



สำนักงานระบายน้ำ

DRAINAGE AND SEWERAGE DEPARTMENT

แผนปฏิบัติการ

ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
ประจำปี 2568

ในความรับผิดชอบของสำนักงานระบายน้ำ





แผนปฏิบัติการ

ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
ประจำปี 2568 ในส่วนรับผิดชอบของสำนักงานระบายน้ำ



คำสั่งกรุงเทพมหานคร
ที่ ๖๐๘ ๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การบริหารจัดการ ติดตามสถานการณ์ และการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ กรุงเทพมหานครบูรณาการร่วมกันของทุกหน่วยงานเป็นไปอย่างรวดเร็ว เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ จึงจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑.๑ รองศาสตราจารย์ วิศณุ ทรัพย์สมพล
รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร | ที่ปรึกษา |
| ๑.๒ นายอรรถเศรษฐ์ เพชรมีศรี
ที่ปรึกษาของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร | ที่ปรึกษา |
| ๑.๓ ปลัดกรุงเทพมหานคร | ที่ปรึกษา |
| ๑.๔ รองปลัดกรุงเทพมหานคร
สั่งราชการสำนักการระบายน้ำ | ผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๑.๖ ผู้อำนวยการสำนักการโยธา | กรรมการ |
| ๑.๗ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๑.๘ ผู้อำนวยการสำนักเทศกิจ | กรรมการ |
| ๑.๙ ผู้อำนวยการสำนักการจราจรและขนส่ง | กรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้อำนวยการสำนักอนามัย | กรรมการ |
| ๑.๑๒ ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณกรุงเทพมหานคร | กรรมการ |
| ๑.๑๓ ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร | กรรมการ |
| ๑.๑๔ ผู้อำนวยการกองโรงงานช่างกล สำนักการคลัง | กรรมการ |
| ๑.๑๕ ผู้อำนวยการเขต | กรรมการ |
| ๑.๑๖ รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านบริหาร) | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๗ ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑.๑๘ หัวหน้าศูนย์ ...

๑.๑๘ หัวหน้าศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ สั่งการ ควบคุม และบัญชาการเหตุการณ์ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนเกิดปัญหาน้ำท่วม ขณะเกิดปัญหาน้ำท่วม
และหลังน้ำท่วม

๒.๒ เป็นศูนย์กลางในการประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่ร่วมเป็นคณะกรรมการ
เพื่อการบูรณาการร่วมกัน ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยให้หน่วยงานที่เป็นคณะกรรมการ มีหน้าที่รับผิดชอบ
ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย

๒.๓ ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร ให้ประชาชน ให้ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง
เหมาะสม และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๒.๔ จัดตั้งจุดรวมพล เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังในจุดเสี่ยงน้ำท่วม
ในพื้นที่ ๖ กลุ่มเขต โดยมีผู้อำนวยการเขต เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ และให้รองผู้อำนวยการศูนย์ตามข้อ ๑.๕
และกรรมการตามข้อ ๑.๖ - ๑.๑๔ สนับสนุนเจ้าหน้าที่ร่วมปฏิบัติงาน

๒.๕ ปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์)
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภารกิจหน้าที่ ตามแผนปฏิบัติการ
การจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	หน่วยงาน	ภารกิจหน้าที่
๑	สำนักการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งจุดเสี่ยงน้ำท่วมในถนนสายหลัก - แก้ไขจุดเสี่ยง - ลดระดับน้ำในคลอง แก้มลิง บ่อสูบน้ำ ตามแผนฯ - เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องสูบน้ำ - รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำ รายงานสภาพอากาศกลุ่มฝน - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำของ สนข.
๒	สำนักงานเขต	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงานเมื่อฝนตกในพื้นที่ - ผอ.เขตสั่งการแก้ไขปัญหา - รายงานสถานการณ์ฝนตก และรายงานจุดน้ำท่วม - ตรวจสอบ ติดตามสถานการณ์พื้นที่ลุ่มต่ำ หรือจุดเสี่ยงน้ำท่วม - ตรวจสอบแผนและกำหนดจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
๓	สำนักการคลัง (กรก.)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการช่วยเหลือประชาชนกรณีรถยนต์ขัดข้อง - จัดรถยก รถลากจูง - อำนวยความสะดวกในการจราจร
๔	สำนักการโยธา	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพผิวจราจร และจัดหน่วยซ่อมแซมเร่งด่วน (Best Service) - สนับสนุนเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ - ตรวจสอบและเฝ้าระวังสาธารณูปโภค รถไฟฟ้า อาคารสูง ป้ายโฆษณา
๕	สำนักเทศกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดรถสายตรวจและลงพื้นที่ - จัดรถบริการรับ – ส่งประชาชน
๖	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมที่มีระดับสูง - สนับสนุนเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ - จัดหน่วยขับน้ำ สนับสนุน สนข.
๗	สำนักจราจรและขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแก้ไขระบบสัญญาณไฟ และป้ายจราจร - สนับสนุนข้อมูลจากกล้อง CCTV - ตรวจสอบความพร้อมของระบบวิทยุ TRUNK RADIO
๘	สำนักงานประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร สถานการณ์ฝนตก ,จุดเสี่ยงเส้นทางน้ำท่วม - ประกาศแจ้งเตือนประชาชนขนย้ายสิ่งของ หรือเหตุการณ์รุนแรงต้องเตรียมตัวอพยพ - แจ้งประเด็นผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมของประชาชน
๙	สำนักงบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการจัดหากระสอบทราย - สนับสนุนงบประมาณแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
๑๐	สำนักอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำด้านสุขภาพอนามัยและวิธีป้องกันโรค - สนับสนุนยารักษาโรค เวชภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ - จัดหน่วยบริการสาธารณสุขเคลื่อนที่ - จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่
๑๑	สำนักสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - รมรงค์การงดทิ้งขยะ การจัดเก็บขยะชิ้นใหญ่ในชุมชน หมู่บ้าน - ดูแลต้นไม้ไม่ให้หักโค่น



คำสั่งสำนักการระบายน้ำ

ที่ ๘๑๓ /๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ประจำปี ๒๕๖๘

ด้วยสำนักการระบายน้ำ มีภารกิจหลักในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม การเตรียมความพร้อมเพื่อช่วยในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ต้องมีศูนย์กลางในการบริหารจัดการข้อมูลรายงานสภาพอากาศ รับเรื่องร้องทุกข์เกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วม เพื่อรายงานและสั่งการสถานการณ์ต่าง ๆ ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันแก้ไขปัญหา น้ำท่วมทราบตลอด ๒๔ ชั่วโมง

เพื่อให้การปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครดำเนินการไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันต่อเหตุการณ์ และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๒๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ณ ห้องศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ชั้น ๖ อาคารสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ตามภารกิจต่าง ๆ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ | ผู้อำนวยการ |
| ๒. รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านบริหาร) | รองผู้อำนวยการ |
| ๓. รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านวิชาการ) | รองผู้อำนวยการ |
| ๔. รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านปฏิบัติการ) | รองผู้อำนวยการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๘. ผู้อำนวยการกองระบบท่อระบายน้ำ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๙. ผู้อำนวยการกองระบบคลอง | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการกองเครื่องจักรกล | ผู้ช่วยผู้อำนวยการ |
| ๑๑. ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ | เลขานุการ |
| ๑๒. เลขานุการสำนักการระบายน้ำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบออกเป็น ๓ ฝ่าย คือ

- | | |
|---|----------------|
| ๑. ฝ่ายปฏิบัติการ ประกอบด้วย | |
| ๑.๑ รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านปฏิบัติการ) | หัวหน้า |
| ๑.๒ ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ | รองหัวหน้า |
| ๑.๓ ผู้อำนวยการกองระบบท่อระบายน้ำ | รองหัวหน้า |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการกองระบบคลอง | รองหัวหน้า |
| ๑.๕ ผู้อำนวยการกองเครื่องจักรกล | รองหัวหน้า |
| ๑.๖ ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร
สำนักงานระบบควบคุมน้ำ | ผู้ช่วยหัวหน้า |

๑.๗ ผู้อำนวยการ...

๑.๗	ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๘	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๙	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๒ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๐	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๑ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๑	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๒ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๒	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๓ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๓	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง ๔ กองระบบคลอง	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๔	หัวหน้าฝ่ายพัสดุ กองเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๕	หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ ๑ กองเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๖	หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ ๒ กองเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๗	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๑ กองเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๘	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา ๒ กองเครื่องจักรกล	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๑๙	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ ๑ กองระบบท่อระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๐	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ ๒ กองระบบท่อระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๑	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๒	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมระบบท่อระบายน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๓	หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๔	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ๑ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๕	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ๒ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า

๑.๒๖	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๗	หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๘	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๒๙	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๑.๓๐	หัวหน้ากลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	เลขานุการ

มีหน้าที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร ดำเนินการแก้ไขปัญหาตามที่ได้รับคำสั่งเรียนและตามที่ศูนย์ปฏิบัติการสั่งการ เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเฉพาะหน้า และรายงานผลการปฏิบัติการให้ฝ่ายเลขานุการทราบ ตลอดจน ประเมินผล และรายงานการป้องกันน้ำท่วมของแต่ละวันในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการทราบ โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ของสำนักงานระบบควบคุมน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ กองระบบคลอง และกองเครื่องจักรกล ทั้งนี้ ให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและรองหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งการ เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานให้ปฏิบัติงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้โดยตรง

๒. ฝ่ายตรวจสอบและติดตามผล ประกอบด้วย

๒.๑	รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านวิชาการ)	หัวหน้า
๒.๒	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	รองหัวหน้า
๒.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	รองหัวหน้า
๒.๔	ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๕	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๖	ผู้อำนวยการส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๗	ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๘	หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๙	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๑ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๐	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๑	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๓ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า

๒.๑๒	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๓	หัวหน้ากลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๔	หัวหน้ากลุ่มงานระบบข้อมูลและบริหารการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๕	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๖	หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๑ ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๗	หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๒ ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๘	หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ ๓ ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๑๙	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมบำรุงระบบรวบรวมน้ำเสีย ส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๒.๒๐	หัวหน้ากลุ่มงานแผนและโครงการ ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	เลขานุการ

มีหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้เป็นไปตามเป้าหมาย ตรวจสอบการก่อสร้างตามงบประมาณและโครงการต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ กวดขันการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำเครื่องสูบน้ำ เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดที่ระบายน้ำ เจ้าหน้าที่ขุดลอกคลอง และรายงานสถานการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในช่วงมีภาวะฝนตกหนัก หรือมีปัญหาน้ำท่วมให้ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ ทราบ โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำและสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำเป็นผู้ปฏิบัติงานของฝ่ายตรวจสอบและติดตามผล

๓. ฝ่ายเลขานุการ ประกอบด้วย

๓.๑	รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (ด้านบริหาร)	หัวหน้า
๓.๒	ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ	รองหัวหน้า
๓.๓	เลขานุการสำนักการระบายน้ำ	รองหัวหน้า
๓.๔	หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขานุการ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๕	หัวหน้าฝ่ายการคลัง สำนักงานเลขานุการ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๖	หัวหน้ากลุ่มงานนิติการ สำนักงานเลขานุการ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๗	หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศ กองสารสนเทศระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๘	หัวหน้ากลุ่มงานระบบโทรมาตร กองสารสนเทศระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๙	หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์ข้อมูล กองสารสนเทศระบายน้ำ	ผู้ช่วยหัวหน้า
๓.๑๐	หัวหน้าศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กองสารสนเทศระบายน้ำ	เลขานุการ

มีหน้าที่จัดเตรียมสิ่งของและอุปกรณ์อื่นใดตามความจำเป็น สำหรับศูนย์ปฏิบัติการดำเนินการ ด้านสารบรรณ ธุรการ งบประมาณและการเงิน เตรียมการประชุมศูนย์ฯ ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รับแจ้งเรื่องร้องทุกข์เกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วม ทางโทรศัพท์เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข ควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ ในการบริหารข้อมูลและแสดงตัวเลขข้อมูลทางจอภาพ เพื่อพิจารณาแนวทางในการแก้ไขสถานการณ์ ตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องมือ เครื่องใช้ ของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากมีข้อผิดพลาดหรือเกิดการชำรุด รับรายงานสภาพปัญหาต่าง ๆ ทางวิทยุสื่อสารและ วิทยุเฉพาะกลุ่ม รายงานสภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ ให้ผู้ปฏิบัติงานในสนามทราบสถานการณ์ และ ให้ข้อมูลข่าวสารแก่สื่อมวลชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของกองสารสนเทศระบายน้ำ และสำนักงานเลขานุการ สำนักงานระบายน้ำ เป็นผู้ปฏิบัติงาน

นอกจากความรับผิดชอบของฝ่ายต่าง ๆ ตามที่กำหนดข้างต้นแล้ว ให้ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครประสานงานกับสำนักงานเขตต่าง ๆ อย่างใกล้ชิดอีกทางหนึ่งด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายเจษฎา จันทระภา)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

คำนำ

สภาวะโลกร้อนนับวันยิ่งทำให้สภาพภูมิอากาศแปรปรวน ฝนตกกระหน่ำอย่างหนัก บ่อยครั้งและรุนแรงมาก ซึ่งเกิดจากกระแสลมที่เคลื่อนที่ลงสู่พื้น เป็นปรากฏการณ์ที่เรียกว่าดาวนดราฟต์ (Downdraft) ทำให้ฝนตกลงมาในปริมาณมากอย่างรวดเร็ว แบบตกกระหน่ำไม่ลืมหูลืมตา จึงเรียกกันว่า “ระเบิดฝน” (Rain Bomb) ทำให้เกิดน้ำท่วมหนักในพื้นที่ ที่เกิดปรากฏการณ์ด้วยเวลาอันรวดเร็ว ถ้าเป็น ในช่วงที่น้ำทะเลหนุนและน้ำเหนือหลากลงมา จะทำให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปได้อย่างล่าช้า หากไม่มีการ เตรียมความพร้อมเป็นอย่างดี

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ ได้มีการเตรียมความพร้อมในทุกด้านเพื่อ รองรับกับปรากฏการณ์ที่เกิดจากสภาวะโลกร้อนโดยไม่ประมาท ทั้งการขุดลอกท่อ คลอง การกำจัดวัชพืช การเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ การแก้ไขปัญหาพื้นที่จุดเสี่ยง จุดน้ำท่วมซ้ำซาก รวมถึงการเข้า แก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้ได้ทันที เพื่อลดหรือแก้ไขปัญหาที่เป็นผลกระทบกับประชาชนที่เกิดปัญหาให้เร็ว

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ต้องขอขอบคุณคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สำนักการระบายน้ำและเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานครที่ได้เสียสละทุ่มเทในการปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มที่ตลอด ๒๔ ชั่วโมง รวมถึงหน่วยงานภายนอกที่ได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาซ้ำซากในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลในการแก้ไขปัญหาซ้ำซากและการจัดทำหนังสือแผนปฏิบัติการป้องกัน และแก้ไขปัญหาซ้ำซากกรุงเทพมหานคร ประจำปี ๒๕๖๘ จนสำเร็จได้ด้วยดี หากมีข้อเสนอแนะที่เป็น ประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำและการจัดทำหนังสือเล่มนี้ ขอให้ส่งข้อเสนอแนะมาที่สำนักการระบายน้ำ จักขอบคุณยิ่ง

สารบัญ

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2568

1. สถานการณ์	1 - 1
2. สาเหตุน้ำท่วม	1 - 1
3. วัตถุประสงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากน้ำฝนและน้ำหนุน	1 - 4
4. เป้าหมายการดำเนินการ	1 - 5
5. ส่วนราชการที่รับผิดชอบการปฏิบัติการ	1 - 6
6. มาตรการ แผน และแนวทางดำเนินการในการป้องกันน้ำท่วม	1 - 10
7. กำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1 - 18
8. งบประมาณ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1 - 30
9. ปัญหาและอุปสรรค	1 - 32
10. สรุป	1 - 32

งาน/โครงการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ประจำปี 2568

1. งานพัฒนาระบบระบายน้ำ	2 - 1
2. งานระบบควบคุมน้ำ	2 - 2
3. งานระบบคลอง	2 - 4
4. งานระบบท่อระบายน้ำ	2 - 10
5. งานสารสนเทศระบายน้ำ	2 - 14

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก

งานพัฒนาระบบระบายน้ำ ก 1 - 37

ภาคผนวก ข

งานระบบคลอง ข 1 - 21

ภาคผนวก ค

งานระบบท่อระบายน้ำ ค 1 - 43

ภาคผนวก ง

งานระบบควบคุมน้ำ ง 1 - 42

ภาคผนวก จ

งานเครื่องจักรกล จ 1 - 29

ภาคผนวก ฉ

งานสารสนเทศระบายน้ำ ฉ 1 - 61

ภาคผนวก ช

งานจัดการคุณภาพน้ำ ช 1 - 11

ภาคผนวก ซ

การประสานงานผู้เกี่ยวข้อง ซ 1 - 7

แผนปฏิบัติการ 2568

ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ประจำปี



ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร เนื่องจากน้ำฝนและน้ำหูน ประจำปี 2568 ใน ส่วนความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

1. สถานการณ์

1.1 สถานการณ์ทั่วไป

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตรมรสุม ซึ่งมีฝนตกชุกและมีปริมาณฝนสูง มีแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นแม่น้ำสายหลักที่สำคัญของประเทศ ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นที่ราบลุ่มมีพื้นที่รับน้ำประมาณ 160,000 ตารางกิโลเมตรหรือประมาณหนึ่งในสามของพื้นที่ประเทศรับน้ำบางส่วนจากตอนเหนือของพื้นที่ซึ่งมีระดับสูงกว่า และไหลผ่านกรุงเทพมหานคร เพื่อลงสู่ทะเลที่ปากอ่าวไทย

กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บนพื้นที่ราบลุ่มตอนปลายของแม่น้ำเจ้าพระยาและอยู่ภายใต้อิทธิพลการขึ้น - ลงของน้ำทะเล กรุงเทพมหานครในอดีตมีห้วย หนอง คลอง บึง และที่ว่างเป็นจำนวนมาก ประชาชนใช้น้ำเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตประจำวันและเพื่อประกอบอาชีพ ไม่มีปัญหาน้ำท่วมมากนัก ทั้งความเดือดร้อนเสียหายทางเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากสภาวะน้ำท่วมยังไม่รุนแรง ต่อมาความเจริญของกรุงเทพมหานครได้เติบโตขึ้นอย่างรวดเร็วเกินกว่าที่การวางผังเมือง การใช้ที่ดินและการสาธารณูปโภค รวมทั้งมาตรการในการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมที่วางไว้จะรับได้ ผนวกกับปัญหาแผ่นดินทรุดอีกประการหนึ่ง จึงก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมทวีความรุนแรงขึ้น

1.2 สถานการณ์เฉพาะ

สาเหตุน้ำท่วมจากธรรมชาติมาจากหลายกรณี ทั้งจากน้ำฝน น้ำทุ่ง น้ำเหนือ และน้ำทะเลหนุน ดังนั้นแผนปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมประจำปี จึงแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1.2.1 การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครเนื่องจากน้ำฝน

เป็นการปฏิบัติการที่จะระบายน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ป้องกันและบริเวณใกล้เคียงให้ระบายออกไปจากพื้นที่น้ำท่วมโดยเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมหรือเกิดขึ้นเพียงเล็กน้อยในระยะเวลานั้น

1.2.2 การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครเนื่องจากน้ำหูน

เป็นการปฏิบัติการที่จะป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูงล้นตลิ่ง โดยการสร้างคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำ หรือริมฝั่งคลองที่ได้รับอิทธิพลโดยตรงจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยแนวคันกันน้ำนี้จะต้องมีระดับความสูงเพียงพอที่จะป้องกันไม่ให้น้ำล้นเข้ามาได้ อีกทั้งควบคุมการระบายน้ำเข้าและออกในพื้นที่ป้องกันโดยการรักษาระดับน้ำภายในและระดับน้ำภายนอกให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม โดยอาศัยประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำเป็นหลักในการควบคุมระบบ

2. สาเหตุน้ำท่วม

สาเหตุน้ำท่วมอาจเกิดขึ้นได้จากหลายกรณี แต่ที่สำคัญที่จะกล่าวถึงแบ่งออกเป็นสาเหตุจากธรรมชาติและจากสาเหตุทางกายภาพ

2.1 สาเหตุจากธรรมชาติ

2.1.1 น้ำฝน

1) ฤดูฝนเริ่มในเดือนพฤษภาคม สิ้นสุดในเดือนตุลาคม มีปริมาณและความถี่ของฝนสูงที่สุดระหว่างกลางเดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ประกอบกับเป็นช่วงที่มีโอกาสการเกิดพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้ามาในประเทศไทยและใกล้กรุงเทพมหานคร

2) ปริมาณฝนสะสมคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) เฉลี่ยทั้งปีวัดที่กรมอุตุนิยมวิทยา มีค่าประมาณ 1,648.4 มิลลิเมตร

3) ค่าปริมาณฝนที่ใช้ในการคำนวณระบบระบายน้ำ ตามแผนหลักระบายน้ำ คือ

พื้นที่ทั่วไป ใช้ค่าการเกิดซ้ำของฝนในคาบอุบัติ 2 ปี

พื้นที่ทางระบายน้ำหลัก ใช้ค่าการเกิดซ้ำของฝนในคาบอุบัติ 5 ปี

ตารางแสดงปริมาณฝนสะสม (Rainfall Depth มม.) และความเข้มของฝน (Rainfall Intensity มม./ชม.) สำหรับช่วงเวลาและค่าการเกิดซ้ำของฝนลักษณะต่างๆ (Return Period of Design Storm) ของกรุงเทพมหานคร

