

หมู่บ้านกลางเมืองวิภาวดี

เรื่อง ผลการหารือระหว่างคณะกรรมการฯ กับสมาชิกในหมู่บ้าน ในการเตรียมแผนป้องกันและรับมือสถานการณ์อุทกภัย

เนื่องจากสถานการณ์ระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้น และอาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดอุทกภัยคล้ายกับปี พ.ศ. 2554 คณะกรรมการฯ ได้มีการหารือเพื่อวางแผนและแนวทางปฏิบัติการดังนี้

1. จัดทำข้อมูลและสื่อสารให้สมาชิกทราบ

- 1.1. ประสานขอข้อมูลประวัติแผนที่ระดับน้ำการเกิดอุทกภัยปี พ.ศ.2554 จากสำนักงานเขตหลักสี่ พร้อมขอคำแนะนำการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จากภาครัฐ เช่น ควรอพยพเมื่อใด

ผลการดำเนินการ : โยธาธิการเขตหลักสี่ไม่มีข้อมูลประวัติแผนที่ระดับน้ำการเกิดอุทกภัยปี พ.ศ.2554 มีเฉพาะผังการระบายน้ำออกของหมู่บ้านเท่านั้น



ดูภาพขยาย

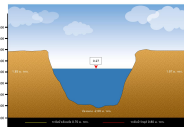
- 1.2. ตรวจสอบข้อมูลประวัติระดับน้ำจากพื้นที่โดยรอบหมู่บ้าน
 - 1.2.1. กรรมกร ชุมชนชายคลองบางบัวบ้านมั่งคั่ง : ระดับน้ำภายในชุมชน สูงเฉลี่ยประมาณ 0.50 ม. (ระดับหัวเข่า) ระดับน้ำบริเวณถนนหน้าหมู่บ้าน สูงเฉลี่ยประมาณ 0.15 ม. (ระดับข้อเท้า) ซึ่งในขณะนั้นยังไม่มี การปรับพื้นที่ถมถนนหน้าหมู่บ้าน

- 1.2.2. ลุงยิ้ม รปภ พนักงานบริษัท TPK : ระดับความสูงบริเวณหน้าหมู่บ้านสูงเฉลี่ยประมาณ 0.50 ม. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพื้นที่ลุ่มหรือที่ดอน แต่พื้นที่บริเวณหมู่บ้าน เช่นจุดตั้งศาลพระภูมิเป็นพื้นที่ดอน ชาวบ้านได้ใช้เป็นที่พักพิงชั่วคราว
- 1.2.3. คุณประเสริฐ พนักงานแม่บ้าน บ้าน 9/188: ในบริเวณพื้นที่หมู่บ้านไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ส่วนตนเองมีบ้านอยู่ริมคลองเป็นบ้าน 2 ชั้น ไม่ได้อพยบ
- 1.2.4. ตรวจสอบระดับน้ำหน้าปากซอยวิภาวดี 64 ระดับน้ำสูงระหว่าง 0.5 ม. ถึง 1.0 ม. (ต่างจากระดับน้ำหน้าหมู่บ้านประมาณ 0.35 ม.)

1.3. ตรวจสอบข้อมูลสถานการณ์น้ำจากหน่วยงานภาครัฐ และสื่อสารแก่สมาชิก

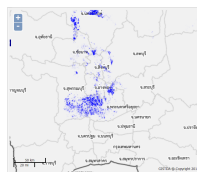
- 1.3.1. สำนักการระบายน้ำกรุงเทพฯ: แสดงระดับน้ำคลองบางบัว

(<https://weather.bangkok.go.th/>)



- 1.3.2. ตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมทั่วประเทศ จากข้อมูลดาวเทียมในระบบ

GSMaP (<https://flood.gistda.or.th/>)



1.4. จัดทำข้อมูลและคำแนะนำแก่สมาชิกเพื่อเตรียมความพร้อมในสถานการณ์น้ำท่วม

- 1.4.1. การเตรียมตัวก่อนน้ำท่วม ดูเอกสาร
- 1.4.2. เมื่อหลังน้ำลดต้องทำอะไร ดูเอกสาร

2. การเตรียมตัวและประเมินรับมือสถานการณ์น้ำท่วม

- 2.1. ข้อมูลทิศทางการระบายน้ำของท่อระบายหมู่บ้าน
 - 2.1.1. ผังการระบายน้ำออกของหมู่บ้าน ดูเอกสาร
 - 2.1.2. ผังท่อระบายน้ำ และ บ่อบำบัดของหมู่บ้าน

2.2. สำรวจสภาพแวดล้อมโดยรอบเพื่อรวบรวมปัญหาและเตรียมความพร้อม
ผลการสำรวจ

2.2.1. แสดงคราบน้ำบริเวณซอยแจ้งวัฒนะ 1 ระดับคราบน้ำสูงเฉลี่ย 0.5 ม.



2.2.2. แสดงคราบน้ำบริเวณซอยวิภาวดี 64 แยก 13
ระดับคราบน้ำสูงเฉลี่ย 0.15 ม.



