยผู้ประสบภัย <ul style="list-style-type: none"> - สำนักการช่าง - กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม - อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) - เทศบาลนครอุบลราชธานี - องค์กรเอกชน, สมาคม และมูลนิธิการกุศลต่างๆ 	ให้การสนับสนุนกำลังคน ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ กรณีมีการอพยพเคลื่อนย้ายประชาชนไปสู่พื้นที่ปลอดภัย ดำเนินการให้ความช่วยเหลือการขนย้ายทรัพย์สิน จัดสถานที่พักชั่วคราว สถานที่รองรับผู้อพยพ ตรวจสอบราย ตลอดจนการบำบังรักษา เส้นทาง การอพยพประชาชนในแต่ละชุมชนที่เกิดอุทกภัยขึ้น ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้รับบาดเจ็บ ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคที่มา กับน้ำ
๖.	หน่วยส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย <ul style="list-style-type: none"> - สำนักการช่าง - สำนักการคลัง - กองสวัสดิการสังคม - กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม - ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - ฝ่ายทะเบียนราษฎร 	จัดเตรียมเครื่องอุปโภคบริโภคสิ่งจำเป็นอื่นๆ ต่อการดำรงชีวิต สำหรับการบำรุงดูแลให้แก่ผู้ประสบภัยสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายลงและผู้ประสบภัยสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ สำรวจความเสียหาย หลังน้ำลด เพื่อรายงานขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ จัดทำ รับรองข้อมูลทะเบียนราษฎร
๗.	หน่วยประชาสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายบริการและเผยแพร่วิชาการ - ฝ่ายประชาสัมพันธ์ 	ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับประชาชน ให้รرمมตระหนักรักภัยและเชิงเหตุภัยที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้อย่างถูกวิธี และมีความปลอดภัย ตลอดจนเผยแพร่ข่าวสารการให้ความช่วยเหลือของทางราชการ และภาคเอกชน อย่างทั่วถึง

จุดอพยพราชภูมิที่ประสบอุทกภัยและวาตภัย^๑
ตามแผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ประจำปี ๒๕๖๐

ลำดับ ที่	พื้นที่รองรับการอพยพ	จำนวน	
		ครอบครัว	คน
๑	บริเวณสวนสาธารณะห้วยม่วง	๓๐	๑๗๙
๒	บริเวณข้างศาลาโพธิ์ทอง	๑๙	๗๕
๓	ศูนย์บริการสาธารณสุข ๔	๖	๒๔
๔	บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย	๖๓	๒๕๐
๕	บริเวณสันเขื่อนเลียงแม่น้ำมูล	๙	๓๕
๖	บริเวณทางลงหาดวัดใต้	๓๐	๑๖๐
๗	บริเวณเชิงสะพานศรีนครินทร์	๖๓	๒๕๐
๘	บริเวณวัดท่าวังหิน	๒๕	๑๐๐
๙	บริเวณวัดสุปภูวนาราม	๗๕	๓๐๐
๑๐	บริเวณโรงเรียนพระกุมารอุบล	๓๘	๑๕๐
๑๑	บริเวณสะพานโนนปุ่ง	๔๕	๑๘๐
๑๒	บริเวณถนนสุริยาตร์	๑๐	๔๐
๑๓	บริเวณวัดกุดคุณ	๓๓	๑๓๐
๑๔	บริเวณซอยตึงปลาเผ่า	๑๙	๗๐
๑๕	บริเวณวัดป่าเสนอุดม	๒๐	๘๐
๑๖	บริเวณสะพานมูลน้ำอย	๒๘	๑๑๐
๑๗	บริเวณซอยโพลซัย ๕ (ข้างเรือนจำ)	๓๘	๑๕๑
๑๘	บริเวณวัดหลวง	๕	๒๔

ลำดับขั้นตอนในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย
ของ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลกรุงเทพมหานคร

เมื่อเกิดสถานการณ์อุทกภัยและวาตภัยขึ้นภายในพื้นที่รับผิดชอบของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลกรุงเทพมหานครนี้ กองอำนวยการจะดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยและวาตภัยตามขั้นตอน ต่อไปนี้

๑. เทศบาลกรุงเทพมหานครนี้ ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย

๒. ติดต่อประสานงานกับส่วนราชการ องค์กรเอกชน และหน่วยงานอื่น เพื่อขอรับการสนับสนุนในการให้ความช่วยเหลือราชภูมิที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัยและวาตภัย

๓. ออกคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบและประจำศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลกรุงเทพมหานครนี้

๓.๑ จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการรับผิดชอบและประจำศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย เพื่อกำหนดแนวทางการวางแผนและดำเนินการให้ความช่วยเหลือที่จำเป็นแก่ผู้ประสบภัย

๓.๒ จัดทำประกาศและประชาสัมพันธ์ โดยใช้สื่อต่างๆ เพื่อให้ราชภูมิผู้ประสบภัยได้ทราบหลักเกณฑ์ในการขอรับความช่วยเหลือ กรณีที่บ้านเรือนของตนได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและวาตภัย

๔. คณะกรรมการรับผิดชอบและประจำศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย จัดชุดเจ้าหน้าที่สำรวจความเสียหาย ออกดำเนินการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง เพื่อประเมินราคากับบ้านเรือนราชภูมิที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและวาตภัย

๕. จัดให้มีการประชุมประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้ร่วมกันพิจารณาการให้ความช่วยเหลือราชภูมิที่ได้รับความเสียหาย อย่างยุติธรรม เป็นธรรม โปร่งใสและทั่วถึง

๖. ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดความเสียหายจากอุทกภัยและวาตภัย และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ส่งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอ้าก (ก.ช.ก.อ.) เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือราชภูมิต่อไป

การแจกจ่ายเอกสารให้หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
แผนเฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและวาตภัย ประจำปี ๒๕๖๐

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวน / เล่ม	หมายเหตุ
๑	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี	๑	
๒	นายอำเภอเมืองอุบลราชธานี	๑	
๓	นายนายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี	๑	
๔	รองนายนายกเทศมนตรีนครอุบลราชธานี	๔	
๕	ปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี	๑	
๖	รองปลัดเทศบาลนครอุบลราชธานี	๓	
๗	หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	๑	
๘	ผู้อำนวยการสำนักการช่าง	๑	
๙	ผู้อำนวยการสำนักการศึกษา	๑	
๑๐	ผู้อำนวยการสำนักการคลัง	๑	
๑๑	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	๑	
๑๒	ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน	๑	
๑๓	ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม	๑	
๑๔	ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล ๑ - ๕	๕	
๑๕	หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์	๑	
๑๖	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.อุบลราชธานี	๑	
๑๗	สถานีตำรวจนครบาลจังหวัดอุบลราชธานี	๑	
๑๘	กองกำกับการตำรวจนครบาลที่ ๒๒	๑	
๑๙	กองบินที่ ๒๑ อุบลราชธานี	๑	
๒๐	มณฑลทหารบกที่ ๒๒	๑	
๒๑	สนับนิんなชาติอุบลราชธานี	๑	
๒๒	ภาคด ๗	๑	
๒๓	เทศบาลเมืองวารินชำราบ	๑	
๒๔	เทศบาลตำบลอุบล	๑	
๒๕	เทศบาลตำบลปทุม	๑	
๒๖	เก็บเอกสารสำรอง	๖๐	
	รวมทั้งสิ้น	๕๕	