ค่าการเกิดซ้ำ (ปี)	ช่วงเวลาที่ฝนตก									
	5 นาที	10 นาที	15 นาที	30 นาที	1 ชม.	2 ชม.	3 ชม.	6 ชม.	12 ชม.	24 ชม.
2	11.3	20.2	25.0	42.5	58.7	72.4	78.2	85.8	90.0	93.6
	(135.5)	(121.1)	(99.8)	(84.9)	(58.7)	(36.2)	(26.1)	(14.3)	(7.5)	(3.9)
5	14.1	24.3	31.7	54.3	76.0	95.0	103.6	114.0	120.0	122.4
	(168.9)	(152.0)	(126.7)	(108.6)	(76.0)	(47.5)	(34.5)	(19.0)	(10.0)	(5.1)
7	14.9	26.9	33.7	58.0	81.5	102.2	111.4	123.0	129.6	134.4
	(178.3)	(161.4)	(134.9)	(115.9)	(81.5)	(51.5)	(37.1)	(20.5)	(10.8)	(5.6)
10	15.7	28.4	35.7	61.5	86.8	109.2	119.3	132.0	139.2	144.0
	(188.3)	(170.2)	(142.7)	(122.9)	(86.8)	(54.6)	(39.8)	(22.0)	(11.6)	(6.0)
12	17.1	31.0	39.2	67.9	96.5	122.4	134.1	149.4	157.2	163.2
	(204.9)	(185.9)	(156.9)	(135.7)	(96.5)	(61.2)	(44.7)	(24.9)	(13.1)	(6.8)

หมายเหตุ ในวงเล็บ () หมายถึง ค่าความเข้มฝน (Rainfall Intensities) มิลลิเมตรต่อชั่วโมง

2.1.2 น้ำท่วม

- 1) น้ำฝนหรือน้ำเพื่อการกสิกรรมที่มีในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ ด้านเหนือและด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร ไหลเข้าในพื้นที่ป้องกันน้ำท่วมตามความลาดเอียงของระดับพื้นดิน
- 2) ความรุนแรงขึ้นอยู่กับปริมาณและระดับน้ำจากภายนอกพื้นที่ป้องกันและความลาดเอียงของระดับพื้นดินอันเกิดจากปัญหาแผ่นดินทรุด เช่น ในพื้นที่ด้านตะวันออกที่เกิดปัญหาน้ำท่วมหนักในปี พ.ศ. 2525 2526 2538 2549 และ 2554

2.1.3 น้ำเหนือ

- 1) น้ำฝนที่ตกในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา กระจายอยู่ตามทุ่งเพาะปลูกและพื้นที่ต่าง ๆ กว่า 160,000 ตารางกิโลเมตร บางส่วนถูกเก็บกักโดยเขื่อนต่าง ๆ ส่วนที่เหลือประมาณร้อยละ 70 จะไหลผ่านกรุงเทพมหานคร ซึ่งจะส่งผลให้แม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงผ่านกรุงเทพมหานคร มีระดับน้ำสูงสุดช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายน
- 2) ปริมาณน้ำเหนือจากลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านกรุงเทพมหานคร ในปีน้ำเหื่อน้อยประมาณ 1,000 – 2,000 ลบ.ม./วินาที ในปีน้ำเหนือมากประมาณ 4,000 – 5,500 ลบ.ม./วินาที
- 3) ขนาดของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร สามารถรองรับปริมาณน้ำเหนือได้ประมาณ 2,500 – 3,000 ลบ.ม./วินาที โดยไม่มีน้ำล้นตลิ่งโดยทั่วไป

2.1.4 น้ำทะเลหนุน

เมื่อระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลง โดยธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณกรุงเทพมหานคร มีการขึ้น-ลงคล้อยตามกัน โดยมีช่วงน้ำทะเลหนุนสูงสุดในเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม

2.1.5 ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

- 1) จากสาเหตุน้ำเหนือมีปริมาณมากและน้ำทะเลหนุนสูงมีช่วงเวลาสัมพันธ์กัน ในเดือนตุลาคม และพฤศจิกายนเป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงกว่าปกติมาก

ตารางค่าระดับน้ำสูงสุดที่ปากคลองตลาด ใกล้สะพานพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก

พ.ศ.	2526	2538	2539	2545	2549	2551	2553	2554	2560	2564	2565
ระดับน้ำสูงสุด (ม.รทก.)	2.13	2.27	2.14	2.12	2.22	2.17	2.10	2.53	2.10	2.32	2.32

- 2) มีการเสริมความสูงคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ หลังจากน้ำท่วมในปีพ.ศ. 2554 เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 20 – 50 เซนติเมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา	ระดับน้ำสูงสุด พ.ศ. 2554 (ม.รทก.)	ความสูง คันกันน้ำเดิม (ม.รทก.)	ความสูงคันกันน้ำ หลังปี 2554 (ม.รทก.)
บริเวณตอนเหนือของกรุงเทพมหานคร (ที่คลองบางเขนและคลองบางซื่อ)	+2.83	+3.00	+3.50
บริเวณตอนกลางของกรุงเทพมหานคร (ที่สะพานพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก)	+2.53	+2.80	+3.00
บริเวณตอนใต้ของกรุงเทพมหานคร (ที่คลองพระโขนงและคลองบางนา)	+2.19	+2.50	+2.80

2.2 สาเหตุจากสภาพทางกายภาพ

2.2.1 ปัญหาฝั่งเมือง

กรุงเทพมหานคร ในอดีตเต็มไปด้วยคลอง คู บึง ห้วย ที่วางรับน้ำเป็นจำนวนมาก เมื่อฝนตกลงมาสามารถระบายน้ำจากถนนและบริเวณที่อยู่อาศัยออกไปที่ลุ่มข้างเคียงได้ง่าย ปัจจุบันความเจริญของชุมชนเป็นไปอย่างรวดเร็ว โดยขาดการกำหนดฝั่งเมืองและการควบคุมการใช้ที่ดินอย่างเพียงพอเป็นเหตุให้

- 1) ที่วางรับน้ำต่าง ๆ ถูกถมความสามารถรับน้ำฝนและผิวดินเกือบหมดไปเมื่อผิวดินส่วนใหญ่ถูกแทนที่ด้วยอาคารและพื้นที่คอนกรีต
- 2) ทางระบายน้ำถูกถมเป็นเหตุให้น้ำฝนจากอาคารบ้านเรือนระบายออกสู่คลองไม่ทัน
- 3) ระดับพื้นถนนและซอยไม่เท่ากัน หรือบางช่วงเป็นแอ่งท้องกระทะเนื่องจากแผ่นดินทรุด ทำให้น้ำฝนไหลลงมาท่วมถนน และซอยที่ต่ำกว่าเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและรุนแรงในถนน หรือพื้นที่หลายแห่งยากต่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

2.2.2 ปัญหาระบบระบายน้ำ

1) จากปัญหาฝั่งเมือง ตามมาด้วยปัญหาขาดแผนหลักระบายน้ำที่ถูกต้อง คู คลอง ถูกถมเป็นถนน และสร้างท่อระบายน้ำขนาดไม่เพียงพอ ประกอบกับการขยายตัวของชุมชน ในปัจจุบันท่อระบายน้ำส่วนใหญ่จึงมีขนาดเล็กกว่าความต้องการของแผนหลัก นอกจากนั้น คู คลองถูกรุกล้ำจนแคบไม่สามารถขุดลอกได้ลึกเพียงพอ จึงจำเป็นต้องสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กริมคลองก่อนเท่านั้น

อนึ่ง เพื่อช่วยให้ระบบระบายน้ำธรรมชาติดีขึ้น แผนหลักได้กำหนดให้มีการสร้างสถานีสูบน้ำ ประตูละบายน้ำ และจัดหาที่วางรับน้ำขนาดใหญ่เพิ่มเติมอีกเป็นจำนวนมาก

2) ปัญหาระบบระบายน้ำที่ต้องปรับปรุงก่อสร้างนั้น จะต้องใช้งบประมาณมหาศาลและก่อให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัดด้วย

2.2.3 ปัญหาแผ่นดินทรุด

ปัญหาแผ่นดินทรุดเป็นปัญหาที่น่าวิตกที่สุด เนื่องจากเป็นสาเหตุที่ทำให้ระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำที่ลงทุนไปแล้วและจะลงทุนอีกในอนาคตประสบความล้มเหลวหรือลดประสิทธิภาพได้ทราบที่ยังไม่มีมาตรการหยุดยั้งหรือชะลออัตราการทรุดตัวได้อย่างเพียงพอ

3. วัตถุประสงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนและน้ำหนุน

3.1 วัตถุประสงค์การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

3.1.1 จัดมาตรการและแผนการปฏิบัติการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อบรรเทาและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ สาธารณูปโภค ทรัพย์สิน และความเดือดร้อนของประชาชน

3.1.2 มุ่งลดจุดที่น้ำท่วม ลดพื้นที่และลดระดับความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งลดระยะเวลาที่ท่วมขัง อันเกิดจากน้ำฝนลงจากที่เคยมีในอดีตให้เหลือน้อยที่สุดตามสภาพและกำลังอุปกรณ์ที่มีอยู่

3.2 วัตถุประสงค์การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่น

3.2.1 เพื่อป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำหนุ่นสูงในพื้นที่ที่ประชาชนหนาแน่นและมีอัตราการสูญเสียทางเศรษฐกิจสูงคือ บริเวณพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่ทั้งหมดและบางส่วนของพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้รับผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและระดับน้ำขึ้น-ลง

3.2.2 เพื่อบรรเทา น้ำท่วม เนื่องจากน้ำหนุ่นสูงในพื้นที่ที่มีประชากรและมีอัตราการสูญเสียทางเศรษฐกิจปานกลาง คือ บริเวณพื้นที่ส่วนใหญ่ของฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา นอกเหนือจากพื้นที่ ตามข้อ 3.2.1

4. เป้าหมายการดำเนินการ

4.1 เป้าหมายการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

- 4.1.1 ลดจุดน้ำท่วมที่เคยท่วมเล็กน้อยให้เป็นจุดที่ไม่มีน้ำท่วม
- 4.1.2 ลดพื้นที่และความลึกของน้ำท่วม
- 4.1.3 ลดระยะเวลาการระบายน้ำท่วมขัง

ทั้งนี้ การดำเนินการจะต้องอาศัยข้อมูลการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในอดีต ซึ่งทำให้ทราบถึงพื้นที่น้ำท่วม ว่ามีอยู่ที่ใดและรายละเอียดสภาพน้ำท่วม ความกว้าง ยาว และความลึกของน้ำท่วม รวมทั้งระยะเวลาการระบายน้ำท่วม โดยกำหนดรายละเอียดตามปริมาณน้ำฝนที่ตกต่อชั่วโมง ที่ปริมาณ 60 มิลลิเมตร

4.2 เป้าหมายการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่น

4.2.1 ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างแนวคันกันน้ำทุกประเภท ทั้งแนวเรียงกระสอบทราย แนวคันดิน แนวหินคลุก และแอสฟัลต์ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและมีระดับความสูงสำหรับป้องกันน้ำท่วมได้ตามที่ศูนย์ปฏิบัติการของสำนักการระบายน้ำกำหนด เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้เหมาะสมกับสถานะเหตุการณ์ของปีนั้น ๆ

4.2.2 ตรวจสอบสภาพและดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างหรือซ่อมแซมทำนบกั้นน้ำ และประตูระบายน้ำ ซึ่งเป็นตัวควบคุมระดับน้ำระหว่างแม่น้ำและคลองให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี

4.2.3 ตรวจสอบสภาพและดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ณ จุดปิดกั้นทางน้ำต่าง ๆ เพื่อสูบน้ำจากคลองหรือท่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำในช่วงระดับน้ำสูง

4.2.4 ดำเนินการปิดกั้นท่อระบายน้ำทุกแห่งที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา หรือได้รับอิทธิพลโดยตรงจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่มีระดับสูง โดยพิจารณาถึงการระบายน้ำออกจากพื้นที่ในช่วงปิดกั้นท่อด้วย

อย่างไรก็ตาม ในปี 2568 ได้วางเป้าหมายการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนน้ำหนุ่น และน้ำเหนือ โดยการใช้สิ่งก่อสร้างถาวรที่เป็นมาตรการก่อสร้างต่าง ๆ คือ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ก่อสร้างระบบผันน้ำ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำและขยายท่อระบายน้ำในถนนสายหลักให้มีขนาดใหญ่ขึ้นโดยก่อสร้างด้วยวิธี Pipe Jacking จัดหาพื้นที่แก้มลิงเพิ่มเติม ก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน (Water Bank) ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองบางกอกน้อย ก่อสร้างเขื่อนริมคลองคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) ก่อสร้างและปรับปรุงคันกันน้ำทางตอนเหนือของกรุงเทพมหานคร และคันกันน้ำตามแนวพระราชดำริ อีกทั้งได้ดำเนินการขุดลอก คู คลอง ปรับปรุงท่อระบายน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้สูงสุด

5. ส่วนราชการที่รับผิดชอบการปฏิบัติการ

กรุงเทพมหานคร เป็นหน่วยงานรับผิดชอบการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดูแลบำรุงรักษาทางระบายน้ำต่าง ๆ โดยมีอำนาจหน้าที่ตามปรากฏในพระราชบัญญัติ ข้อบัญญัติต่าง ๆ และมีผู้บริหารกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการควบคุมและสั่งการ

1. หน่วยงานรับผิดชอบการปฏิบัติการ ประกอบด้วยสำนักการระบายน้ำ และสำนักงานเขตต่าง ๆ จำนวน 50 เขต

2. หน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติการ ได้แก่ สำนักและสำนักงานเขตต่าง ๆ ที่จะสนับสนุนการปฏิบัติการ จัดซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ การจัดสรรงบประมาณ การจัดซื้อจัดจ้าง ทำความสะอาดถนนและอื่น ๆ

5.1 สำนักการระบายน้ำและศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

แผนปฏิบัติการนี้จัดทำขึ้นสำหรับความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็น หน่วยงานรับผิดชอบการควบคุม อำนาจการ ปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนต่าง ๆ อันเป็น ระบบระบายน้ำหลัก

5.1.1 สำนักการระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ ประกอบด้วยหน่วยงานระดับสำนักงานและระดับกอง คือ

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1) สำนักงานระบบควบคุมน้ำ | เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติการ |
| 2) กองระบบท่อระบายน้ำ | เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติการ |
| 3) กองระบบคลอง | เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติการ |
| 4) กองเครื่องจักรกล | เป็นหน่วยงานหลักในการปฏิบัติการ |
| 5) สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ | เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการปฏิบัติการ |
| 6) สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ | เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการปฏิบัติการ |
| 7) กองสารสนเทศระบายน้ำ | เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการปฏิบัติการ |
| 8) สำนักงานเลขานุการ | เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการปฏิบัติการ |

โดยมีกรอบอัตรากำลังประกอบด้วยข้าราชการ จำนวน 611 อัตรา ลูกจ้างประจำ จำนวน 2,117 อัตรา ลูกจ้างชั่วคราว จำนวน 2,063 อัตรา (ข้อมูล ณ มกราคม 2568)

5.1.2 ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

นอกจากการเตรียมการและปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม โดยกองที่มีหน้าที่รับผิดชอบได้กำหนดให้ จัดตั้ง “ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร” ขึ้นในสำนักการระบายน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1) เพื่อให้แนวทางปฏิบัติการเหตุการณ์ปกติและฉุกเฉิน สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
- 2) เพื่อให้เกิดการประสานงานและแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและไม่เกิดความสับสน
- 3) เพื่อการติดตามสถานการณ์และประเมินผลปฏิบัติการที่ชัดเจน
- 4) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทั้งหมดมีส่วนร่วม เพื่อช่วยการปฏิบัติงานและยังเป็นการเพิ่มทักษะการปฏิบัติงาน ในหน้าที่ปกติต่อไปอีกด้วย

- 5) เพื่อให้การบริหารทรัพยากรทั้งหมดของสำนักการระบายน้ำ เป็นไปอย่างสอดคล้องในการปฏิบัติการ
- 6) เป็นการเก็บและบริหารข้อมูลที่ละเอียดถูกต้องสำหรับการพัฒนา
- 7) รับ-ตอบ ปัญหาสถานการณ์ในสภาวการณ์น้ำท่วมเพื่อคลี่คลายปัญหาให้กับประชาชน

5.1.3 การจัดแบ่งหน่วยงานและการบริหารงานของศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

กรุงเทพมหานคร

1) ผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการฯ และเจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ	เป็นผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฯ
รองผู้อำนวยการสำนัก	เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ
ผู้อำนวยการสำนักงาน	เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ
ผู้อำนวยการกอง	เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ
เลขานุการสำนัก	เป็นเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ

2) ฝ่ายปฏิบัติการ

มีหน้าที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ดำเนินการแก้ไขปัญหาตามที่ได้รับคำร้องเรียนและตามที่ศูนย์ปฏิบัติการฯ สั่งการ เตรียมวัสดุอุปกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเฉพาะหน้า และรายงานผลการปฏิบัติการให้ฝ่ายเลขานุการ ตลอดจน ประเมินผล และรายงานการป้องกันน้ำท่วมของแต่ละวันในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ผู้บริหารศูนย์ปฏิบัติการฯ ทราบ โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานระบบควบคุมน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ กองระบบคลอง และกองเครื่องจักรกล ทั้งนี้ให้หัวหน้าฝ่าย และรองหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งการเจ้าหน้าที่ หนึ่งสำนักงาน สามกอง ให้ปฏิบัติการในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมได้โดยตรง

3) ฝ่ายติดตามผล

มีหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมให้เป็นไปตาม เป้าหมาย ตรวจสอบการก่อสร้างตามงบประมาณและโครงการต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ กวดขัน การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ประจำ เครื่องสูบน้ำ เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และขุดลอกคลอง และ รายงานสถานการณ์ป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในช่วงมีภาวะฝนตกหนักหรือมีปัญหาน้ำท่วมให้ผู้บริหาร ศูนย์ปฏิบัติการฯ ทราบ โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำและสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ เป็นผู้ปฏิบัติงาน

4) ฝ่ายเลขานุการ

มีหน้าที่จัดเตรียมสิ่งของและอุปกรณ์อื่นใดตามความจำเป็นสำหรับศูนย์ปฏิบัติการดำเนินการ ด้านสารบรรณและธุรการ เตรียมการประชุมศูนย์ฯ ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุน การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม รับแจ้งเรื่องร้องทุกข์เกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมทางโทรศัพท์ เพื่อแจ้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข ควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ ในการบริหารข้อมูลและแสดงตัวเลขข้อมูล ทางจอภาพ เพื่อพิจารณาแนวทางในการแก้ไขสถานการณ์ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องมือเครื่องใช้ของศูนย์ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตลอดเวลาและดำเนินการแก้ไขหากมีข้อผิดพลาดหรือ เกิดการชำรุด รับรายงานสภาพปัญหาต่าง ๆ ทางวิทยุสื่อสารและวิทยุเฉพาะกลุ่ม รายงานสภาพอากาศ ปริมาณฝน ระดับน้ำ ให้ผู้ปฏิบัติงานในสนามทราบสถานการณ์ และให้ข้อมูลข่าวสารแก่สื่อมวลชน โดยมีเจ้าหน้าที่ของ กองสารสนเทศระบายน้ำ และสำนักงานเลขานุการสำนักการระบายน้ำเป็นผู้ปฏิบัติงาน

5.2 หน่วยงานหรือองค์การสนับสนุนการปฏิบัติการ

5.2.1 หน่วยงานภายในกรุงเทพมหานคร

1) สำนักงานเขตต่าง ๆ

นอกจากสำนักงานเขตต่าง ๆ จะรับผิดชอบการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่รับผิดชอบแล้ว ยังให้การสนับสนุนการปฏิบัติการของสำนักการระบายน้ำ โดย

1.1. ทำความสะอาดถนนต่าง ๆ ให้มีขยะน้อยที่สุด

1.2. ในขณะฝนตก ทำการเก็บขยะที่ลอยตามน้ำมาติดตะแกรงช่องรับน้ำฝนข้างถนนให้สะอาดไม่กีดขวางทางน้ำที่ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ

1.3. สนับสนุนแก้ไขปัญหาเมื่อมีเหตุการณ์ประชาชนกีดขวางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่หรือรुक้ากีดขวางทางระบายน้ำ

1.4. เร่งรัดงานก่อสร้างต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบระบายน้ำให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน และ/หรือ เดือนกรกฎาคม

2) สำนักการโยธา

2.1 เร่งรัดงานก่อสร้างต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับระบบระบายน้ำให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน และ/หรือ เดือนกรกฎาคม

2.2 ให้การสนับสนุนในการเปิดทางระบายน้ำ

2.3 ให้การสนับสนุนการก่อสร้างคันกันน้ำด้วยแอสฟัลต์ผสมร้อนและหินคลุก

2.4 ซ่อมแซมถนนและซอยที่ชำรุด และเสียหายจากน้ำท่วม

3) สำนักการคลัง

3.1 การพิจารณาขอรับอนุมัติใช้เงินยืมสะสม สำหรับงานปรับปรุงระบบระบายน้ำ

3.2 จัดซื้อและจัดหาอุปกรณ์และวัสดุบางรายการให้หน่วยปฏิบัติการ

4) กองโรงงานช่างกล สำนักการคลัง

4.1 เร่งการซ่อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเครื่องสูบน้ำต่าง ๆ ที่ส่งเข้าซ่อมในโรงงาน

4.2 จัดหน่วยซ่อมเคลื่อนที่สนับสนุนการซ่อมบำรุงเครื่องมือต่าง ๆ ณ จุดติดตั้งในสนาม

4.3 สนับสนุนงานอื่น ๆ ตามที่สำนักการระบายน้ำหรือสำนักงานเขตร้องขอ

5) กองงานผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร ตรวจสอบการเตรียมการและปฏิบัติการของสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้งานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

6) สำนักงบประมาณกรุงเทพมหานคร เร่งรัดการพิจารณาขอรับอนุมัติงบประมาณต่าง ๆ สำหรับงบประมาณปรับปรุงระบบระบายน้ำ การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

7) สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่และวัสดุอุปกรณ์ในการช่วยเหลือประชาชนในจุดที่มีน้ำท่วม

8) สำนักเทคนิค สนับสนุนกำลังเจ้าหน้าที่บริการช่วยเหลือประชาชน และสนับสนุนจัดการอำนวยความสะดวกด้านการจราจร