2.2.3. แสดงภาพการก่อสร้างหมู่บ้านมั่นคง



2.2.4. แสดงภาพการก่อสร้างคั่นคลอง ฟังชุมชนชายคลอง โดยเริ่มก่อสร้างจาก ฟังชุมชนรุ่นใหม่พัฒนา ตรงข้ามกับฟังชุมชนคลองบางบัว



2.3. ประเมินวิธีการรับมือที่เหมาะสม

2.3.1. ดำเนินการเก็บสถิติค่าระดับน้ำและระดับท่อในหมู่บ้าน

2.3.1.1. ตรวจสอบวัดระดับท่อในหมู่บ้าน [แผนผัง](#)

2.3.1.2. ติดตั้งไม้วัดระดับน้ำ และกำหนดจุดวิกฤติ [ดูรายละเอียด](#)

2.3.1.3. เจ้าหน้าที่ รปภ ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อพักทุกวัน เวลา 07.00 น. และ 17.00 น. ของทุกวัน รายงานต่อ ผจก นิติฯ

2.3.2. บริหารการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำของหมู่บ้าน เพื่อเผื่อระวังมิให้น้ำภายนอกเข้าหมู่บ้าน

2.3.3. กำหนดจุดแนวกระสอบทราย และจุดติดตั้งปั้มสูบน้ำ

2.3.3.1. กำหนดจุดและจัดเตรียมพื้นที่ [ดูภาพประกอบ](#)

2.3.3.2. ตั้งแนวกระสอบทรายรอบบ่อพักน้ำหมู่บ้าน และบ่อบำบัด ตรงบริเวณประตูระบายน้ำ เพื่อเป็นแนวป้องกันน้ำล้นท่อ และจะเป็นจุดรวมน้ำเพื่อการสูบออก [ดูแผนผัง](#)

2.3.4. คำนวณประมาณการ จำนวน/ขนาด/ปริมาณ อุปกรณ์ ที่ต้องใช้ และหาแหล่งที่ซื้อ หรือติดต่อผู้ให้บริการต่าง ๆ ไว้ล่วงหน้า

2.3.4.1. รายการซื้อผู้ให้บริการ [ดูเอกสาร](#)

2.3.4.2. การคำนวณประมาณการวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องใช้ [ดูเอกสาร](#)

2.3.5. เตรียมการปกป้องระบบบริการสาธารณสุขปโภคส่วนกลาง เช่น งานระบบสระว่ายน้ำและน้ำพุ เป็นต้น ผลการสำรวจ: VSing ผู้ให้บริการดูแลระบบสระว่ายน้ำ และน้ำพุในหมู่บ้านแนะนำให้ตั้งแนวกระสอบทรายล้อมระบบปั้ม

3. การบริหารสถานการณ์น้ำท่วม

3.1. เมื่อระดับน้ำสูงกว่าระดับวิกฤติที่ตั้งไว้ ให้ทุกหน่วยเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

3.2. เมื่อระดับน้ำในข้อ 3.1. ไม่ลดลงต่อเนื่องเกิน 1 วัน และมีข่าวสารระดับน้ำในพื้นที่ใกล้เคียงเริ่มมีน้ำท่วม

3.2.1. ให้ขอมติที่ประชุมกรรมการด่วนเพื่อปิดประตูน้ำ

- 3.2.2. แจ้งสมาชิกหมู่บ้านให้เตรียมรับสถานการณ์
 - 3.2.3. ดำเนินการวางแผนตรวจสอบทรายบริเวณประตูทางเข้าออกหมู่บ้าน (แจ้งสมาชิกหมู่บ้านล่วงหน้า 24 ชม.)
 - 3.2.4. ดำเนินการวางแผนตรวจสอบทรายบริเวณบ่อพักและบ่อบำบัด และจุดอื่น ๆ ที่กำหนดไว้
 - 3.2.5. ติดตั้งปั๊มพญานาคและสายลำเลียงน้ำลงสู่คลอง
 - 3.2.6. อื่นๆ ตามแผนงาน เช่น ติดตั้งห้องน้ำเคลื่อนที่ จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น และเวชภัณฑ์ต่าง ๆ ให้พร้อม และสามารถปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์
 - 3.2.7. กำหนดให้พื้นที่ส่วนกลางบริเวณสโมสรเป็นศูนย์ประสานงานช่วยเหลือสมาชิกหมู่บ้าน
- 3.3. กรณีน้ำท่วมแบบที่ควบคุมระดับน้ำในหมู่บ้านได้ (ไม่เกิน 0.20 ม. จากระดับผิวถนนหมู่บ้าน)
 - 3.3.1. ใช้ปั๊มพญานาคดูดน้ำออกจากบ่อพักของหมู่บ้าน เพื่อรักษาระดับน้ำภายในหมู่บ้าน
 - 3.3.2. ตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือสมาชิกหมู่บ้าน
 - 3.3.2.1. รวบรวมข้อมูลหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง [ดูเอกสาร](#)
 - 3.3.2.2. การเตรียมความพร้อมในการอพยพ [ดูเอกสาร](#)
 - 3.3.2.3. ติดตั้งห้องน้ำเคลื่อนที่ [ดูเอกสาร](#)
 - 3.3.2.4. กำหนดแผนการรักษาความปลอดภัยในภาวะน้ำท่วม [อยู่ระหว่างการหารือ](#)
 - 3.3.2.5. ข้อมูลเงื่อนไข ที่ กพน. ตัดการจ่ายไฟฟ้า [ดูเอกสาร](#)
 - 3.3.3. อำนวยความสะดวกช่วยเหลือสำหรับผู้ที่ต้องการอพยพ