9) สำนักอนามัย สนับสนุนเวชภัณฑ์บริการประชาชน ในจุดที่มีน้ำท่วม

10) สำนักการจราจรและขนส่ง สนับสนุนการตรวจสอบสภาพน้ำท่วมด้วยภาพจากกล้อง CCTV

11) สำนักสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการจัดเก็บขยะและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา

12) สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

12.1 ทำการประชาสัมพันธ์กิจกรรมเตรียมการและปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม

12.2 ปรับปรุงระบบข้อมูลให้ถูกต้องอยู่เสมอ พร้อมทั้งชี้แจงให้แก่สื่อมวลชน

12.3 ประชาสัมพันธ์และแจ้งประชาชนทราบถึงสภาพอากาศ สภาพน้ำ สภาพน้ำฝน

ให้ประชาชนทราบอย่างทันเวลาและเหตุการณ์

5.2.2 ส่วนราชการภายนอกกรุงเทพมหานคร

1) กรมอุตุนิยมวิทยา

1.1 พยากรณ์สภาพอากาศประจำวัน

1.2 ติดตามสถานะฝนตั้งแต่อยู่รอบนอกพื้นที่กรุงเทพมหานคร จนกระทั่งฝนตกถึงหยุดตก

1.3 รายงานความรุนแรงและปริมาณฝนขณะฝนกำลังตก

2) กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ทำนายระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน

3) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

3.1 แจ้งข้อมูลปริมาณและระดับน้ำในเขื่อนต่าง ๆ

3.3 สนับสนุนการทำนายสภาพน้ำของกรมชลประทาน

4) กรมชลประทาน

4.1 ควบคุมการจัดสรรน้ำในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ท่งฝั่งตะวันออกและท่งฝั่งตะวันตก

4.2 แจ้งข้อมูลปริมาณและระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

5) การไฟฟ้านครหลวง

ให้ความร่วมมือในการติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้า สำหรับเครื่องสูบน้ำกรณีฉุกเฉิน เร่งด่วน ตลอดทั้งแก้ไขปัญหาเมื่อไฟฟ้าดับ ด้วยระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

6) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

6.1 สนับสนุนการควบคุมสถานการณ์มิให้ประชาชนขัดขวางการปฏิบัติการ

6.2 แก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดเนื่องจากน้ำฝน

7) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ประสานแลกเปลี่ยนข้อมูลน้ำนอกพื้นที่กรุงเทพมหานคร

8) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำกับนโยบายการบริหารจัดการน้ำ บูรณาการข้อมูลสารสนเทศติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

9) กรมทางหลวง สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในส่วนพื้นที่รับผิดชอบของกรมทางหลวงและพื้นที่ต่อเนื่อง

10) กรมทางหลวงชนบท สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในส่วนพื้นที่รับผิดชอบของกรมทางหลวงชนบทและพื้นที่ต่อเนื่อง

11) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย สนับสนุนการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่น้ำท่วม

12) จังหวัดปริมณฑล ประสานการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม พื้นที่รอยต่อจังหวัด

5.2.3 การประสานความร่วมมือกับประชาชนและองค์กรชุมชน

- 1) ให้ความร่วมมือกับสำนักงานเขตและชุมชนในพื้นที่ เพื่อรณรงค์ดูแลรักษาคู คลอง เพื่อเปิดทางน้ำไหล กำจัดขยะและพืชน้ำ เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ
- 2) ดำเนินการรณรงค์ร่วมกับองค์กรเอกชนและชุมชน เพื่อเปิดทางน้ำไหลและดูแลรักษาคู คลอง

5.3 หน่วยงานตรวจสอบและประเมินผล

5.3.1 สำนักการระบายน้ำ

การตรวจสอบและประเมินผลกระทำโดยหน่วยงานหลายระดับและหลายหน่วยงาน คือ

- 1) การตรวจสอบระดับกอง เป็นการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้ากลุ่มงาน ผู้อำนวยการกอง ผู้ปฏิบัติการในโครงการ/แผนงานของกองนั้น ๆ
- 2) การตรวจสอบระดับสำนัก เป็นการตรวจสอบโดยอาศัยฝ่ายติดตามผลของศูนย์ปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมและระดับผู้บริหารของสำนัก

5.3.2 สำนักงานเขต

เป็นการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตที่รับผิดชอบพื้นที่ต่าง ๆ และแจ้งศูนย์ปฏิบัติการของสำนักการระบายน้ำ

5.3.3 กองงานผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร

เป็นการตรวจสอบดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รายงานผลต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร และแจ้งสำนักการระบายน้ำ

5.3.4 ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร

เป็นการตรวจสอบ ติดตาม ประเมินผลขั้นสุดท้าย

6. มาตรการ แผน และแนวทางดำเนินการในการป้องกันน้ำท่วม

6.1 มาตรการหลักในการป้องกันน้ำท่วม อาจแบ่งได้เป็น 2 มาตรการ คือ

6.1.1 มาตรการใช้การก่อสร้าง (Structural Measures) ส่วนใหญ่ใช้ในพื้นที่ชุมชนหนาแน่น

สำหรับกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีระดับพื้นดินบางแห่งต่ำกว่าระดับน้ำภายนอกใช้ระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำแบบระบบพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม (Polder System) ซึ่งประกอบด้วย

1) การป้องกันน้ำภายนอกไหลเข้าพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม

1.1) ส่วนที่เป็นพื้นดินใช้คันกั้นน้ำในรูปของถนน ทางรถไฟ คันดิน เขื่อน ค.ส.ล. แนวป้องกันน้ำท่วมรูปแบบต่าง ๆ

1.2) ส่วนที่เป็นทางระบายน้ำ ใช้ประตูระบายน้ำ ประตูท่อ ทำนบปิดกั้น เป็นต้น

2) การระบายน้ำออกจากพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม

2.1) ระบายออกโดยธรรมชาติ ใช้ประตูระบายน้ำ ประตูท่อ เป็นต้น

2.2) ระบายออกโดยใช้เครื่องสูบน้ำ

3) การระบายน้ำในพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม

3.1) ระบบระบายน้ำใช้จากอาคารบ้านเรือน ถนน ซอย ไปสู่ภายนอก โดยท่อระบายน้ำ คู คลอง

3.2) การชะลอน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ระยะหนึ่ง โดยคลอง สระ บึง ที่ลุ่มต่าง ๆ เป็นต้น

6.1.2 มาตรการไม่ใช้การก่อสร้าง (Non-Structural Measures) ส่วนใหญ่ใช้ในพื้นที่ชุมชนเบาบาง และพื้นที่กสิกรรม

ใช้สำหรับการปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมทั่วไป และโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับพื้นที่ชุมชนเบาบางและพื้นที่กสิกรรม เรียกว่า การบริหารพื้นที่น้ำท่วม (Flood Plain Management) ประกอบด้วย

- 1) การควบคุมผังเมืองและการใช้ที่ดิน เพื่อจัดให้มีที่ว่างรับน้ำ ชะลอ และเก็บกักน้ำ
- 2) การควบคุมอาคาร ให้อาคารที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วมมีความคงทน ไม่เสียหายจากน้ำท่วม
- 3) การประชาสัมพันธ์รายละเอียดน้ำท่วมให้ประชาชนทราบและเรียนรู้สถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นเพื่อการปฏิบัติการป้องกันตนเองเมื่อจำเป็นและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานรับผิดชอบ
- 4) ตั้งระบบพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติการและเตือนประชาชน
- 5) ตั้งหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วน เพื่อปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาปัญหาน้ำท่วมตลอดจนช่วยเหลือประชาชน

6) ตั้งองค์กรอำนวยการและบริหาร เพื่อให้หน่วยงานมีขีดความสามารถในการเตรียมแผนงานในโครงการและปฏิบัติการอย่างถูกต้องและบริหารงานได้อย่างเพียงพอต่อภารกิจ

ขณะนี้การศึกษาแผนหลักการป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำในกรุงเทพมหานครได้ดำเนินการไปเป็นจำนวนมากทั้งพื้นที่ฝั่งตะวันออกและพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา นอกจากนี้ยังมีการศึกษามาตรการอื่น ๆ ทั้งด้านมาตรการป้องกันน้ำท่วม องค์กรและการบริหารการเงินอีกด้วย แผนหลักการป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำจะเป็นไปตามมาตรการที่กล่าวมา

ความต้องการงบประมาณลงทุนสำหรับแผนหลักการป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำของกรุงเทพมหานครสูงมาก คาดว่าจำเป็นต้องดำเนินการตามความสามารถอันจำกัดของงบประมาณประจำปีของกรุงเทพมหานคร และรัฐบาลตามลำดับความสำคัญของโครงการ ตามแผนหลักซึ่งในเชิงการวิเคราะห์โครงการสามารถแสดงได้ว่าจังหวะและระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างและการใช้งานของโครงการต่าง ๆ ไม่ทันกับความเสียหายจากน้ำท่วมที่จะยังคงมีต่อไปในอนาคต

การจัดแผนปฏิบัติการและการบริหารทรัพยากรที่มีอยู่ในปัจจุบัน ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในแต่ละปีจึงต้องให้ละเอียดและติดตามผลให้มีประสิทธิภาพสูงที่สุดเท่าที่จะกระทำได้

6.2 สำนักการระบายน้ำ มีแผนการดำเนินงานโครงการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม โดยมีแผนระยะยาวที่เป็นระบบถาวร และแผนระยะสั้นที่เป็นระบบชั่วคราว

6.2.1 งานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ

เพื่อเป็นการพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำให้เป็นระบบถาวร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานครให้มีมากยิ่งขึ้น โดยมีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

- 1) โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์
- 2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในถนนสายหลัก

- 3) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่
- 4) โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบคลองระบายน้ำ
- 5) โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแก้มลิง
- 6) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลอง
- 7) โครงการแผนที่ความเสี่ยงและดัชนีความเสี่ยงน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ระยะที่ 2
- 8) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเตรียมความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในกรุงเทพมหานคร

6.2.2 งานระบบคลอง

ระบบคลอง เป็นทางระบายน้ำหลักสำหรับใช้ลำเลียงและระบายน้ำออกจากพื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลองต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักการระบายน้ำได้กำหนดแผนการดำเนินการเพื่อบำรุงรักษาคลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกโดยการก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหลเป็นประจำทุกปี รวมทั้งการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่เก็บกักน้ำ (แก้มลิง) ที่พัฒนาก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดแผนปฏิบัติการเกี่ยวกับการบำรุงรักษาคลองไว้ ดังนี้

ตารางแผนปฏิบัติการเกี่ยวกับการบำรุงรักษาคลองประจำปี พ.ศ. 2568

ลำดับ	แผนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	แผนปฏิบัติงานตามโครงการจัดเก็บฝักตบขวดตามการถ่ายโอนภารกิจจากกรมชลประทาน												
2	ขุดลอกคู คลอง (จ้างเหมา) จำนวน 24 คลอง												
3	ภารกิจให้การสนับสนุนหน่วยงานอื่นนอกเหนือจากภารกิจหลัก จำนวน 1 ภารกิจ												
4	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ริมคลอง (งบอุดหนุนรัฐบาล + งบประมาณ กทม.) จำนวน 5 โครงการ												
5	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ริมคลอง (งบประมาณ กทม.) จำนวน 20 โครงการ												

6.2.3 งานระบบท่อระบายน้ำ

การเตรียมการเพื่อการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ. 2568 กองระบบท่อระบายน้ำดำเนินการจัดทำแผนการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพของการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมโดยมีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

1) แผนการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำประจำปี พ.ศ. 2568

ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 กำหนดแล้วเสร็จเดือนพฤษภาคม 2568 มีความยาวรวมประมาณ 413 กิโลเมตร โดยแบ่งการดำเนินการออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

- 1.1 จ้างกรมราชทัณฑ์ ความยาวประมาณ 126 กิโลเมตร
- 1.2 จ้างเอกชน ความยาวประมาณ 167 กิโลเมตร
- 1.3 ใช้รถคูตเลนของสำนักการระบายน้ำจำนวน 9 คัน ความยาวประมาณ 107 กิโลเมตร
- 1.4 ใช้แรงงานของสำนักการระบายน้ำ ความยาวประมาณ 13 กิโลเมตร

2) แผนการทำแนวกระสอบทรายป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำเหนือไหลหลากและน้ำทะเลหนุนสูง

ทำการบรรจุกระสอบทรายและเรียงกระสอบทราย ทำแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2568 กำหนดแล้วเสร็จเดือนกันยายน 2568 ความยาวที่จะทำแนวกระสอบทรายประมาณ 3.7 กิโลเมตร

3) แผนการควบคุมการลดระดับน้ำตามบ่อสูบน้ำในพื้นที่ปิดล้อม

ควบคุมและลดระดับน้ำตามบ่อสูบน้ำ ที่อยู่ในพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม 38 พื้นที่ เพื่อให้ระดับน้ำในพื้นที่มีระดับต่ำเป็นการเตรียมรับน้ำฝนที่จะตกมา และเพื่อเป็นการช่วยเหลือเร่งระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังในถนนเป็นเวลานาน

4) แผนการจัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อออกตรวจสอบแก้ไขปัญหา น้ำท่วม

จัดหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนแก้ไขปัญหา น้ำท่วม (หน่วย BEST) พร้อมอุปกรณ์ เครื่องมือ ออกตรวจสอบแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในถนนที่มีปัญหา น้ำท่วมขังพร้อมเก็บขยะที่ติดตามช่องตะแกรงน้ำฝนและตามบ่อสูบน้ำ เพื่อเป็นการเร่งระบายน้ำ โดยกองระบบท่อระบายน้ำ จัดหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนแก้ไขปัญหา น้ำท่วม จำนวน 24 หน่วย

6.2.4 งานระบบควบคุมน้ำ

งานระบบควบคุมน้ำ เป็นงานที่ทำหน้าที่ควบคุมระดับน้ำให้เป็นไปตามแผนการควบคุมระดับน้ำ และบังคับน้ำให้ไหลในทิศทางที่ต้องการ โดยอาศัยระบบต่าง ๆ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำ อุโมงค์ทางลอดรถยนต์ เป็นต้น ซึ่งใช้ในการระบายน้ำในเขตพื้นที่ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม จึงจัดทำแผนงาน ดังนี้

1) แผนซ่อมบำรุงรักษาระบบควบคุมน้ำ

ดำเนินการตรวจสอบสภาพและซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร ตู้ควบคุมและอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีแผนการซ่อมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี พร้อมต่อการใช้งานก่อนเริ่มฤดูฝนเดือนพฤษภาคมของทุกปี ดังนี้

ตารางแผนซ่อมบำรุงรักษาระบบควบคุมน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ลำดับ	แผนซ่อมบำรุงรักษาระบบควบคุมน้ำ	ระยะเวลาดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูล	↔											
2	จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อะไหล่	↔											
3	ดำเนินการซ่อมบำรุง		←	→									
4	ลงทะเบียนประวัติการซ่อมบำรุง		←	→									
5	สรุปผลและรายงานผลการดำเนินงาน							↔					

2) แผนเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมน้ำ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนดำเนินการงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบควบคุมน้ำ เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำ ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม ดังนี้

- 2.1 งานปรับปรุงท่อสูบน้ำคลองชวดบางจาก
- 2.2 งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู
- 2.3 โครงการก่อสร้างช่องประตูเรือสัญจรพร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่
- 2.4 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ
- 2.5 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 1
- 2.6 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 3
- 2.7 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว
- 2.8 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา

6.2.5 งานเครื่องจักรกล

การบำรุงรักษา ซ่อมแซม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า และชนิดเครื่องยนต์ โดยมีการติดตั้งทั้งแบบถาวร กึ่งถาวร แบบชั่วคราว รวมทั้งการบำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องจักรกลชนิดต่าง ๆ โดยการดำเนินการจะสอดคล้องกับแผนป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน น้ำเหนือไหลบ่าและน้ำทะเลหนุนสูง รวมถึงการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์วิกฤตเร่งด่วนด้านอุทกภัย

ปี พ.ศ. 2568 สำนักการระบายน้ำ ได้กำหนดแผนปฏิบัติการในการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับแผนป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน น้ำเหนือไหลบ่าและน้ำทะเลหนุนสูง รวมถึงการเตรียมความพร้อมในสถานการณ์วิกฤตเร่งด่วนด้านอุทกภัย ดังนี้

การติดตั้งและสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ประจำปี 2568

ลำดับ	หน่วยงาน พื้นที่การติดตั้งและสนับสนุน	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ		
		จุดติดตั้ง (จุด)	จำนวน (เครื่อง)	ปริมาตรการสูบ (ลบ.ม./วินาที)
1	สำนักงานการระบายน้ำ			
	1.1 พื้นที่ตะวันออกของกรุงเทพมหานคร	293	737	713.46
	1.2 พื้นที่ตะวันตกของกรุงเทพมหานคร	170	294	146.48
2	สำนักงานเขต			
	2.1 พื้นที่ตะวันออกของกรุงเทพมหานคร (35 เขต)	63	235	56.32
	2.2 พื้นที่ตะวันตกของกรุงเทพมหานคร (15 เขต)	23	45	87.37
รวมทั้งสิ้น		549	1,311	1,003.63

* เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งและสนับสนุนประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้าและชนิดเครื่องยนต์

1) แผนการติดตั้งและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรกล ประจำปี 2568

ลำดับ	แผนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2568											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	การซ่อมและบำรุงรักษาประจำปี		←				→						
2	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำตามแผนการติดตั้งประจำปี						←	น้ำฝน น้ำท่อน้ำ และน้ำเหนือ	→				
3	การตรวจซ่อมและแก้ไขเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล และยานพาหนะหลังการใช้งาน	←											→
4	จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว (BEST) เพื่อตรวจสอบและแก้ไขเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกลและยานพาหนะตลอด 24 ชั่วโมง	←											→

2) การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต

เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมเชิงรุก และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตต่าง ๆ รวมทั้งการบำรุงรักษา ซ่อมแซม เครื่องสูบน้ำ และวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับเครื่องสูบน้ำ ให้แก่สำนักงานเขตต่าง ๆ โดยมีแผนการดำเนินการ ดังนี้

ลำดับ	แผนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2568											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.	ประสานความต้องการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ ในการเตรียมการวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประจำปี			←→									
2.	จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง				←→								
3.	สนับสนุนเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ติดตั้งให้แก่สำนักงานเขตต่าง ๆ							←→					
4.	ตรวจสอบ ซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ ตามรอบการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน และการตรวจซ่อม แก้ไขปัญหาขัดข้องตามแผนงานและกรณีเร่งด่วนตามที่ได้รับแจ้ง ตลอด 24 ชั่วโมง	←											→

3) สนับสนุนการผลักดันน้ำสำหรับการเร่งระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

สนับสนุนการเร่งผลักดันน้ำ โดยการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและเครื่องสูบน้ำความดันสูงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมหรือพื้นที่เสี่ยงภัยต่าง ๆ ในกรณีเร่งด่วนหรือในพื้นที่ที่จำเป็นต้องติดตั้ง หากพื้นที่หรือจุดติดตั้งใดที่ไม่มีระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าการรับการทำงานของเครื่องสูบน้ำ จะดำเนินการสนับสนุนและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดที่มีความเหมาะสม เพื่อให้สามารถเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

6.2.6 งานระบบสารสนเทศระบายน้ำ

ระบบสารสนเทศระบายน้ำ เป็นระบบตรวจวัดข้อมูลอัตโนมัติเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ประกอบด้วย เรดาร์ตรวจอากาศ ระบบตรวจวัดปริมาณฝน ระบบตรวจวัดน้ำท่วมบนถนน ระบบตรวจวัดระดับน้ำ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (Closed-circuit television : CCTV) ระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ ระบบตรวจสอบการทำงานของประตูระบายน้ำ ระบบการตรวจสอบการทำงาน of เครื่องสูบน้ำ การประสานงานและเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมอุทกศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ในการใช้ข้อมูลร่วมกัน เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข้อมูล การแจ้งเตือนภัยเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ และฝน ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป

6.2.7 งานจัดการคุณภาพน้ำ

กรุงเทพมหานครประสบปัญหามลพิษทางน้ำมาอย่างยาวนาน สำนักการระบายน้ำพยายามแก้ไขปัญหามลภาวะทางน้ำในคูคลองและแม่น้ำมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งมาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง และมาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง มีแผนแม่บทการจัดการน้ำเสียเป็นแนวทางในการดำเนินงาน ในอดีตจะเริ่มต้นจากโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่ชั้นในที่มีประชากรหนาแน่น ซึ่งมีการปรับปรุงแผนแม่บทการจัดการคุณภาพน้ำเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1) แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียในกรุงเทพมหานคร (Master Plan of Bangkok Sewerage System) ฉบับแรกที่ได้จัดทำขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2524 โดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency, JICA) แบ่งพื้นที่โครงการออกเป็น 10 โซน ปีเป้าหมาย พ.ศ. 2543 และกรุงเทพมหานครได้นำแผนแม่บทฉบับดังกล่าวใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อการจัดการน้ำเสีย ซึ่งเป็นที่มาของการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

2) แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ปี 2542 เป็นการปรับปรุงแผนแม่บทเพื่อการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานครให้สอดคล้องกับบริบทเมือง โดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศญี่ปุ่น หรือ JICA ซึ่งแนะนำให้แบ่งพื้นที่ก่อสร้างโครงการบำบัดน้ำเสียออกเป็น 20 โซน ปีเป้าหมาย พ.ศ. 2563

3) แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ปี 2554 ซึ่งกรุงเทพมหานครร่วมกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) ได้เสนอแผนแม่บทระยะ 30 ปี ให้กรุงเทพมหานครสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากชุมชนในกรุงเทพมหานครทั้งหมด โดยแบ่งพื้นที่ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียออกเป็น 27 พื้นที่ เพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชนเมืองภายในปี พ.ศ. 2583

4) แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานครฉบับปรับปรุง ปี 2567 โดยสำนักงานระบายน้ำได้วางจ้างสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียเป็นที่ปรึกษาในการศึกษาทบทวนแผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ผลการศึกษาแนะนำให้กรุงเทพมหานครก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย

4.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชุมชน (Onsite) ซึ่งเสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบชุมชน 15 แห่ง

4.2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่ม (Cluster) ซึ่งเสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มจำนวน 10 แห่ง

4.3 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Centralized) ซึ่งเสนอแนะให้กรุงเทพมหานครแบ่งพื้นที่ออกเป็น 29 โซน ครอบคลุมร้อยละ 76.34 ของพื้นที่กรุงเทพมหานคร และสามารถบำบัดน้ำเสียได้ร้อยละ 94.24 ของน้ำเสียที่คาดการณ์ โดยมีปีเป้าหมาย พ.ศ. 2601

นอกจากนี้ ยังมีแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งกรุงเทพมหานครนำมาร่วมพิจารณาในการดำเนินการด้านการจัดการน้ำเสีย ดังนี้

1) แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนของกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งใช้เป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการน้ำเสียชุมชนในภาพรวมของประเทศ ประกอบด้วย 3 เป้าหมาย ได้แก่ (1) น้ำเสียชุมชนร้อยละ 93 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (2) น้ำเสียชุมชนกลับไปใช้ประโยชน์ได้ร้อยละ 50 และ (3) แหล่งกำเนิดน้ำเสียชุมชนปฏิบัติตามกฎหมายเพิ่มขึ้น โดยมีมาตรการจัดการ 4 มาตรการ ได้แก่ (1) จัดการน้ำเสียชุมชน แหล่งกำเนิด (2) เพิ่มศักยภาพการบริหาร (3) พัฒนากฎหมาย/มาตรการ/กฎเกณฑ์/กฎระเบียบ และ (4) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจัดการน้ำเสียชุมชน

2) แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2556 - 2575) เป็นการนำแผนวิสัยทัศน์ของประชาชนเพื่อการพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม สามารถนำกรุงเทพมหานครให้เจริญเติบโตสู่การเป็นมหานครแห่งเอเชียท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงสู่ประชาคมอาเซียนและท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของบริบทแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ทั้งในภูมิภาคเอเชียและประชาคมโลก โดยมียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคุณภาพน้ำ คือ มหานครแห่งความปลอดภัย ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ ปลอดภัย มีเป้าหมาย คือ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่าง ๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4

3) แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทยตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน มีประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมาย คือ อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ โดยฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและการป้องกันตลิ่งและฝายชะลอน้ำ มีการวางแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ส่งเสริมกลไกการมีส่วนร่วมในการบริหารการจัดการอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ มีระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระบบเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูลของชุมชนให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล สนับสนุนให้มีโครงข่ายการสัญจรทางน้ำที่สะดวก ปลอดภัย ประหยัดและมีประสิทธิภาพ ส่งเสริม สนับสนุนให้ประชาชนองค์กรเอกชน เอกชน มีความรู้ความเข้าใจ ความตระหนักต่อคุณค่าและความสำคัญของแม่น้ำ คู คลอง

7. กำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

7.1 ช่วงปฏิบัติการ แบ่งออกเป็น 3 ช่วงปฏิบัติการ ตามสถิติฝนและระดับแม่น้ำเจ้าพระยา คือ

ช่วงปฏิบัติการ	ลักษณะเหตุน้ำท่วม
ช่วงที่ 1 : ต้นฤดูฝน เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนกรกฎาคม	- ความเข้มของฝน โดยทั่วไปไม่สูงนัก (10-60 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง) - นอกจากลักษณะอากาศผิดปกติ (อาจเกิน 90 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง) - ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาไม่สูงนัก (สูงสุด +1.20 ม.รทก.)
ช่วงที่ 2 : ปลายฤดูฝน เดือนสิงหาคม ถึงเดือนตุลาคม	- ความเข้มของฝนสูงขึ้น (35-90 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง) - ลักษณะอากาศผิดปกติ เช่น มีพายุหมุนเข้ามา (ปริมาณเกิน 90 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง หรือติดต่อกันหลายวัน) - ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้น (สูงสุด +1.55 ถึง +2.10 ม.รทก.)
ช่วงที่ 3 : น้ำเหนือไหลบ่า และน้ำทะเลหนุนสูง เดือนตุลาคม ถึงเดือนธันวาคม	- ความเข้มของฝนสูงในช่วงต้นเดือนตุลาคม - น้ำท่วมจากพื้นที่ด้านเหนือและตะวันออกไหลเข้าพื้นที่ - ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุด (ประมาณ +2.00 ถึง 2.53 ม.รทก.)

7.2 แผนการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากฝนตก

7.2.1 กำหนดการเตรียมการเพื่อป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากฝน

ลำดับ	แผนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568						
		มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	←						→
2	การตรวจสอบประตูระบายน้ำต่าง ๆ	←	→					
3	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	←	→					
4	การดำเนินการเปิดทางน้ำไหลในคลอง*	←						→
5	การทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	←						→
6	การตรวจสอบกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับพื้นที่น้ำท่วม	←	→					
7	การจัดเตรียมอุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่	←	→					
8	การเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานของ ศูนย์ป้องกันน้ำท่วมสำนักการระบายน้ำ	←	→					
9	การประสานแผนของสำนักการระบายน้ำ กับแผนของหน่วยงานหรือส่วนราชการอื่น	←	→					

* โดยดำเนินการในจุดที่สำคัญและมีปัญหา ก่อน

7.2.2 กำหนดพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนหนาแน่นและครอบคลุมพื้นที่น้ำท่วมที่สำคัญ โดยใช้ “ระบบพื้นที่ปิดล้อมย่อยบริหารจัดการน้ำท่วม (Sub Polder System)” จำนวน 38 พื้นที่ ดังนี้

ลำดับ	ระบบพื้นที่ปิดล้อมย่อยบริหารจัดการน้ำท่วม	พื้นที่ (ตารางกิโลเมตร)
1	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมดอนเมือง อนุสรณ์สถาน เขตดอนเมือง และเขตสายไหม	38.466
2	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ เขตบางเขนและเขตดอนเมือง	46.527
3	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมรัชดาภิเษก พหลโยธิน แยกเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร	35.639
4	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมลาดพร้าว บางกะปิ นวมินทร์ เขตลาดพร้าว เขตบางกะปิ เขตวังทองหลาง และเขตบึงกุ่ม	42.889
5	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมดินแดง ห้วยขวาง เขตดินแดง เขตห้วยขวาง และเขตพญาไท	26.694
6	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนเพชรบุรี จากทางรถไฟถึงถนนอโศกมนตรี เขตราชเทวี และเขตห้วยขวาง	13.695
7	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนทหาร พระรามที่ 6 คลองสามเสน เขตดุสิต	5.604
8	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนพระรามที่ 5 คลองผดุงกรุงเกษม คลองสามเสน เขตดุสิต	5.725
9	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมรามคำแหง เขตบางกะปิ และเขตสวนหลวง	11.447
10	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนพระจันทร์ รอบสนามหลวง ถนนท้ายวัง ถนนหน้าพระลาน เขตพระนคร เขตสัมพันธวงศ์ และเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	9.308
11	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนจันทน์ เซนต์หลุยส์ สวนพลู ทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร เขตยานนาวา และเขตบางคอแหลม	28.285
12	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมพระรามที่ 1 เขตปทุมวัน และเขตบางรัก	12.023
13	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนสุขุมวิทฝั่งเหนือ เขตวัฒนา และเขตคลองเตย	24.157
14	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนสุขุมวิทฝั่งใต้ ศรีนครินทร์ เขตบางนา เขตคลองเตย เขตพระโขนง เขตสวนหลวง และเขตประเวศ	38.987
15	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมตลิ่งชัน ภูมิพลี ทุ่งมังกร สวนผัก เขตตลิ่งชัน	3.704
16	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมเพชรเกษม เขตบางแค	9.553
17	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนบางบอน 1 เขตบางบอน	1.242
18	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนบางขุนเทียนชายทะเล เขตบางขุนเทียน	2.465
19	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ	3.239
20	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนสุวินทวงศ์ เขตมีนบุรี	0.727
21	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง เขตประเวศ เขตสะพานสูง และเขตบางกะปิ	19.263
22	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมบางซื่อ เขตบางซื่อ	5.995
23	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมสะพานพระราม 7 ถนนพิบูลสงครามถึงสุดเขต กทม. เขตบางซื่อ	5.010

ลำดับ	ระบบพื้นที่ปิดล้อมย่อยบริหารจัดการน้ำท่วม	พื้นที่ (ตารางกิโลเมตร)
24	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมพหลโยธิน ถนนรามอินทรา ถนนสุขาภิบาล 5 ถนนวัชรพล เขตสายไหม เขตบางเขน เขตคันนายาว เขตบึงกุ่ม และเขตลาดพร้าว	133.064
25	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนรามอินทรา ถนนสุขุมวิท ถนนหทัยราษฎร์ เขตมีนบุรี และเขตคลองสามวา	53.357
26	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนรามคำแหง ถนนร่มเกล้า ถนนศรีนครินทร์-ร่มเกล้า ถนนสุขุมวิท ถนนราชอุทิศ เขตมีนบุรี เขตลาดกระบัง เขตสะพานสูง เขตบางกะปิ และเขตประเวศ	79.802
27	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนอ่อนนุช ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ถนนพัฒนาการ บึงหนองบอน เขตประเวศ และเขตลาดกระบัง	40.470
28	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ถนนลาซาล ถนนศรีนครินทร์ ถนนรถไฟสายเก่า ปากน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ เขต กทม. เขตบางนา	8.661
29	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนจรัญสนิทวงศ์ ถนนสิรินธร ถนนสมเด็จพระปิ่นเกล้า เขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อย	14.785
30	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนบางขุนนนท์ ถนนพรานนก ถนนอรุณอมรินทร์ ถนนอิสรภาพ ถนนเพชรเกษม (ท่าพระ) เขตบางกอกน้อย และเขตบางกอกใหญ่	15.665
31	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนกรุงธนบุรี ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน ถนนเจริญนคร ถนนรัชดาภิเษก วงเวียนใหญ่ เขตคลองสาน และเขตธนบุรี	13.409
32	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนสวนผัก ถนนบรมราชชนนี ถนนชัยพฤกษ์ ถนนเลียบทางรถไฟสายใต้ ถนนฉิมพลี เขตตลิ่งชัน	9.245
33	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนบรมราชชนนีถึงสุดเขต กทม. ถนนอุทยาน ถนนพุทธมณฑลสาย 1, 2, 3 เขตตลิ่งชัน และเขตทวีวัฒนา	69.993
34	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนพุทธมณฑลสาย 1, 2, 3 ถนนเพชรเกษมถึงสุดเขต กทม. ถนนมาเจริญ ถนนเลียบคลองภาษีเจริญฝั่งเหนือ เขตบางแค เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม และเขตภาษีเจริญ	67.993
35	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนเอกชัย ถนนท่าข้าม ถนนประชาอุทิศ ถนนสุขสวัสดิ์ ถนนราษฎร์บูรณะ ถนนจอมทอง เขตจอมทอง เขตราษฎร์บูรณะ เขตทุ่งครุ เขตบางขุนเทียน และเขตบางบอน	79.230
36	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนเอกชัยถึงสุดเขต กทม. ถนนบางขุนเทียนชายทะเลถึง ถนนพระราม 2 เขตบางบอน และเขตบางขุนเทียน	81.723
37	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนประชาอุทิศถึงสุดเขต กทม. ซอยประชาอุทิศ 90 ถนนอนามัยงามเจริญถึงสุดเขต กทม. เขตบางขุนเทียน และเขตทุ่งครุ	20.747
38	พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมถนนบางขุนเทียนชายทะเล จากคลองสนามชัยถึง ถนนเลียบคลองพิทยาลงกรณ์ เขตบางขุนเทียน	71.582

รายละเอียดเพิ่มเติม : <https://u.bangkok.go.th/floodgis> และสำหรับพื้นที่น้ำท่วมที่อยู่นอกพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร ให้ใช้วิธีการแก้ไขเป็นจุด โดยไม่กำหนดพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม

7.2.2 ขั้นตอนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน มีแผนดำเนินการ ดังนี้

1) ระบบระบายน้ำ มีองค์ประกอบ คือ

1.1 ระบบคูคลอง ได้แก่ การสร้างเขื่อนกันดินริมคลองที่ตลอดตามแนวคลองขุดลอกคูคลอง และเปิดทางน้ำไหลและทำความสะอาดคูคลอง เป็นต้น

1.2 ระบบท่อระบายน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างปรับปรุงท่อระบายน้ำและทำความสะอาดท่อระบายน้ำ เป็นต้น

1.3 ระบบสูบน้ำ ได้แก่ สถานีสูบน้ำบ่อสูบน้ำและการติดตั้งเครื่องสูบน้ำต่าง ๆ เป็นต้น

1.4 ระบบประตูลำน้ำ ได้แก่ ประตูระบายน้ำถาวรและทำนบกั้นน้ำต่าง ๆ เป็นต้น

2) การกำหนดลำดับความสำคัญ โดยแบ่งลำดับความสำคัญ ดังนี้

2.1 ระดับ A ลำดับความสำคัญสูง เป็นระบบที่อยู่ในบริเวณพื้นที่น้ำท่วมที่สำคัญ

2.2 ระดับ B ลำดับความสำคัญปานกลาง เป็นระบบที่อยู่ในบริเวณพื้นที่น้ำท่วมทั่วไป

2.3 ระดับ C ลำดับความสำคัญต่ำ เป็นระบบที่อยู่ในพื้นที่ป้องกันน้ำท่วมที่อาจมีปัญหาน้ำท่วม

เมื่อมีฝนตกหนัก

3) เป้าหมายของการเตรียมการ

3.1 ลำดับความสำคัญ “A” ให้แล้วเสร็จใช้งานได้ในเดือนเมษายน

3.2 ลำดับความสำคัญ “B” ให้แล้วเสร็จใช้งานได้ในเดือนกรกฎาคม

3.3 ลำดับความสำคัญ “C” ให้ดำเนินการมากที่สุดเท่าที่จะมีโอกาสกระทำได้

4) โครงการเตรียมการ

4.1 โครงการ / กิจกรรมตามงบประมาณหมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างประจำปี

4.2 โครงการเปิดทางน้ำไหลในคูคลอง

4.3 โครงการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ

4.4 โครงการเตรียมระบบประตูลำน้ำและทำนบกั้นน้ำ

4.5 โครงการปรับปรุงเสริมระบบระบายน้ำกลางปี

7.2.3 แผนปฏิบัติการประจำวัน เพื่อป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากฝน

1) การปฏิบัติการปกติประจำวัน

1.1 หน่วยปฏิบัติการแก้ไขน้ำท่วมดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำและคู คลอง รวมทั้งเสริมมาตรการเตรียมการปฏิบัติการต่าง ๆ

1.2 หน่วยควบคุมระดับน้ำปฏิบัติการลดระดับน้ำขึ้นต้นที่กำหนด

1.3 หน่วยเคลื่อนที่เร็วออกปฏิบัติการแก้ไขปัญหาดำเนินการตามคำสั่งและคำร้องเรียนของประชาชน

1.4 หน่วยซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำปฏิบัติการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำตามปกติ

1.5 หน่วยตรวจสอบติดตามผล ตรวจสอบสภาพการเตรียมการและรายงานผลศูนย์ปฏิบัติการฯ ติดตามสภาพอากาศและระดับน้ำรายงานสรุปสถานการณ์ประจำวันให้ทุกหน่วยทราบทุกวัน เวลา 09.00 น.

1.6 ตรวจสอบสภาพอากาศจากเรดาร์ รายงานทุกหน่วยงานทุกต้นชั่วโมง

2) การปฏิบัติการเมื่อได้รับแจ้งเตือนเกี่ยวกับฝน

เมื่อเรดาร์ตรวจพบกลุ่มฝนในพื้นที่จังหวัดใกล้กรุงเทพมหานครและมีแนวโน้มจะเคลื่อนที่เข้ากรุงเทพมหานครหน่วยงานเตรียมปฏิบัติการดังนี้

2.1 ศูนย์ปฏิบัติการฯ แจ้งเตือนสภาพอากาศกลุ่มฝนที่ตรวจพบแนวโน้มและความรุนแรงของฝนให้หน่วยต่าง ๆ และผู้บริหารศูนย์ฯ ทราบเป็นระยะ ๆ พร้อมทั้งตรวจสอบระดับน้ำและการเดินเครื่องสูบน้ำทุกจุด

2.2 หน่วยควบคุมระดับน้ำเดินเครื่องสูบน้ำลดระดับน้ำลงถึงระดับขั้นต่ำที่กำหนด เตรียมพร้อมรับสภาพฝน

2.3 หน่วยเคลื่อนที่เร็วแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเคลื่อนย้ายกำลังเข้าจุดปฏิบัติการที่กำหนดหรือจุดที่ได้รับแจ้งเตือนที่คาดว่าฝนตกหรือจะมีปัญหาน้ำท่วมขัง

3) การปฏิบัติการเมื่อฝนตก

3.1 ศูนย์ปฏิบัติการฯ ติดตามสภาพความรุนแรงของกลุ่มฝนแนวโน้มทิศทางจากเรดาร์ตรวจฝนและตรวจสอบปริมาณฝนตกจาก “ระบบตรวจวัดข้อมูลอัตโนมัติ” แล้วรายงานให้หน่วยปฏิบัติต่าง ๆ และผู้บริหารศูนย์ฯ ทราบเป็นระยะทุก 15 นาทีจนกว่าฝนหยุดตกกลับสู่สภาวะปกติ

3.2 ศูนย์ปฏิบัติการฯ ประสานข้อมูลข่าวสารแนวทางปฏิบัติ รวมทั้งคำสั่งปฏิบัติการให้หน่วยปฏิบัติการต่าง ๆ

3.3 หน่วยควบคุมระดับน้ำยังคงปฏิบัติการเต็มที่ จนกระทั่งควบคุมระดับน้ำให้ลดลงถึงค่าระดับที่กำหนด

3.4 ศูนย์ปฏิบัติการฯ สรุปลงสภาพน้ำท่วมปริมาณฝนและผลการปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมต่อผู้บังคับบัญชา

3.5 หน่วยติดตามผลรายงานสภาพปัญหาน้ำท่วมและความคิดเห็น

4) แผนการควบคุมการลดระดับน้ำตามบ่อสูบน้ำในพื้นที่ปิดล้อม

ควบคุมและลดระดับน้ำตามบ่อสูบน้ำ ที่อยู่ในพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม 38 พื้นที่ เพื่อให้ระดับน้ำในพื้นที่มีระดับต่ำเป็นการเตรียมรับน้ำฝนที่จะตกมา และเพื่อเป็นการสูบน้ำช่วยเร่งระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังในถนนเป็นเวลานาน

5) แผนการจัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อออกตรวจสอบแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

จัดหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม (หน่วย BEST) พร้อมอุปกรณ์ เครื่องมือ ออกตรวจสอบแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนที่มีปัญหาน้ำท่วมขัง พร้อมเก็บขยะที่ติดตามช่องตะแกรงน้ำฝนและตามบ่อสูบน้ำ เพื่อเป็นการเร่งระบายน้ำ

7.3 แผนการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

7.3.1 กำหนดการเตรียมการเพื่อป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

ลำดับ	รายการ	ระยะเวลาดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568			
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
1	การปรับปรุงก่อสร้างแนวคันกันน้ำ	←		→	
2	การปิดกั้นท่อระบายน้ำตามจุดปิดกั้นริมแม่น้ำ	←	→		
3	การปรับปรุงซ่อมแซม สร้างเพิ่มเติมหรือย้าย ทำนบกั้นน้ำและประตูระบายน้ำ		←	→	
4	การดำเนินการเรื่องการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ		←	→	
5	การตรวจสอบแก้ไขสิ่งที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติการ	←	→		
6	การจัดทำแผนกำลังคนที่ต้องใช้ในการปฏิบัติการ	←	→		
7	การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และจัดเตรียมอุปกรณ์ประกอบ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	←	→		
8	การประสานแผนและการเตรียมการตามแผนของ สำนักการระบายน้ำกับหน่วยงานอื่น	←	→		

7.3.2 กำหนดพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

1) จัดทำแนวป้องกันชั่วคราว (กระสอบทราย)

ดำเนินการบรรจุกระสอบทรายและเรียงกระสอบทราย ทำเป็นแนวคันป้องกันชั่วคราว ในจุดที่ยังไม่มีแนวคันถาวร กำหนดแผนให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กันยายน 2568 โดยกำหนดความสูงของแนวกระสอบทรายให้สามารถป้องกันน้ำที่ระดับ +2.00 ม.รทก.

2) การจัดทำแนวคันกันน้ำจุดปิดกั้นท่อทำนบกั้นน้ำและประตูระบายน้ำ

2.1 การดำเนินการปรับปรุงก่อสร้างแนวคันกันน้ำตามที่กำหนดในแผนต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กันยายน 2568 โดยในการดำเนินการให้เสริมระดับแนวคันกันน้ำให้สูงอย่างน้อยที่สุดที่ระดับ +2.00 ม.รทก. ซึ่งระดับความสูงคันกันน้ำอาจจะเพิ่มขึ้นอีก 20 - 40 เซนติเมตร ตามสภาพการทรุดตัวของพื้นดินในแต่ละพื้นที่จากนั้นจึงค่อย ๆ เสริมระดับให้สูงขึ้นตามความจำเป็นของสภาพระดับน้ำซึ่งได้มีการตรวจสอบติดตามสภาพน้ำเป็นระยะ ๆ ต่อไป

2.2 การปิดกั้นท่อระบายน้ำตามจุดต่าง ๆ ที่กำหนดไว้เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับเข้ามาของน้ำจากแม่น้ำ โดยดำเนินการปิดกั้นให้เสร็จภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2568

2.3 ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมสร้างเพิ่มเติมหรือย้ายทำนบกั้นน้ำและประตูระบายน้ำตามแผนที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 30 กันยายน 2568

3) การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

3.1 สำรองจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งชนิดและจำนวนเครื่องสูบน้ำที่ต้องใช้แต่ละจุดให้พร้อมติดตั้งภายในวันที่ 30 กันยายน 2568

3.2 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมในระยะเริ่มแรกคือช่วงปลายเดือนกันยายนและตุลาคม ซึ่งยังคงเป็นช่วงที่มีฝนตกหนักอยู่ให้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเฉพาะส่วนที่มีความสัมพันธ์กันระหว่างการป้องกันน้ำฝนและน้ำท่วมหรือเฉพาะเครื่องสูบน้ำที่ไม่มีภารกิจด้านการป้องกันน้ำฝนส่วนที่เหลือให้ทยอยติดตั้งตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ขณะนั้น

4) การตรวจสอบแก้ไขสิ่งที่จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม

การตรวจสอบแก้ไข เช่น ตรวจสอบการก่อสร้างที่เกี่ยวกับทางระบายน้ำ การสร้างประตูระบายน้ำหรือสถานีสูบน้ำว่าจะมีอุปสรรคต่อการระบายน้ำอย่างไรหรือไม่ และจะมีแนวทางดำเนินการอย่างไร พร้อมดำเนินการแก้ไขทันทีให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กันยายน 2568

5) การเตรียมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการและอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติการ

5.1 จัดทำแผนกำลังคนที่ต้องใช้สำหรับการปฏิบัติการปิด-เปิดประตูระบายน้ำ จุดปิดกั้นท่อระบายน้ำ การเดินเครื่องสูบน้ำและการควบคุมแนวคันกันน้ำ ทั้งนี้ให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2568

5.2 จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ต้องใช้ประกอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เช่น เต็นท์พักนอน ฯลฯ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กันยายน 2568

6) การประสานแผนฯ กับแผนป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำท่วมของสำนักงานเขตต่าง ๆ และหน่วยงานอื่น ๆ ในการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันน้ำท่วมปี 2568

สำนักการระบายน้ำได้มีการประสานงานกับสำนักงานเขตต่าง ๆ และหน่วยงานอื่น ๆ โดยได้แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบปฏิบัติการ ดังนี้

6.1 การจัดทำและดูแลแนวคันกันน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกช่วงจากใต้คลองบางเขนลงทางใต้จนถึงเขตกรุงเทพมหานคร เป็นหน้าที่ของสำนักการระบายน้ำ

6.2 การจัดทำแนวป้องกันและแนวบรรเทาปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำท่วมในพื้นที่

6.3 ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้จัดทำแนวป้องกันในลักษณะเป็นพื้นที่ปิดล้อมเพื่อบริหารจัดการน้ำท่วม (Polder) ในบริเวณที่เป็นพื้นที่เศรษฐกิจหรือชุมชนหนาแน่นก่อน โดยสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขตได้แบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบ ในการบริหารจัดการน้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ตามส่วนความรับผิดชอบ

7.3.3 ขั้นตอนการปฏิบัติการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป โดยมีการดำเนินการ ดังนี้

1) การสูบน้ำ

หน่วยปฏิบัติการสูบน้ำดำเนินการลดระดับน้ำในพื้นที่ป้องกันตามระดับที่กำหนด

2) การปิด-เปิดประตูระบายน้ำ

หน่วยปฏิบัติการปิด-เปิดประตูระบายน้ำจะปิด-เปิดเพื่อการถ่ายเทตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทน้ำและลดระยะเวลาของการเดินเครื่องสูบน้ำ

3) การประชาสัมพันธ์

มีการประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับประชาชนให้เข้าใจถึงจุดประสงค์ และความจำเป็นในการจัดทำแนวคันกั้นน้ำหรือการปฏิบัติการสูบน้ำ เพื่อที่ประชาชนจะได้เป็นหูเป็นตาดูแลแนวคันกั้นน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ ไม่ให้ถูกทำลาย

4) การตรวจสอบแนวคันกั้นน้ำและจุดอุดกั้นต่าง ๆ

จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบควบคุมแนวคันกั้นน้ำและจุดอุดกั้นต่าง ๆ ตลอดเวลารวมทั้งปฏิบัติการปิด - เปิดจุดอุดกั้นต่าง ๆ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขัง

5) การสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์

มีการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติการให้เพียงพอและทันเวลา เช่น น้ำมัน กระสอบทราย ฯลฯ

6) การติดตามสถานการณ์น้ำปริมาณน้ำหลาก ระดับน้ำทะเลหนุนและระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

จะต้องมีการศึกษา ตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ คือระดับน้ำในแม่น้ำตามคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือระดับน้ำที่วัดได้จริง ปริมาณน้ำที่ปล่อยออกมาจากเขื่อนและทุ่งการเกษตรต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อนำมาประเมินแนวโน้มของระดับน้ำช่วยให้สามารถคาดการณ์ระดับน้ำสูงสุดได้เป็นการล่วงหน้าในเวลาเหมาะสม สามารถมีเวลาพอสำหรับการปรับปรุงแผนหรือเป้าหมายการปฏิบัติการได้ทันการณ์

ให้มีการติดตามสถานการณ์น้ำและปริมาณน้ำหลากของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจากพื้นที่ตอนบนด้วย

7) การปฏิบัติการป้องกันน้ำเหนือหลากมาตามทุ่ง

ในช่วงปฏิบัติการป้องกันน้ำทะเลหนุนที่มีปัญหาเนื่องจากน้ำเหนือหลากมาตามทุ่งในปริมาณมาก การปฏิบัติการจะดำเนินการ ดังนี้

7.1 การดำเนินการในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยานอกเหนือจากปฏิบัติการป้องกันน้ำเหนือตามแนวริมฝั่งแม่น้ำแล้วจะต้องควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านเข้า-ออกคันกั้นน้ำด้านตะวันออก (แนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ ถนนกิ่งแก้ว ถนนร่มเกล้า ถนนนิมิตรใหม่) ในปริมาณที่เหมาะสม

7.2 การดำเนินการในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยานอกเหนือจากการปฏิบัติในเรื่องการป้องกันน้ำเหนือเป็นหลักเพราะรูปแบบการป้องกันน้ำท่วมใช้รูปแบบแนวปิดล้อมพื้นที่ (Polder) หลาย ๆ พื้นที่

เพียงแต่จะต้องมีการประเมินปริมาณน้ำและระดับน้ำอย่างใกล้ชิดรวมทั้งขีดความสามารถในการป้องกันแต่ละแห่งด้วย ทั้งนี้เพื่อตัดสินใจได้ว่าสามารถเสริมระดับของแนวป้องกันในทุก ๆ พื้นที่ ได้สัมพันธ์กับระดับน้ำที่เพิ่มขึ้นหรือไม่ หรือจะต้องลดพื้นที่ป้องกันลงมาเฉพาะส่วนที่สามารถป้องกันได้ โดย

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มตามความจำเป็น
2. นำเครื่องมือกลเข้าเสริมการปฏิบัติการตามความจำเป็น
3. ขอกำลังและเครื่องมือกลจากหน่วยงานอื่นเสริมตามความจำเป็น

7.3.4 แผนปฏิบัติการประจำวันเพื่อป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

การปฏิบัติการเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนได้กำหนดการปฏิบัติงานตามช่วงเวลาน้ำขึ้น - น้ำลง ในแต่ละวัน ดังนี้

- 1) หน่วยปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมออกปฏิบัติการตรวจสอบแนวป้องกันน้ำท่วมตามแผนปกติหรือตามที่ได้รับร้องเรียน
- 2) ศูนย์ปฏิบัติการฯ ตรวจสอบสภาพน้ำและระดับน้ำรายงานให้หน่วยปฏิบัติการทราบ
- 3) เมื่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเริ่มขึ้น หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วออกปฏิบัติการประจำแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำล้นหรือซึมเข้ามาในพื้นที่ป้องกัน
- 4) หน่วยเคลื่อนที่เร็วซ่อมเครื่องสูบน้ำออกปฏิบัติการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำตามจุดที่กำหนดตามแผน
- 5) ศูนย์ปฏิบัติการฯ ตรวจสอบระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและรายงานให้หน่วยปฏิบัติการต่าง ๆ ทราบเป็นระยะทุก 15 นาที จนกว่าระดับน้ำขึ้นสูงสุดและลดลง

กรณีที่ระดับน้ำขึ้นสูง

- 1) ศูนย์ปฏิบัติการฯ ตรวจสอบระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และรายงานให้หน่วยปฏิบัติการต่าง ๆ ทราบเป็นระยะทุก 15 นาที จนกว่าระดับน้ำขึ้นสูงสุดและลดลง
- 2) เมื่อใกล้เวลาที่ระดับน้ำขึ้นสูงสุดหน่วยควบคุมระดับน้ำตามสถานีสูบน้ำหลักลดการสูบน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไปเพิ่มให้ระดับน้ำสูงขึ้น
- 3) หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วตรวจสอบแนวป้องกันน้ำท่วมตรวจสอบจุดที่น้ำรั่วซึมหรือจุดที่มีน้ำสูงล้นแนวป้องกันเข้ามาดำเนินการอุดจุดรั่วซึมหรือเสริมแนวที่น้ำล้นทันที
- 4) ผู้บริหารศูนย์ฯ เข้ามาอำนวยความสะดวกในศูนย์ปฏิบัติการเมื่อมีแนวโน้มที่ระดับน้ำจะสูงขึ้นอีก
- 5) ผู้บริหารศูนย์ฯ และเจ้าหน้าที่ระดับสูงหารือสั่งการแก้ไขสถานการณ์เป็นกรณีพิเศษหรือกำหนดให้เจ้าหน้าที่ระดับสูงเข้าพื้นที่อำนวยความสะดวกและสั่งการหรือเสริมกำลังเจ้าหน้าที่ระดับสูงขึ้นอีกตามสถานการณ์ระดับน้ำ พร้อมประสานขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น ๆ
- 6) เมื่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดลงต่ำสู่ระดับปกติ ศูนย์ปฏิบัติการฯ สรุปรายงานผู้บังคับบัญชา
- 7) การปฏิบัติจะดำเนินการจนกว่าสถานการณ์ระดับน้ำในแม่น้ำลดลงสู่ภาวะปกติเช่นนี้ทุกวันจนกว่าจะผ่านพ้นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง ที่จะทำให้มีผลกระทบกับพื้นที่กรุงเทพมหานคร

กรณีน้ำหลากจากพื้นที่ปริมณฑล

- 1) ศูนย์ปฏิบัติการฯ ติดตามสภาพน้ำลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ตั้งแต่ได้เขื่อนเจ้าพระยาลงมา และรายงานผู้บริหารทราบ
- 2) ติดตามระบบป้องกันน้ำของจังหวัดต่าง ๆ ว่าสามารถป้องกันน้ำได้หรือไม่ หากจังหวัดใดที่ระบบป้องกันน้ำท่วมล้มเหลวและจะส่งผลกระทบต่อกรุงเทพมหานครรีบแจ้งผู้บริหารทราบ
- 3) ติดตามสภาพน้ำหลากตามทุ่งจากจังหวัดปริมณฑลแล้วแจ้งเตือนฝ่ายปฏิบัติ
- 4) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบสถานการณ์
- 5) การปฏิบัติจะดำเนินการจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

7.3.5 แผนการบริหารจัดการน้ำตามข้อตกลงกับพื้นที่รอบนอกต่อเชื่อมปริมณฑล

การประสานงานเพื่อการบริหารจัดการน้ำระหว่างจังหวัดปริมณฑลกับกรุงเทพมหานครนั้น สำนักงานการระบายน้ำ ได้มีการประสานความร่วมมือกันมาอย่างต่อเนื่องมาหลายปีแล้ว และได้พัฒนาความร่วมมือจัดทำเป็นข้อตกลงร่วมกับพื้นที่ปริมณฑล

พื้นที่ฝั่งธนบุรี

สำนักงานการระบายน้ำมีข้อตกลงในการบริหารจัดการน้ำกับพื้นที่รอบนอกซึ่งเชื่อมต่อกับปริมณฑล ดังนี้

- 1. ด้านเหนือ** แนวริมคลองมหาสวัสดิ์ เขตทวีวัฒนา ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองทวีวัฒนา ประตูระบายน้ำคลองซอย ประตูระบายน้ำคลองบางคูเวียง ประตูระบายน้ำคลองขุนศรีบุรีรักษ์ ประตูระบายน้ำคลองควาย จะเปิดประตูระบายน้ำตลอดเวลา แต่ในช่วงฤดูฝนจะควบคุมระดับน้ำภายในพื้นที่ฝั่งธนบุรี ไม่เกิน +0.80 ม.รทก. ถ้าระดับน้ำมากกว่านี้จะเปิดประตูบางส่วนหรือปิดประตูระบายน้ำทั้งหมดขึ้นอยู่กับสภาพฝนและระดับน้ำภายใน
- 2. ด้านใต้** แนวโครงการแก้มลิง เขตบางขุนเทียน ได้แก่ สถานีสูบน้ำคลองสนามชัย สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี สถานีสูบน้ำคลองสะแกงาม สถานีสูบน้ำคลองเลนเปน สถานีสูบน้ำคลองระหาญ ประตูระบายน้ำคลองรางตรง ประตูระบายน้ำคลองม่วง และประตูระบายน้ำคลองบางขนุน และด้านคลองบางมด ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองรางโพธิ์ ประตูระบายน้ำคลองบุญสุข ประตูระบายน้ำ คลองรางสะแก และประตูระบายน้ำคลองนา ในเดือนมกราคม - พฤษภาคม รวมเวลา 5 เดือน จะทำการปิดประตูระบายน้ำและหยุดเดินเครื่องสูบน้ำ ในช่วงข้างขึ้น/ข้างแรม 4 - 10 ค่ำ และจะเปิดประตูระบายน้ำได้หรือสูบน้ำออกได้ในช่วงข้างขึ้น/ข้างแรม 11 - 3 ค่ำ ในเดือนมิถุนายน ถึงเดือนธันวาคม สามารถสูบน้ำหรือเปิดประตูระบายน้ำได้ตลอดเวลา
- 3. ด้านใต้พื้นที่ติดกับจังหวัดสมุทรปราการ** ปลายคลองบางมด เขตทุ่งครุ เช่น ประตูระบายน้ำ คลองสวน ประตูระบายน้ำคลองกระอ่อม มีการเปิดประตูระบายน้ำออกจากคลองบางมดได้ คือในช่วงเดือน ธันวาคม ถึง เดือนพฤษภาคม จะเปิดประตูระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงข้างแรม 8 - 10 ค่ำ รวมเดือนละ 3 วัน และในช่วงเดือน มิถุนายน ถึง เดือนพฤศจิกายน จะเปิดประตูระบายน้ำเดือนละ 2 ครั้ง ในช่วงข้างขึ้น 8 - 10 ค่ำ และข้างแรม 8 - 10 ค่ำ รวมเดือนละ 6 วัน

พื้นที่ฝั่งพระนคร

สำนักการระบายน้ำมีข้อตกลงในการบริหารจัดการน้ำพื้นที่รอบนอกซึ่งเชื่อมต่อกับปริมณฑล ดังนี้

1. ด้านเหนือ คลองเปรมประชากรตอนประตูระบายน้ำคลองเปรมใต้ (ติดคลองรังสิต) ประตูดังกล่าวประกอบด้วยประตูแบบปิด และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 11 ช่วงฤดูฝนจะเดินเครื่องสูบน้ำรักษาระดับน้ำ ด้านในไม่เกิน +0.50 ม.รทก. ช่วงฤดูแล้งจะเปิดบานประตูเพื่อนำน้ำจากคลองรังสิตผ่านเข้ามาไหลเวียนคลองเปรมประชากร โดยกรุงเทพมหานครจะเดินเครื่องสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร และสถานีสูบน้ำบางซื่อ เพื่อถ่ายเทน้ำ และปรับคุณภาพน้ำ

2. ด้านตะวันออก ซึ่งประกอบด้วยสถานีสูบน้ำของ สำนักชลประทานที่ 11 ได้แก่ สถานีสูบน้ำคลองหกวา ตอนคลอง 13 สถานีสูบน้ำแสนแสบ ตอนหนองจอก สถานีสูบน้ำประเวศบุรีรัมย์ ตอนคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร คูแลประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ ประตูระบายน้ำแนวคลองหกวาสายล่าง

การดำเนินการ

1. สถานีสูบน้ำคลองหกวา ตอนคลอง 13 ควบคุมระดับน้ำที่ด้านนอกไม่เกิน +1.70 ม.รทก. ด้านในไม่เกิน +0.90 ม.รทก. ซึ่งเป็นค่าระดับที่มีข้อตกลงกัน ในช่วงฤดูฝนถ้าระดับน้ำด้านในสถานีเกิน +0.90 ม.รทก. กรมชลประทานจะเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อลดระดับน้ำด้านในสถานีสูบน้ำคลองหกวา ตอนคลอง 13 ซึ่งมีผลต่อระดับน้ำด้านนอกของประตูระบายน้ำที่กรุงเทพมหานครดูแลอยู่ ซึ่งได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ ประตูระบายน้ำคลองพระยาสุเรนทร์ ประตูระบายน้ำคลองลำหม้อแตกและประตูระบายน้ำคลองสามวา แต่ถ้าระดับน้ำด้านนอกของสถานีสูบน้ำคลองหกวา ตอนคลอง 13 สูงถึงระดับ +1.70 ม.รทก. กรมชลประทานจะหยุดเดินเครื่องสูบน้ำเนื่องจากระดับน้ำอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภายนอก

2. สถานีสูบน้ำคลองแสนแสบ ตอนหนองจอก ควบคุมระดับน้ำที่ด้านนอกไม่เกิน +1.30 ม.รทก. ด้านในไม่เกิน +0.90 ม.รทก. กรณีระดับน้ำด้านในสูงเกิน +0.90 ม.รทก. กรมชลประทานจะเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อลดระดับน้ำด้านใน ซึ่งจะมีผลต่อระดับน้ำด้านนอกประตูระบายน้ำแสนแสบมีนบุรี กรณีระดับน้ำด้านนอกสูงถึงระดับ +1.30 ม.รทก. กรมชลประทานจะหยุดเดินเครื่องสูบน้ำเนื่องจากระดับน้ำอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภายนอก

3. สถานีสูบน้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ ตอนคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ควบคุมระดับน้ำด้านในไม่เกิน +0.50 ม.รทก. กรณีระดับน้ำด้านในสูงเกิน +0.50 ม.รทก. กรมชลประทานจะเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อลดระดับน้ำด้านในลง ส่งผลต่อระดับน้ำด้านนอกประตูระบายน้ำลาดกระบัง ถ้าระดับน้ำด้านนอกสถานี สูงเกิน +0.75 ม.รทก. กรมชลประทานจะหยุดเดินเครื่องสูบน้ำ เนื่องจากระดับน้ำอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภายนอก

นอกจากนี้ยังมีการประชุมเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติงานร่วมกันระหว่างสำนักการระบายน้ำกรมชลประทาน และจังหวัดรอบปริมณฑลเป็นประจำทุกปีเช่นกัน

8. งบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

งบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมส่วนใหญ่จะเป็นสิ่งที่ได้เตรียมไว้ในแผนงานปกติ ซึ่งสามารถแบ่งได้ดังนี้

8.1 งบประมาณประจำปี สำหรับค่าใช้จ่ายตามแผนงานเตรียมการและปฏิบัติการที่เตรียมไว้สำหรับแผนงานปกติโดยจ่ายจากงบประมาณประจำปี

8.2 งบกลาง ประเภทเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เกี่ยวกับกรณีน้ำท่วมประจำปีและแผนงานเร่งด่วนเพิ่มเติมระหว่างปี

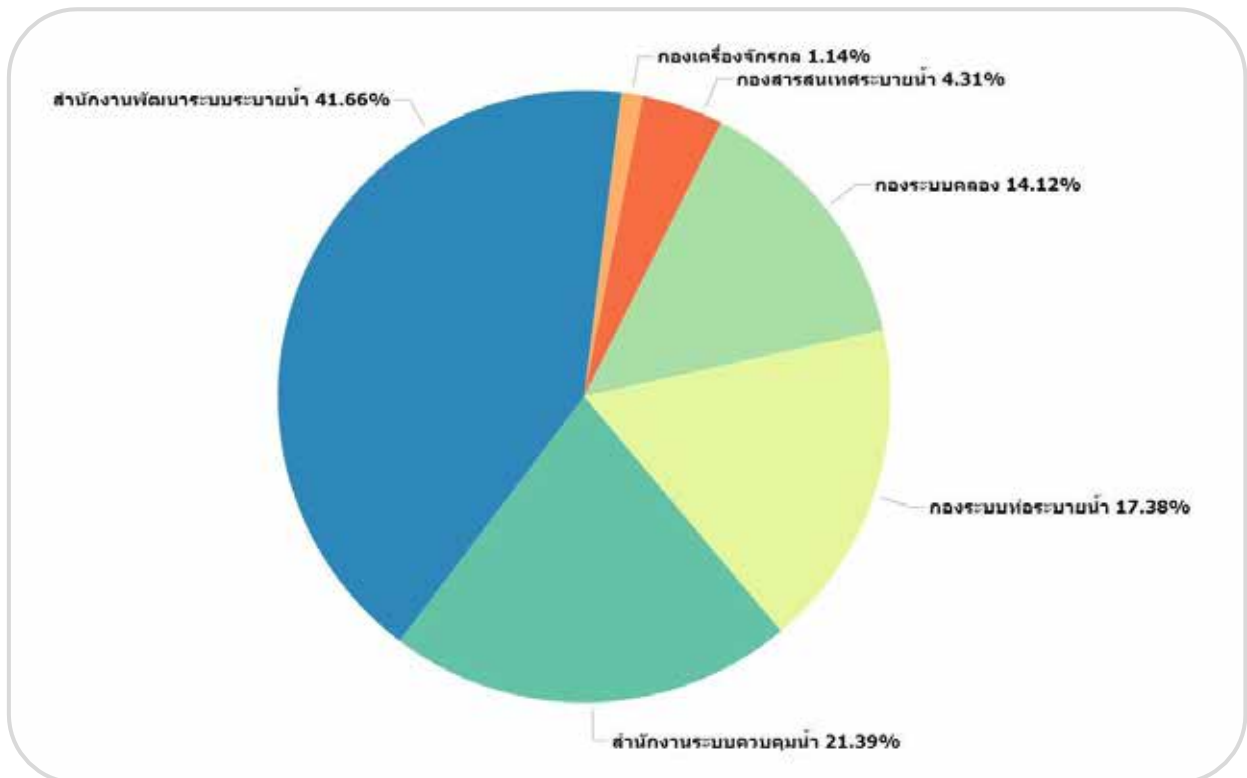
8.3 เงินยืมสะสม ใช้ในกรณีเดียวกับข้อ 8.2 เมื่อเงินงบกลางประเภทสำรองสำหรับค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เกี่ยวกับกรณีน้ำท่วมไม่เพียงพอ/เป็นแผนงานที่ต้องใช้งบประมาณมากพอสมควร

8.4 เงินอุดหนุนรัฐบาล สำหรับโครงการ/แผนงานที่กำหนดโดยคณะกรรมการพัฒนากรุงเทพมหานครและปริมณฑลเท่านั้น

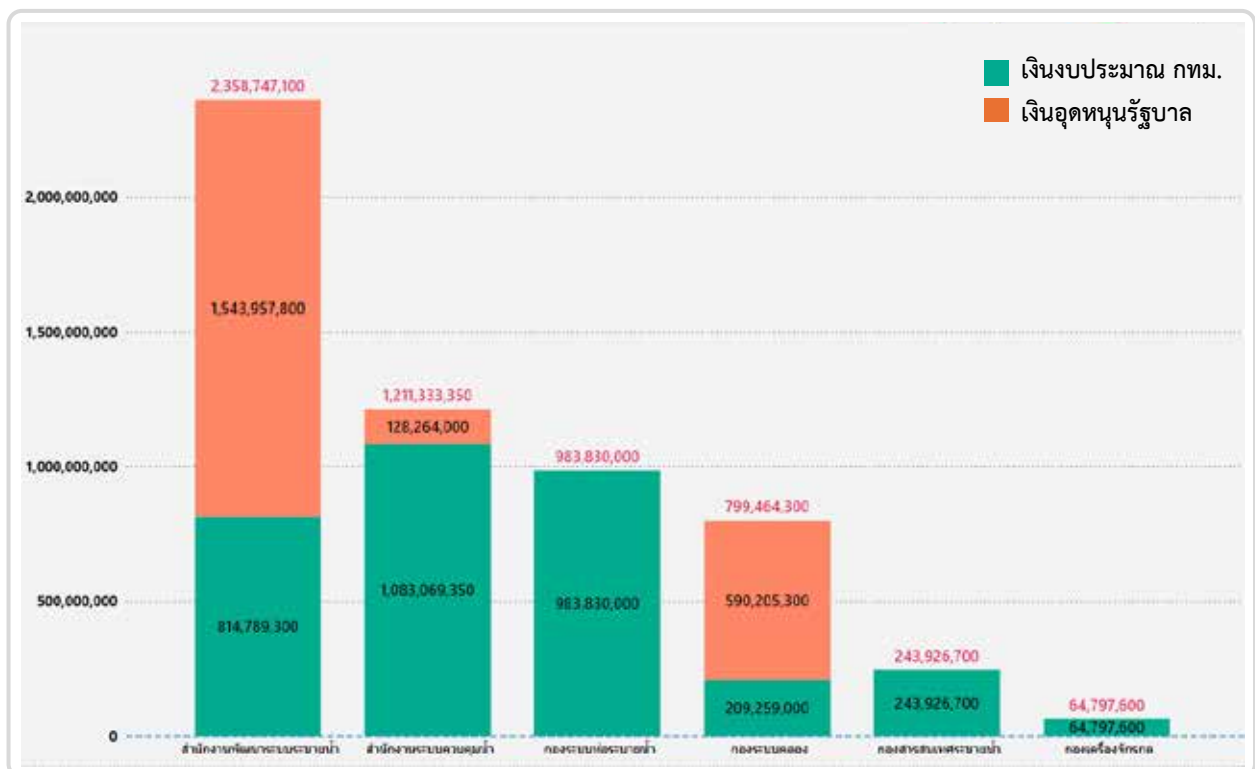
ตารางแสดงการจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในส่วนราชการสำนักการระบายน้ำ งบประมาณประจำปี 2568

ส่วนราชการ	เงินงบประมาณ ประจำปี 2568 (บาท)	เงินอุดหนุนรัฐบาล ประจำปี 2568 (บาท)	รวมจำนวนเงิน (บาท)
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	814,789,300	1,543,957,800	2,358,747,100
สำนักงานระบบควบคุมน้ำ	1,083,069,350	128,264,000	1,211,333,350
กองระบบคลอง	209,259,000	590,205,300	799,464,300
กองระบบท่อระบายน้ำ	983,830,000	-	983,830,000
กองสารสนเทศระบายน้ำ	243,926,700	-	243,926,700
กองเครื่องจักรกล	64,797,600	-	64,797,600
รวม	3,399,671,950	2,262,427,100	5,662,099,050

แผนภูมิรูปร่างกลม แสดงการจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
 ในส่วนราชการสำนักการระบายน้ำ งบประมาณประจำปี 2568



แผนภูมิแท่งแสดงการจัดสรรงบประมาณแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
 ในส่วนราชการสำนักการระบายน้ำ งบประมาณประจำปี 2568



9. ปัญหาและอุปสรรค

9.1 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

9.1.1 มีการกีดขวางทางน้ำไหล

- 1) จากถนนลงสู่ท่อระบายน้ำโดยขยะที่ลอยมาติดตะแกรงช่องรับน้ำฝน
- 2) จากท่อระบายน้ำลงสู่คลองโดยท่อระบายน้ำชำรุดเนื่องจากหน่วยงานสาธารณสุขปโภค เช่น ไทโรสท์หรือประปา และเหตุอื่น ๆ
- 3) ในคูคลองโดยมีประชาชนปลูกบ้านเรือนรูก้าคูคลองทำให้มีอาจขุดลอกขยายความกว้างและลึกได้พอเป็นเหตุให้น้ำไหลไม่สะดวกและเกิดสิ่งกีดขวางทางน้ำไหลได้ง่าย
- 4) ระบบสูบน้ำมีขยะและวัชพืชจำนวนมากซึ่งลอยมากับกระแสน้ำมาติดที่ตะแกรงกันขยะก่อนเข้าเครื่องสูบน้ำ

9.1.2 แผนปฏิบัติการยังไม่ครอบคลุมปัญหาอย่างครบถ้วน

9.1.3 เกิดกระแสไฟฟ้าดับหรือกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำและประตูระบายน้ำขัดข้อง

9.2 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำเนื่องจากน้ำหนุน

9.2.1 ในกรณีมีระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สูงเกินกว่า +2.00 ม.รทก.

ตามที่คาดหมายไว้ อาจทำให้การป้องกันน้ำท่วมไม่ได้ผลในกรณีนี้จึงต้องติดตามและคาดการณ์ระดับน้ำเป็นการล่วงหน้าเพื่อให้มีเวลาเพียงพอในการเสริมแนวป้องกัน

9.2.2 แนวป้องกันน้ำท่วมบางส่วนอาจมีประชาชนที่ได้ประโยชน์

แต่บางส่วนอาจไม่ได้ ซึ่งทำให้เกิดปัญหาในเรื่องความรู้และความเข้าใจของประชาชนที่ไม่ถูกต้อง เช่น เหตุการณ์ที่ประชาชนไปทำลายแนวป้องกันน้ำท่วม ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ต่าง ๆ เป็นต้น

9.2.3 การปฏิบัติการในช่วงฝนตกหนักมาก

ขณะเดียวกันก็มีระดับน้ำในแม่น้ำสูงอาจมีอุปสรรคในบางพื้นที่ในกรณีนี้จะต้องมีการประสานการปฏิบัติงานอย่างรวดเร็ว

9.3 ปัญหาจากปริมาณ

9.3.1 เปิดประตูระบายน้ำ ในอัตราที่สามารถบริหารจัดการได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพมหานคร

9.3.2 ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนทราบข้อเท็จจริงทั้งหมด

10. สรุป

10.1 การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝน

ที่สำคัญจะต้องมีการดำเนินงานในทุกขั้นตอนอย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวคือจะต้องมีการดำเนินงานในขั้นเตรียมการให้มีความพร้อมทั้งด้านอุปกรณ์และสภาพทางระบายน้ำ รวมทั้งจะต้องมีความพร้อมของเจ้าหน้าที่ทุกระดับในขั้นปฏิบัติการอีกด้วย ซึ่งการที่จะสามารถดำเนินงานให้ได้ผลดังกล่าวนั้นจะต้องมีการประสานงานและการตรวจสอบติดตามประเมินผลเป็นอย่างดีตลอดเวลา ทั้งนี้เพื่อให้สามารถอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

10.2 การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน

กรุงเทพมหานคร มีแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย คลองมหาสวัสดิ์ คลองชักพระ และคลองพระโขนง มีความยาวริมตลิ่งประมาณ 88.00 กิโลเมตร ซึ่งแบ่งเป็นแนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร สร้างโดยสำนักการระบายน้ำ ความยาวประมาณ 80.00 กิโลเมตร แนวป้องกันน้ำท่วมของเอกชนหรือหน่วยงานอื่น ความยาวประมาณ 3.65 กิโลเมตร และแนวฟันหลอ 4.35 กิโลเมตร

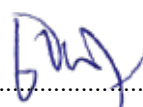
แผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงโดยการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมให้ครอบคลุมและทั่วถึงทุกพื้นที่ รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ ปรับปรุงซ่อมแซมจุดที่ชำรุด จัดเรียงกระสอบทรายบริเวณแนวป้องกันน้ำท่วมของเอกชนหรือหน่วยงานอื่นบางแห่ง ที่มีระดับต่ำให้มีความสูงเพียงพอและมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถป้องกันน้ำล้นเข้ามาในพื้นที่ ขณะช่วงที่มีน้ำขึ้นสูง ได้จัดเจ้าหน้าที่หน่วยเคลื่อนที่เร็ว (หน่วย BEST) พร้อมรถยนต์ อุปกรณ์ เครื่องมือ และกระสอบทรายเข้าพื้นที่ เฝ้าระวังจุดแนวฟันหลอที่ยังไม่มีการสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม หรือบริเวณทางขึ้น-ลงท่าเรือ หรือบริเวณคอสะพาน โดยจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำชนิดเคลื่อนที่ และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนเพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนสูง ในการเตรียมขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง ดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าและปลั๊กไฟ นอกจากนี้จะต้องบูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานเขตที่มีประชาชนอาศัยอยู่ในพื้นที่และอยู่นอกแนวป้องกันน้ำท่วม พร้อมทั้งประชุมร่วมกับกรมชลประทานและกรมอุทกศาสตร์ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติ

(นายอาสา สุขขิง)

ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติ

(นายเจษฎา จันทระประภา)

ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

งาน/โครงการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม ประจำปี 2568

1. งานพัฒนาระบบระบายน้ำ

1.1 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่

- ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งพระนคร) จำนวน 6 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 85 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ พื้นที่เขตประเวศ บางนา พระโขนง และสวนหลวง	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 9.20 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง 2. สถานีสูบน้ำตอนปลายอุโมงค์ กำลังสูบ 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
2	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 109 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ พื้นที่เขตดอนเมือง สายไหม บางเขน หลักสี่ และจตุจักร	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร ความยาวประมาณ 13.60 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง 2. สถานีสูบน้ำตอนปลายอุโมงค์ กำลังสูบ 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
3	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ ซอยลาดพร้าว 130 เพื่อขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบเดิมออกไป ตามแนวคลองแสนแสบ	เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่บางส่วนของเขตบางกะปิ เขตสะพานสูง เขตบึงกุ่ม และเขตคันนายาว	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.60 เมตร ความยาวประมาณ 3.80 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง 2. อาคารรับน้ำเข้าสู่อุโมงค์บริเวณปากซอยลาดพร้าว 130 บริเวณคลองจั่น บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ จำนวน 1 แห่ง 3. ปล่องอุโมงค์เพื่อเชื่อมต่อกับอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบเดิม ช่วยระบายน้ำผ่านอุโมงค์ในอัตรา 30 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
4	โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากถนนรัชดาภิเษก ถึงคลองลาดพร้าว	เพื่อต่อขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อเดิม เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากคลองลาดพร้าว	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 1.40 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง 2. ก่อสร้างอาคารรับน้ำใหม่ที่คลองลาดพร้าว จะสามารถรับน้ำจากคลองลาดพร้าวได้สูงสุด 38 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
5	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย	เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพและเสถียรภาพในการระบายน้ำ ลดระยะทางการไหลของน้ำ ลดปัญหาหน้าท่วมและรักษาระดับน้ำในอุโมงค์ ลดปัญหาที่เกิดจากการเปิดประตูระบายน้ำเข้าปล่องเพื่อรักษาระดับน้ำในอุโมงค์	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.00 เมตร ความยาวประมาณ 2.65 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง
6	โครงการอุโมงค์ระบายน้ำส่วนต่อขยายจากบึงหนองบอนถึงคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสี่	ลดระดับน้ำในคลองประเวศบุรีรมย์ได้เร็วขึ้นอย่างมาก เหมือนกับการใช้งานอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำครอบคลุมพื้นที่ 2 ส่วน คือ ในแนวคันกันน้ำพระราชดำริ จำนวน 69.28 ตร.กม. และนอกแนวคันกันน้ำพระราชดำริ จำนวน 83.62 ตร.กม.	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร ความยาวประมาณ 13.25 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง 2. สถานีสูบน้ำอุโมงค์บึงหนองบอน ความสามารถในการสูบน้ำลงบึงหนองบอนได้ 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

- ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) จำนวน 2 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองที่พัฒนาให้สามารถระบายน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนผ่านพื้นที่กรุงเทพมหานคร ฝั่งธนบุรี เพื่อระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา โครงการแก้มลิง คลองมหาชัย - คลองสนามชัย แม่น้ำท่าจีนและลงสู่อ่าวไทย	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.70 เมตร ความยาวประมาณ 2.03 กิโลเมตร จำนวน 1 แห่ง
2	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองพระยาราชมนตรีจากคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งธนบุรี และรับน้ำโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองทวีวัฒนาผ่านคลองภาษีเจริญ และระบายน้ำลงสู่โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย - คลองสนามชัย เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งธนบุรี	1. อุโมงค์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 9.19 กิโลเมตร กำลังสูบ 48 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

2. งานระบบควบคุมน้ำ

โครงการก่อสร้างและปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	งานปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองห้าเจดีย์ ประตูระบายน้ำคลองวัดใหม่ยายนุ้ย 1 และ 2	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่แนวถนนวุฒากาศ ซ. 22 - 26 ถนนราชพฤกษ์ สถานีรถไฟ วุฒากาศ และพื้นที่ใกล้เคียง	1. ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองห้าเจดีย์ อัตราการสูบ 4. ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองวัดใหม่ยายนุ้ย 1 และ 2 อัตราการสูบ 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 แห่ง
2	โครงการก่อสร้างช่องประตูเรือสัญจรพร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	ก่อสร้างประตูเรือสัญจรเพิ่ม 1 ช่อง เพื่อลดระยะ เวลาผ่านประตูเรือสัญจร และปรับปรุงสถานีสูบน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในคลองบางกอกใหญ่	1. ก่อสร้างประตูเรือสัญจร จำนวน 1 แห่ง 2. ปรับปรุงประตูเรือสัญจร (เดิม 3 บาน) จำนวน 1 แห่ง 3. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่ โดยซ่อมเปลี่ยนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 18 เครื่อง กำลังสูบรวม 54 ลบ.ม./วินาที 4. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและเครื่องกล จำนวน 1 แห่ง 5. ปรับปรุงเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 แห่ง 6. ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง 7. ปรับปรุงอาคารควบคุมประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง 8. ปรับปรุงอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ และอื่นๆ จำนวน 1 แห่ง 9. ก่อสร้างสะพานทางเดินข้ามคลองบางกอกใหญ่ จำนวน 1 แห่ง
3	งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ ระยะที่ 1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ เพื่อแก้ปัญหาและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ถนนสามเสน ถนนประชากรราษฎร์สาย 1 และพื้นที่ต่อเนื่อง	1. ปรับปรุงเขื่อน ความยาวประมาณ 60 เมตร 2. ปรับปรุงระบบเครื่องจักรกล จำนวน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
4	งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองอาจารย์พร	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองอาจารย์พร เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่ซอยหมู่บ้านเศรษฐี ซอยนัมเบอร์วัน - ราม 2	1. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง 2. ก่อสร้างเขื่อน Steel Sheet Pile ความยาวประมาณ 19 เมตร 3. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 270 เมตร 4. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง
5	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองสามเสน	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำสามเสน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมพื้นที่เขตดุสิต เขตบางซื่อ	1. ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 45 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ปรับปรุงประตูระบายน้ำ จำนวน 2 แห่ง 3. ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง
6	โครงการก่อสร้างระบบไหล เวียนน้ำคลองไฟลิ่งโต	เพื่อแก้ปัญหาคาราคาซังน้ำ สวนลุมพินีและสวนเบญจกิติ และแก้ไขปัญหาคอนกรีต ในคูน้ำต้นสนและคลองไฟลิ่งโต	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองสาทรบริเวณแยกวิทยุ จำนวน 1 แห่ง 2. ปรับปรุงประตูระบายน้ำไทย-เบลเยียม จำนวน 1 แห่ง 3. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองไฟลิ่งโต บริเวณถนน รัชดาภิเษก จำนวน 1 แห่ง
7	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบเก็บขยะ สถานีสูบน้ำพระโขนง	เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำพระโขนง ผัง 20 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากคลอง พระโขนงและคลองประเวศบุรีรมย์	1. จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Vertical pump จำนวน 18 เครื่อง 2. ปรับปรุงระบบเก็บขยะและระบบลำเลียงขยะ จำนวน 1 งาน 3. ปรับปรุงระบบปิดกั้นน้ำและบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 งาน 4. ปรับปรุงระบบเครื่องทุ่นแรงสำหรับซ่อมและ บำรุงรักษาเครื่องจักรกล จำนวน 1 งาน 5. ปรับปรุงระบบไฟฟ้า จำนวน 1 งาน
8	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองตาอูฐ	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองตาอูฐ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่เขตดอนเมืองและเขตหลักสี่	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง 3. ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง
9	งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองชวด บางจาก	เพื่อปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองชวดบาง จาก เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่ถนนเทียมร่วมมิตร ถนนประชา- อุทิศ และถนนประชาราษฎร์บำเพ็ญ	1. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง 2. ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง
10	งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่คลองชั้นใน เกาะรัตนโกสินทร์	1. ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 2 ลบ.ม./ วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
11	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองบางมะเขือ	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนสุขุมวิท 71 และพื้นที่ต่อเนื่อง	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7.5 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง 3. ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง
12	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คูนายกิมสาย 1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 1 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนเทิดราชันและพื้นที่ต่อเนื่อง	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
13	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คูนายกิมสาย 3	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 3 เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนสรงประภาและพื้นที่ต่อเนื่อง	1. เพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 3 2. เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสรงประภา และพื้นที่ต่อเนื่อง
14	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองน้ำแก้ว	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว ซึ่งเป็นสถานีชั่วคราวให้สามารถลด ระดับน้ำในคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก พื้นที่เขตจตุจักร วังทองหลาง	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง 3. ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง
15	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองบางนา	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา เพื่อช่วยเร่งลดระดับน้ำในคลองบางนา แก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากระดับน้ำใน คลองสูง พื้นที่ถนนทางรถไฟสายเก่า ถนนสุขุมวิท และพื้นที่ต่อเนื่อง	1. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 23 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง 2. ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง 3. ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

3. งานระบบคลอง

โครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อนริมคลอง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง จากเขื่อนเดิม บริเวณถนนสุขุมวิท ถึงซอยอ่อนนุช 19	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ใน การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुकล้าลำน้ำสาธารณะ 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำเน่าเสีย 4. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลัง เขื่อนเป็นในการสัญจร	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง ความยาวประมาณ 4,460 เมตร 2. งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,400 เมตร 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,460 เมตร 4. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง
2	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน ช่วงจากคลอง ประเวศบุรีรมย์ ถึงบึงหนองบอน	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อน ให้ประชาชนได้ใช้สัญจร	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน ความยาวประมาณ 5,800 เมตร 2. ติดตั้งราวเหล็กกันตกความยาว 5,800 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 109 แห่ง 4. งานปรับปรุงประตูระบายน้ำ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 6 แห่ง
3	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากถนนทางรถไฟ สายเก่าปากน้ำ ถึงถนนสุขุมวิท	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुकล้าลำน้ำสาธารณะ 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำเน่าเสีย	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา ความยาวประมาณ 1,800 เมตร 2. งานระบบรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 1,800 เมตร

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
		4. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนเป็นในการสัญจร	3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,800 เมตร 4. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 40 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 2 แห่ง
4	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน ช่วงจากถนนสามเสนถึงถนนพระรามที่ 6 และปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนจากถนนพระรามที่ 6 ถึงอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลองและป้องกันการรุกกล้ำน้ำสาธารณะ 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย 4. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนเป็นในการสัญจร	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร 2. ปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนคลองสามเสน ความยาว 5,400 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 150 แห่ง 4. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,500 เมตร
5	งานปรับปรุงเขื่อนคลองบางนาบริเวณคอคอด จากซอยบางนา-ตราด 28 ถึงซอยบางนาตราด 30	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย 3. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนเป็นในการสัญจร	1. ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา ความยาวประมาณ 265 เมตร 2. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 12 แห่ง 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 530 เมตร
6	งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลอด กม.3 บริเวณถนนบางนา-ตราด	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย 3. เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนเป็นในการสัญจร	1. ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลอด กม.3 ความยาวประมาณ 30 เมตร 2. งานล้างทำความสะอาดท่อใต้ถนนบางนา-ตราด ความยาวประมาณ 100 เมตร 3. งานขุดลอกคลองหลอด กม.3 จากบริเวณถนนบางนา-ตราด ถึงอาคารรับน้ำคลองหลอด กม. 3 ความยาวประมาณ 245 เมตร 4. ปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนเดิมพร้อมผนังกันน้ำ ความยาวประมาณ 45 เมตร
7	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ช่วงที่ 1 จากคลองบางบัว ถึงคลองประปา	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย 4. เพื่อป้องกันการรุกกล้ำน้ำสาธารณะและประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการเดินสัญจรได้	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ความยาวประมาณ 7,400 เมตร 2. งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 7,000 เมตร 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,400 เมตร 4. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 148 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง
8	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่าง และคลองทับช้างบน จากทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ถึงคลองประเวศบุรีรมย์	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อป้องกันการรุกกล้ำน้ำสาธารณะและประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการเดินสัญจรได้	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร 2. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 96 แห่ง 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 3,750 เมตร 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 6 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
9	โครงการก่อสร้างทางลอดใต้สะพานคลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นทางสัญจรได้อย่างต่อเนื่อง สะดวกและปลอดภัย	ก่อสร้างทางลอดใต้สะพาน คลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง
10	โครงการปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก จากบริเวณถนนสุทธิสารวินิจฉัย ถึงประตูระบายน้ำคลองชวดบางจาก	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร	1. ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก (คาดห้องคลอง) ความยาวประมาณ 3,500 เมตร 2. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,000 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 233 แห่ง
11	โครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางมะเขือ จากบริเวณโรงเรียนอนุบาลพิบูลเวศม์ ถึงถนนสุขุมวิท 71	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร	1. ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) ความยาวประมาณ 660 เมตร - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ KL-5601 ความยาวประมาณ 490 เมตร - ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. เดิมเป็นคาดห้องคลอง ความยาวประมาณ 80 เมตร - งานก่อสร้างพื้นและผนัง ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 90 เมตร 2. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 54 แห่ง 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,320 เมตร 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง
12	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงจากถนนประชาราษฎร์ สาย 2 ถึงบริเวณโรงเรียนผดุงศิษย์พิทยา	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ความยาวประมาณ 370 เมตร 2. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 370 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 15 แห่ง 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 1 แห่ง
13	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองอาจารย์พร จากบริเวณคลองตันตาล ถึงบริเวณคลองแยกอาจารย์พร	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) ความยาวประมาณ 1,200 เมตร 2. ก่อสร้างพื้นคาดห้องคลองใต้สะพาน ความยาวประมาณ 40 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง 4. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,400 เมตร 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง
14	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) และคาดห้องคลองใต้สะพาน คลองบางขวด และคลองบางเตย จากบริเวณถนนรัชดา-รามอินทรา ถึงถนนนวมินทร์	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำเน่าเสีย 4. เพื่อป้องกันการรุกรานน้ำใต้ดินและประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการเดินสัญจรได้	1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) ความยาวประมาณ 1,450 เมตร 2. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 58 แห่ง 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,900 เมตร 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 4 แห่ง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
15	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง จากซอยอ่อนนุช 19 ถึงคลองหัวหมาก	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง 3. เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย 4. เพื่อป้องกันการรुकล้ำน้ำสาธารณะ และประชาชนสามารถใช้ทางเดิน หลังเขื่อนในการเดินสัญจรได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง ความยาวประมาณ 4,400 เมตร 2. ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,300 เมตร 3. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,400 เมตร 4. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 6 แห่ง
16	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และปรับปรุงทางเดิน คลองตาหนิง จากบริเวณถนนแสบปีแลนด์สาย 1 ถึงคลองแสนแสบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ ประชาชนได้ใช้สัญจร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองตาหนิง ความยาวประมาณ 650 เมตร 2. ปรับปรุงทางเดินเขื่อนเดิม ความยาวประมาณ 1,600 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 24 แห่ง 4. ติดตั้งผนังกันน้ำ พร้อมราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,800 เมตร
17	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองขวางล่าง จากเขื่อนเดิม บริเวณคลองขวางล่าง ถึงคลองบางนางจัน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 2. เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง 3. เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ ประชาชนได้ใช้สัญจร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 2,400 เมตร 2. ติดตั้งราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 2,400 เมตร 3. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 5 แห่ง
18	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสีย คลองแสนแสบ (ระยะที่ 1) จากบริเวณซอยรามคำแหง 185 ถึงบริเวณซอยราษฎร์อุทิศ 37	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม การระบายน้ำ ให้สามารถเร่งระบายน้ำ ออกจากพื้นที่โดยเร็ว 2. เพื่อลดการสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 9,500 เมตร 2. ก่อสร้างสะพานเหล็กทางเดินได้สะพาน ความยาวประมาณ 24 เมตร 3. ก่อสร้างบันได ขึ้น - ลง จำนวน 4 แห่ง 4. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 7 แห่ง 5. ก่อสร้างสะพานเหล็กข้ามคลองแยก จำนวน 5 แห่ง 6. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 197 แห่ง 7. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 8,600 เมตร
19	โครงการก่อสร้างเขื่อนและ ปรับปรุงเขื่อนค.ส.ล.คลองแสนแสบ จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าลีลาศ ถึงบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อช่วยในการควบคุมการระบายน้ำ ให้สามารถเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยเร็ว 2. เพื่อลดการสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 3200 เมตร 2. ก่อสร้างสะพานทางเดินค.ส.ล. ตรงบริเวณ เขื่อนค้ำหน้า ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 150 เมตร 3. สร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบ เลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 370 เมตร 4. ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 3,900 เมตร 5. ก่อสร้างเขื่อนเข็มพืดเหล็ก ตามแบบเลขที่ SP.12002 ความยาวประมาณ 120 เมตร 6. ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3/2 จำนวน 6 แห่ง 7. ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 200 แห่ง 8. ก่อสร้างบันได ขึ้น-ลง ค.ส.ล. จำนวน 4 แห่ง 9. งานซ่อมแซมแผงกันดิน ค.ส.ล. เดิม ประมาณ 100 ช่อง

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
			10. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาและอุปกรณ์ จำนวน 750 แห่ง 11. ขุดลอกคลอง 9,500 เมตร 12. ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลอง จำนวน 1 แห่ง
20	งานก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. ริมคลองบางลำพู จากบริเวณสะพานนรรัตน์สถาน ถึงบริเวณสะพานหงษ์อุทิศ	1. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่บริเวณ ใกล้เคียงสามารถเดินได้ตลอดแนว ริมคลองตั้งแต่สะพานผ่านฟ้าลีลาศ ถึงบริเวณป้อมพระสุเมรุ	1. ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 280 เมตร - ทางเดิน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 280 เมตร - ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 19 แห่ง 2. งานก่อสร้างบันไดทางเชื่อมบริเวณสะพานหงษ์อุทิศ จำนวน 1 แห่ง
21	ขุดลอกคลองถนนพระราม 3 จากแยกนางลิ้นจี่ ถึงสถานี BRT พระราม 3	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 8,644 เมตร
22	ขุดลอกคลองบางโคล่ใหญ่ จากประตูระบายน้ำคลองบางโคล่ใหญ่ ถึงหมู่บ้านโอสิริ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 1,100 เมตร
23	ขุดลอกคลองบางจาก (พระโขนง) จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางอ้อใหญ่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 2,350 เมตร
24	ขุดลอกคลองเจ๊ก จากแม่น้ำเจ้าพระยา (ประตูระบายน้ำคลองเจ๊ก) ถึงซอยสุขุมวิท 60/1	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 1,650 เมตร
25	ขุดลอกคลองยายเทียบ จากคลองบางจาก ถึงคลองบางแค	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 886 เมตร
26	ขุดลอกคลองบางนางจัน จากถนนอ่อนนุช ถึงคลองบางอ้อใหญ่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,120 เมตร
27	ขุดลอกคลองบางอ้อใหญ่ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางนางจัน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 2,870 เมตร
28	ขุดลอกคลองบางอ้น้อย จากคลองบางอ้อใหญ่ ถึงคลองบางจาก (พระโขนง)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 1,240 เมตร
29	ขุดลอกดินเลนและล้างทำความสะอาด สะพานท่าอโสด คลองช่องนนทรี	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 1,100 เมตร
30	ขุดลอกคลองบ้านหลาย จากถนนอ่อนนุช ถึงซอยวชิรธรรมสาธิต 39	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,300 เมตร

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
31	ขุดลอกคลองวัดตึก จากถนนลาดพร้าว ถึงคลองแสนแสบ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,750 เมตร
32	ขุดลอกคลองขุนสกล จากคลองพระโขนงเก่า ถึงคลองตาสาด (คลองคู่)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 1,525 เมตร
33	ขุดลอกคลองมะนาว จากถนนพระรามที่ 3 ถึงถนนนางลิ้นจี่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,540 เมตร
34	ขุดลอกคลองตาหนิง จากคลองลำเจียก 1 ถึงถนนลาดพร้าว	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 6,300 เมตร
35	ขุดลอกคลองบางน้ำขน จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางกอกใหญ่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 2,966 เมตร
36	ขุดลอกคลองบางสะแก จากคลองดาวคะนอง ถึงคลองบางกอกใหญ่	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,347 เมตร
37	ขุดลอกคลองเค็ด จากถนนอ่อนนุช ถึงคลองตาช้าง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,150 เมตร
38	ขุดลอกคลองสวนอ้อย จากคลองพระโขนง ถึงซอยทวีสุข	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 900 เมตร
39	ขุดลอกคลองศาลเจ้า (สวนหลวง) จากคลองพระโขนง ถึงซอยพ่อกะเฒ่า	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 830 เมตร
40	ขุดลอกคลองลำพังพวย (ช่วงที่ 1) จากถนนนวมินทร์ ถึงคลองจั่น	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 2,510 เมตร
41	ขุดลอกคลองสะแกและคลองเชื่อม คลองสะแกกับคลองบ้านป่า จากคลองกะจะถึงคลองตัน และคลองเชื่อมคลองสะแกกับ คลองบ้านป่า	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,150 เมตร
42	ขุดลอกคลองบ้านป่า จากคลองลาว ถึงคลองตัน	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	ความยาว 3,100 เมตร

4. งานระบบท่อระบายน้ำ

โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำ

(เป็นจุดเสี่ยงน้ำท่วมจากถนนที่เรียนน้ำท่วมปี 2565 ของกรุงเทพมหานคร)

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ถนนสุขุมวิท 71 ตอนลงคลองตัน (ฝั่งทิศเหนือ)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนสุขุมวิท 71 จากสะพานข้ามคลองตัน ถึงทางรถไฟ (แยกคลองตัน)	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด \varnothing 1,000 มม. ยาวประมาณ 25 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง
2	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ถนนสุคนธสวัสดิ์ ตอนลงคลองเสื่อน้อย (2 ฝั่ง)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนสุคนธสวัสดิ์ จากซอยสุคนธสวัสดิ์ 13 ถึงถนนประเสริฐมนูกิจ และถนนสุคนธสวัสดิ์ จากซอยสุคนธสวัสดิ์ 19 ถึงคลองขี้เสื่อใหญ่	- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด \varnothing 1,000 มม. ยาวประมาณ 30 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 6 แห่ง - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 2 บ่อ - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.25 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 200 แอมป์ จำนวน 4 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 2 เครื่อง
3	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนพระรามที่ 1 ช่วงแยกปทุมวัน ถึงคลองอรชร (2 ฝั่ง)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนพระรามที่ 1 ได้สถานีรถไฟฟ้ามหานคร	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,000 เมตร
4	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมท่อลอดระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุรวงศ์ ช่วงใต้ทางด่วน ถึงถนนเจริญกรุง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนสุรวงศ์ (บริเวณใต้ทางด่วน)	- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 750 เมตร - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 เมตร ยาวประมาณ 20 เมตร
5	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนพญาไท ช่วงบริเวณหน้ากรมปศุสัตว์ ถึงคลองแสนแสบ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนพญาไท หน้ากรมปศุสัตว์	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 เมตร ยาวประมาณ 30 เมตร - ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 500 เมตร
6	ก่อสร้างท่อลอดระบายน้ำ ถนนพระรามที่ 4 ช่วงบริเวณซอยจุฬาลงกรณ์ 5 ถึงซอยจุฬาลงกรณ์ 9	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนพระรามที่ 1 หน้าห้างมาบุญครอง - หน้าสนามกีฬาแห่งชาติ	- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด \varnothing 1,000 มม. ยาวประมาณ 30 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 3 บ่อ

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
7	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนพระรามที่ 1 ช่วงซอยเกษมสันต์ 3 ถึงบ่อสูบน้ำช่างกลปทุมวัน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนพระรามที่ 1 หน้าห้างมาบุญครอง - หน้าสนามกีฬาแห่งชาติ	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,000 มม. ยาวประมาณ 20 เมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.20 เมตร ยาวประมาณ 200 เมตร - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 5 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 2 เครื่อง
8	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ใต้สะพานพระโขนง ตอนลงคลองพระโขนง และ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนสุขุมวิท 71 ตอนลงคลองบางมะเขือ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ภายในถนนสุขุมวิท 71 (ช่วงซอยปริติพมยงค์ 14 - 20)	- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 30 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างและปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 4 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 9 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 4 เครื่อง
9	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนกล้วยน้ำไท ตอนลงคลองเตย	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนพระราม 4 จากแยกสุขุมวิท ถึงแยกถนนเกษม	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.20 เมตร ยาวประมาณ 95 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 2 บาน - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง
10	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ คูน้ำเทพธารินทร์ ตอนถนนพระรามที่ 4	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ สุขุมวิท 26 จากถนนสุขุมวิท ถึงถนน พระรามที่ 4 และถนนพระราม 4 จาก แยกสุขุมวิท ถึงแยกถนนเกษมราษฎร์	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง
11	ก่อสร้างท่อลอด ถนนกำแพงเพชร 1 ช่วงหน้าตลาด อดต.	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนกำแพงเพชร 2 หน้าหมอชิตใหม่	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. Ø 1.00 เมตร ยาวประมาณ 60 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 6 บ่อ - ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 300 เมตร

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
12	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุขุมวิท 39 ช่วงตั้งแต่แยกถนนสุขุมวิท ถึงซอยพร้อมจิต	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ซอยสุขุมวิท 39 จากถนนสุขุมวิท ถึงซอยพร้อมจิต และสุขุมวิท 39 จากซอยพร้อมพันธ์ ถึงแยกพร้อมศรี	- ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,500 เมตร
13	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนนวลจันทร์ ตอนลงคลองบางขวด	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนนวลจันทร์ และซอยนวลจันทร์ 36	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.00 เมตร ยาวประมาณ 25 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 4 บ่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 6 บ่อ - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 4 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 2 เครื่อง
14	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ถนนบรรทัดทอง ตอนลงคลองแสนแสบ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนเพชรบุรี แยกบรรทัดทอง	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง
15	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ถนนลาดพร้าว ตอนลงคลองลาดพร้าว (ขาเข้า)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ซอยลาดพร้าว 64, ซอยลาดพร้าว 64 แยก 2 และซอยลาดพร้าว 64 แยก 4	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 1 บ่อ - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง
16	ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนสุขนครสวัสดิ์ ถนนนาคนิวาส และถนนโชคชัย 4	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ - ถนนสุขนครสวัสดิ์ จากซอยสุขนครสวัสดิ์ 13 ถึงถนนประเสริฐมุนิกิจ - ถนนสุขนครสวัสดิ์ จากซอยสุขนครสวัสดิ์ 19 ถึงคลองชีเสื่อใหญ่ - ถนนนาคนิวาส จากซอยนาคนิวาส 36 ถึงซอยนาคนิวาส 42 - ถนนโชคชัย 4 จากโชคชัย 4 ซอย 20 ถึงโชคชัย 4 ซอย 56	- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 6 บ่อ - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 เมตร ยาวประมาณ 40 เมตร
17	ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุขุมวิท 71 และถนนรามคำแหง ช่วงจากสะพานข้ามคลองตันถึงทางรถไฟ (แยกคลองตัน)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนสุขุมวิท 71 จากสะพานข้ามคลองตันถึงทางรถไฟ (แยกคลองตัน)	- ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,500 เมตร

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
18	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนลาดกระบัง บริเวณแยกกิ่งแก้ว ตอนลงคลองประเวศบุรีรมย์ (รายการผูกพัน 68-69)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนลาดกระบัง จากแยกกิ่งแก้ว ถึงซอยลาดกระบัง 26 และถนนอ่อนนุช- ลาดกระบัง (แยกกิ่งแก้ว)	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 250 เมตร - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 120 เมตร - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง
19	โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ซอยแอนเน็กซ์ ตอนลงคลองสอง (รายการผูกพัน 68-69)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ซอยพหลโยธิน 54/4, ซอยพหลโยธิน 54/1 แยก 3 และซอยพหลโยธิน 56	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง
20	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนรัชดาภิเษก ช่วงบริเวณหน้าธนาคารกรุงเทพ ถึงหน้าศาลอาญารัชดา (รายการผูกพัน 67-69)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณ ถนนรัชดาภิเษก ช่วงหน้าธนาคาร กรุงเทพ, ถนนรัชดาภิเษก ช่วงหน้า มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, ถนนรัชดาภิเษก ช่วงหน้าศาลอาญา และถนนรัชดาภิเษก จากแยกรัชโยธิน ถึงซอยอภาภิรมย์	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.20 ม. (ด้วยวิธีดัน) ยาวประมาณ 1,600 ม. - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างบ่อดันท่อ จำนวน 4 บ่อ - ก่อสร้างบ่อรับท่อ จำนวน 3 บ่อ - ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,600 เมตร - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง

5. งานสารสนเทศระบายน้ำ

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการระบายน้ำ

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
1	โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อขยายขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้ครอบคลุมสถานีสูบน้ำ และบ่อสูบน้ำหลักที่สำคัญในการควบคุมน้ำ 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครื่องข่ายเดิมของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครให้มีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ในทุกด้าน 3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยีในการสนับสนุนการปฏิบัติการระบบการควบคุมและบริหารสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร 4. เพื่อติดตั้งอุปกรณ์สำหรับตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำและความพร้อมของบ่อสูบน้ำ สถานีสูบน้ำในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำและควบคุมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 140 แห่ง 2. จัดทำระบบจัดการฐานข้อมูลและการแสดงผลระบบ SCADA ที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม จำนวน 1 งาน
2	โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครื่องข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำหลัก	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อขยายขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้ครอบคลุม สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำหลักที่สำคัญในการควบคุมน้ำ 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครื่องข่ายเดิมของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครให้มีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ในทุกด้าน 3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยีในการสนับสนุนการปฏิบัติการระบบการควบคุมและบริหารสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครื่องข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำหลัก จำนวน 68 แห่ง 2. จัดทำระบบจัดการฐานข้อมูลและการแสดงผลระบบ SCADA ที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม จำนวน 1 ระบบ
3	โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบโทรมาตรเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อขยายระบบโทรมาตรให้ครอบคลุมพื้นที่จุดเสี่ยง จุดเฝ้าระวัง สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และบ่อสูบน้ำหลักที่สำคัญในการควบคุมน้ำ 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครื่องข่ายเดิมของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้มีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ในทุกด้าน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาระบบบริหารจัดการศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม 2. จัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จำนวน 25 จุด 3. จัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดน้ำในคลอง จำนวน 30 จุด

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
		<p>3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยีในการสนับสนุนการปฏิบัติการระบบการควบคุมและบริหารสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร</p> <p>4. เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ระบบโทรมาตรสำหรับตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดข้อมูล ในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p>	
4	บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	<p>1. เพื่อจ้างเหมาบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>2. เพื่อดูแลระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สถานีเครือข่ายและสถานีแม่ข่าย</p> <p>3. เพื่อให้ระบบการทำงานต่างๆ สามารถใช้งานได้เป็นปกติและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>บำรุงรักษาศูนย์ฯ เป็นระยะเวลา 24 เดือน ประกอบด้วยระบบต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ระบบสถานีแม่ข่ายของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ซึ่งติดตั้งที่อาคารสำนักการระบายน้ำ และระบบสำรองข้อมูลซึ่งติดตั้งที่อาคารศูนย์ปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมธนบุรี ระบบตรวจวัดระดับน้ำในคลองหลัก ประกอบด้วยสถานีเครือข่ายกระจายอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 280 แห่ง ระบบตรวจวัดระดับน้ำท่วมบนถนนและอุโมงค์ทางลอด (ระบบเฝ้าระวังน้ำท่วมถนน) ประกอบด้วยสถานีเครือข่ายกระจายอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 248 แห่ง ระบบตรวจวัดปริมาณฝนสำนักงานเขต และบริเวณจุดเสี่ยงน้ำท่วม ประกอบด้วยสถานีเครือข่ายติดตั้งที่สำนักงานเขต และจุดเสี่ยงน้ำท่วม จำนวน 130 แห่ง ระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและในคลองสายหลัก ประกอบด้วยสถานีเครือข่ายกระจายอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓๐ แห่ง ระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำระยะไกลที่บ่อสูบน้ำ จำนวน 30 แห่ง ระบบตรวจวัดสถานีเครือข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง ระบบของศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมธนบุรี ประกอบด้วยเครือข่ายสื่อสารที่เชื่อมโยงระหว่างศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร อาคารสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ดินแดง กับอาคารศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมธนบุรี

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ปริมาณงาน
			9. ระบบเครือข่ายสื่อสาร (Network) ภายในของสำนักงานระบายน้ำที่อาคารสำนักงานระบายน้ำ ชั้น ๖ และระบบเครือข่ายสื่อสาร (Network) ที่เชื่อมโยงระหว่างกองสารสนเทศระบายน้ำกับอาคารศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมธนบุรี อาคารสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหนองแขมและหนองจอก
5	บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ กรุงเทพมหานคร	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศระบบ C-Band ยี่ห้อ EEC ชนิด Klystron จำนวน 2 ชุด ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศหนองแขม และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหนองจอก 2. เพื่อใช้ตรวจสอบติดตามสภาพอากาศ สภาพฝน ข้อมูลภาพกลุ่มฝน จากการตรวจด้วยเรดาร์ ทำให้ทราบว่า กลุ่มฝนอยู่ที่ใด เคลื่อนไปในทิศทางใด ความรุนแรงเท่าใด และจากข้อมูลที่ได้จะถูกแจ้งเตือนหน่วยปฏิบัติการสนาม เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าพื้นที่รับสถานการณ์ฝนตกได้รวดเร็ว อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ระบบ C-Band ยี่ห้อ EEC ชนิด Klystron ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศหนองจอก 2. บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ระบบ C-Band ยี่ห้อ EEC ชนิด Klystron ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศหนองแขม 3. บำรุงรักษาชุดควบคุมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ ที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
6	บำรุงรักษาระบบการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก	เพื่อมีระบบในการวิเคราะห์น้ำท่วมด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ และมีระบบการแสดงผลข้อมูลที่มีประสิทธิภาพในการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของกรุงเทพมหานคร	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเชิงรุกที่สามารถวิเคราะห์ และคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมแบบ Real time 2. ปรับปรุงและนำเข้าข้อมูลเพิ่มเติมเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางด้านการระบายน้ำในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 3. พัฒนาเว็บไซต์บริหารจัดการน้ำเชิงรุกและแอปพลิเคชัน ทั้ง Android และ iOS
7	บำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักงานระบายน้ำ	เพื่อให้ศูนย์ข้อมูลสำนักงานระบายน้ำมีข้อมูลเป็นปัจจุบัน มีการปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบให้พร้อมใช้ตลอดเวลา ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาศูนย์ข้อมูลสำนักงานระบายน้ำให้มีความเหมาะสมกับเทคโนโลยี ในปัจจุบัน 2. ปรับปรุงโปรแกรมระบบให้สามารถรองรับการใช้งานและบริหารจัดการฐานข้อมูลส่วนกลางตามภารกิจ 3. ปรับปรุงระบบควบคุมป้องกันฐานข้อมูลให้มีความปลอดภัยและเกิดประสิทธิภาพ

ภาคผนวก

ก

งานพัฒนา ระบบระบายน้ำ



การบริหารจัดการน้ำในกรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร พื้นที่ประมาณ 1,568 ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ลุ่มต่ำตอนปลายของแม่น้ำเจ้าพระยาใกล้อ่าวไทย ระดับความสูงเฉลี่ยประมาณ 0.00 ถึง +1.50 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) โดยบริเวณริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ทางทิศเหนือมีระดับสูง +1.50 ม.รทก. ส่วนพื้นที่ตอนกลางด้านตะวันออก และด้านใต้มีระดับต่ำ อยู่ระหว่าง 0.00 ถึง +0.50 ม.รทก. บางพื้นที่มีระดับต่ำกว่าระดับน้ำทะเลปานกลาง เช่น บริเวณมหาวิทยาลัยรามคำแหง การระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยใช้การไหลตามธรรมชาติ โดยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity Flow) ทำได้ยากและมีประสิทธิภาพต่ำ เนื่องจากระดับพื้นดินมีระดับต่ำกว่าระดับน้ำควบคุมในคลองและในแม่น้ำเจ้าพระยา การระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยขีดความสามารถของสถานีสูบน้ำ และคลองระบายน้ำจึงมีความจำเป็น แต่ก็มีขีดจำกัดจากการที่ไม่สามารถปรับปรุงขยายความกว้างของคลองได้ จึงทำให้เพิ่มขีดความสามารถการระบายน้ำไม่ได้ เนื่องจากปัญหาการรुकล้ำคู คลองสาธารณะ กรุงเทพมหานคร จึงดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโดยใช้ระบบพื้นที่ปิดล้อม ด้วยการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมล้อมรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันน้ำจากพื้นที่ภายนอกไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ ส่วนภายในพื้นที่ปิดล้อมมีการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตกในพื้นที่ให้ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงห่วงใยถึงความเดือดร้อนของประชาชน ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้คณะผู้บริหารของกรุงเทพมหานครเข้าเฝ้าเพื่อพระราชทานพระราชดำริในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียหลายครั้ง ซึ่งกรุงเทพมหานครได้น้อมนำพระราชดำริ เพื่อยึดถือเป็นนโยบายสำคัญและใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ ซึ่งเป็นแนวทางที่สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้จริง โดยในส่วนการดำเนินการด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำได้มีการดำเนินการ ดังนี้

ระบบป้องกันน้ำท่วม โดยก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมปิดล้อมพื้นที่เพื่อป้องกันน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนสูง

เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากจากแม่น้ำเจ้าพระยาและน้ำป่าจากทุ่งโดยรอบพื้นที่ไหลเข้าท่วมพื้นที่ กรุงเทพมหานครก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมปิดล้อมพื้นที่ โดยก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ดังนี้

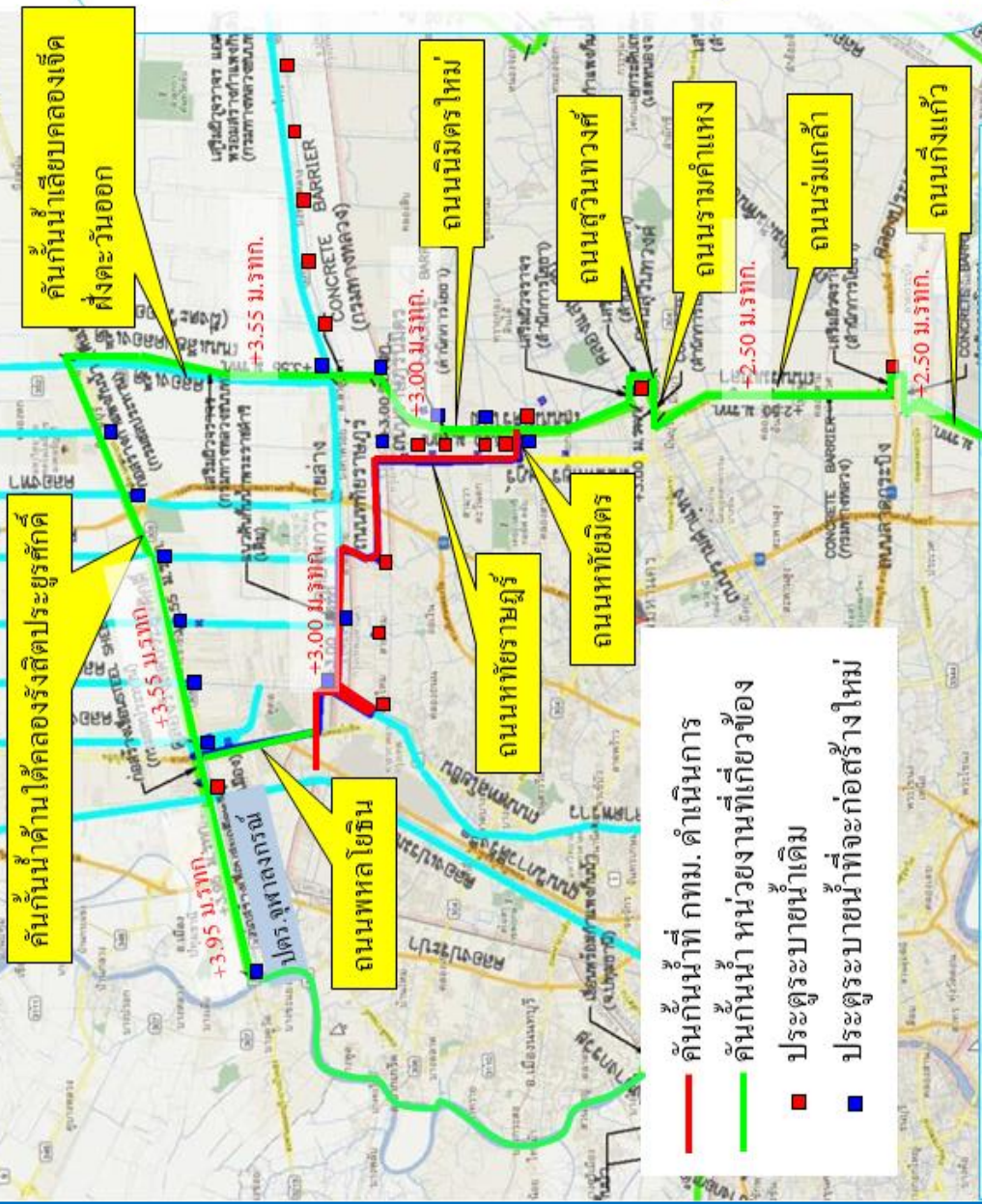
คันป้องกันน้ำท่วมด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร (คันกั้นน้ำพระราชดำริ)

ตามที่มีปัญหาน้ำท่วม เมื่อ พ.ศ. 2526 กรุงเทพมหานครและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมตามพระราชดำริ โดยได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ พ.ศ. 2527 เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เข้าท่วมพื้นที่ชุมชนชั้นใน ซึ่งเป็นพื้นที่หนาแน่นมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ สังคม โดยก่อสร้างคันดินริมถนนสายต่าง ๆ ด้านตะวันออก ความยาวรวมประมาณ 72 กิโลเมตร แนวคันป้องกันเริ่มตั้งแต่ถนนพหลโยธินบริเวณซอยแอนเนกซ์ ถนนเลียบบคลองสอง ถนนเลียบบคลองหกวาสายล่าง ถนนหทัยราษฎร์ ถนนหทัยมิตร ถนนนิมิตรใหม่ ถนนประชาร่วมใจ ถนนราษฎร์อุทิศ ถนนสุวินทวงศ์ ถนนรามคำแหง ถนนร่มเกล้า ถนนกิ่งแก้ว ถนนสุขุมวิทสายเก่าจรดทะเลที่จังหวัดสมุทรปราการ การก่อสร้างแล้วเสร็จ พ.ศ. 2528 ได้มีการยกระดับถนนริมคันกั้นน้ำเดิม เป็นแนวคันป้องกันถาวรแทน สามารถป้องกันน้ำไหลบ่าจากทุ่งด้านเหนือและด้านตะวันออกของพื้นที่ได้ที่ระดับ ความสูง +3.00 ม.รทก. ซึ่งคันกั้นน้ำบางส่วนมีการทรุดตัวทำให้คันกั้นน้ำ

มีระดับลดลงมีความสูงที่ + 2.00 ม.รทก. ถึง + 2.50 ม.รทก. หลังน้ำท่วมปี 2554 กรุงเทพมหานครได้เสริมคันกันน้ำด้านตะวันออกตามแนวพระราชดำริ และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสริมคันกันน้ำด้านตะวันออกตามแนวพระราชดำริ โดยประสานกรมชลประทาน กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท ในการขยายแนวป้องกันน้ำท่วมตามแนวพระราชดำริด้านเหนือ ไปที่บริเวณคลองรังสิตฝั่งทิศใต้ เริ่มจากแม่น้ำเจ้าพระยาไปถึงประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์ ทำการเสริมความสูงคันกันน้ำ +3.95 ม.รทก. และจากประตูระบายน้ำจุฬาลงกรณ์เลียบบคลองรังสิตประยูรศักดิ์ด้านใต้ไปถึงคลองเจ็ด และจากถนนเลียบบคลองเจ็ดฝั่งตะวันออกลงมาจรดแนวคันพระราชดำริเดิมที่ถนนนิมิตรใหม่ เสริมความสูงคันกันน้ำระดับความสูง +3.55 ม.รทก. และจากถนนนิมิตรใหม่ถึงถนนร่มเกล้า เสริมความสูงคันกันน้ำ +3.00 ม.รทก. ส่วนคันกันน้ำพระราชดำริเดิมบริเวณใต้คลองทกวาสายล่างดำเนินการปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ และเสริมความสูงคันกันน้ำจากประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ถึงถนนร่มเกล้าสูง +3.00 ม.รทก. จากถนนร่มเกล้าถึงถนนบางพลี-ตำหรุ เสริมความสูง +2.50 ม.รทก.

นอกจากนี้ยังยกระดับถนนเป็นคันกันน้ำเพิ่มเติมในเขตคลองสามวา โดยยกระดับถนนเป็นคันกันน้ำที่ถนนราษฎร์นิมิตร ช่วงจากถนนหทัยราษฎร์ถึงถนนนิมิตรใหม่ ยาวประมาณ 1.5 กิโลเมตร ถนนหทัยมิตร ช่วงจากถนนหทัยราษฎร์ถึงถนนนิมิตรใหม่ ยาวประมาณ 1.0 กิโลเมตร และถนนประชาร่วมใจ ช่วงจากถนนนิมิตรใหม่ถึงถนนคลองบึงไผ่และ ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ ยาวประมาณ 1.5 กิโลเมตร ความสูงคันกันน้ำ +3.00 ม.รทก. และ สร้างทำนบกั้นน้ำ จำนวน 5 แห่ง ที่คลองสามวา คลองสี่ตะวันออก คลองสามตะวันออก คลองสอง-ตะวันออก และคลองหนึ่งตะวันตก

ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร (คันกั้นน้ำพระราชดำริ)

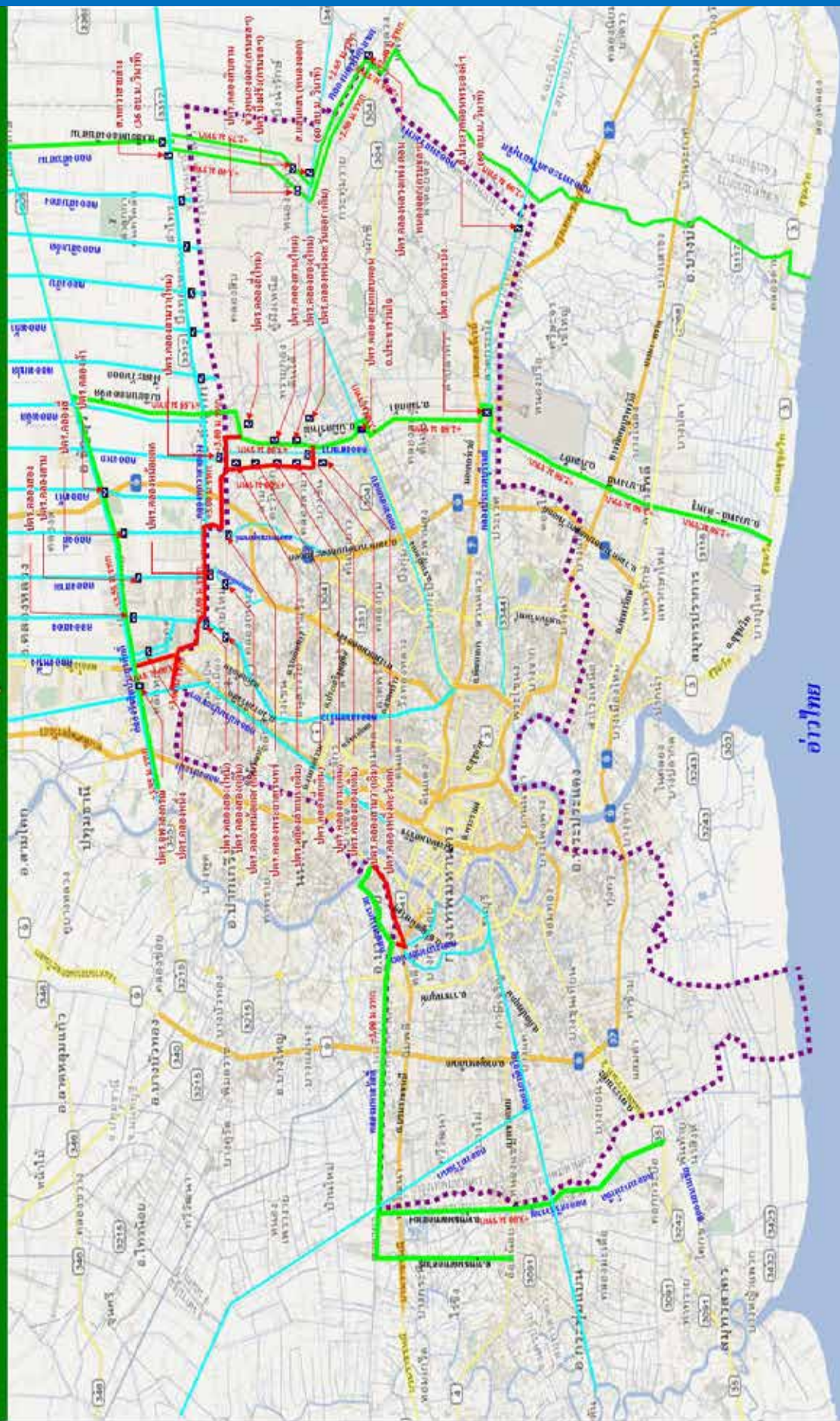


คันป้องกันน้ำท่วม
ด้านตะวันออก
ของกรุงเทพมหานคร
(คันกั้นน้ำพระราชดำริ)
 ดำเนินการตามพระราชดำริ
 เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่า
 จากพื้นที่ด้านตะวันออกเข้า
 ท่วมพื้นที่ชั้นในความยาว
 คันกั้นน้ำ ประมาณ 72 กิโลเมตร
 ป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่
 ด้านนอกที่ระดับความสูง
 +2.00 ม.รทก. ถึง +3.00 ม.รทก.

ขยายและเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพระราชดำริด้านตะวันออก



แผนที่แสดงคั่นป้องกันท่ามกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย คลองมหาสวัสดิ์ คลองชักพระ และคลองพระโขนง

1. แม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย คลองมหาสวัสดิ์ คลองชักพระและคลองพระโขนง พื้นที่กรุงเทพมหานคร มีความยาวริมตลิ่งประมาณ 88 กิโลเมตร ซึ่งแบ่งเป็นแนวป้องกันตนเองของเอกชนหรือหน่วยงานอื่น ความยาวประมาณ 3.65 กิโลเมตร แนวพื้นหลอ 4.35 กิโลเมตร และเป็นแนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร ซึ่งก่อสร้างโดยสำนักการระบายน้ำ ความยาวประมาณ 80 กิโลเมตร

1.1 สรุปรายละเอียดความยาวแนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร ได้ดังนี้

1.1.1 แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ความยาวรวม 53.27 กิโลเมตร

1) ริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งพระนคร ตั้งแต่คลองบางเขนเก่าถึงคลองบางนา ความยาว 36.90 กิโลเมตร

2) ริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งธนบุรี ตั้งแต่สะพานพระราม 7 ถึงคลองแจรงร้อน ความยาว 18.37 กิโลเมตร

1.1.2 แนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ตั้งแต่ปากคลองบางกอกน้อยถึงคลองมหาสวัสดิ์ ความยาวประมาณ 9.24 กิโลเมตร

1.1.3 แนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ ตั้งแต่ปากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงประตูระบายน้ำคลองทวีวัฒนา ความยาวประมาณ 15.49 กิโลเมตร

1.2 ระดับความสูงคันกันน้ำแนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร ดังนี้

1.2.1 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระราม 7 ถึงสะพานกรุงธนบุรี ความสูง +3.50 ม.(รทก.)

1.2.2 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานกรุงธนบุรี ถึงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า ความสูง +3.25 ม.(รทก.)

1.2.3 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า ถึงสะพานพุทธฯ ความสูง +3.00 ม.(รทก.)

1.2.4 ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพุทธฯ ถึงบางนา ความสูง +2.80 ม.(รทก.)

1.2.5 ริมคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ความสูง +3.00 ม.(รทก.)

2. แนวป้องกันตนเองของเอกชนหรือหน่วยงานอื่น ความยาวประมาณ 8 กิโลเมตร ประกอบด้วย

2.1 แนวป้องกันตนเองที่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้ ความยาวประมาณ 3.65 กิโลเมตร เช่น เขื่อนป้องกันน้ำท่วมของกรมชลประทาน เขื่อนป้องกันน้ำท่วมของกองทัพเรือ เขื่อนป้องกันน้ำท่วมของธนาคารแห่งประเทศไทย เขื่อนป้องกันน้ำท่วมของศาสนสถานหรือศาลเจ้า และเขื่อนป้องกันน้ำท่วมของเอกชนที่ดำเนินการก่อสร้างเอง เป็นต้น ซึ่งแนวป้องกันน้ำท่วมดังกล่าวมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถป้องกันน้ำท่วมได้

2.2 แนวป้องกันตนเองที่ไม่สามารถป้องกันน้ำท่วมได้ (แนวพื้นหลอ) ความยาวประมาณ 4.35 กิโลเมตร เช่น ท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า อุ้งจอตเรือ ร้านค้าริมน้ำ อาคารโกดังสินค้า เป็นต้น โดยปัจจุบันมีทั้งสิ้นจำนวน 32 แห่ง ซึ่งสำนักการระบายน้ำจะเข้าดำเนินการเรียงกระสอบทรายเพื่อป้องกันน้ำท่วมในช่วงฤดูน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนสูงเป็นประจำทุกปี เพื่อป้องกันน้ำทะเลหนุนและแก้ไขปัญหาน้ำรั่วซึม สำนักการระบายน้ำได้ดำเนินการก่อสร้างปิดแนวพื้นหลอแล้วเสร็จ จำนวน 18 แห่ง อยู่ระหว่างก่อสร้าง จำนวน 7 แห่ง อยู่ระหว่างขออนุญาตงบประมาณประจำปี พ.ศ.2569 จำนวน 4 แห่ง และคงเหลือแนวพื้นหลอ จำนวน 3 แห่ง ซึ่งจะดำเนินการขออนุญาตงบประมาณในปีต่อไป เพื่อดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมให้สามารถปิดแนวพื้นหลอได้ครบทั้ง 32 แห่ง

ระบบป้องกันน้ำท่วม โดยการสร้างคันกันน้ำปิดล้อมพื้นที่กรุงเทพมหานคร

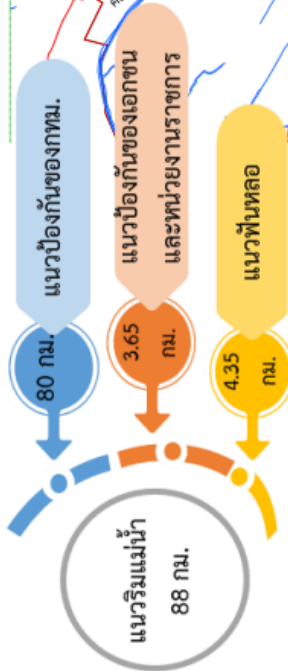
แบ่งเป็นพื้นที่ป้องกันน้ำท่วมเป็น 3 พื้นที่ ได้แก่

1. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ภายในคันกันน้ำพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ 650 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ปิดล้อมตั้งอยู่ทางด้านตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาระหว่างคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำกับคันกันน้ำพระราชดำริ

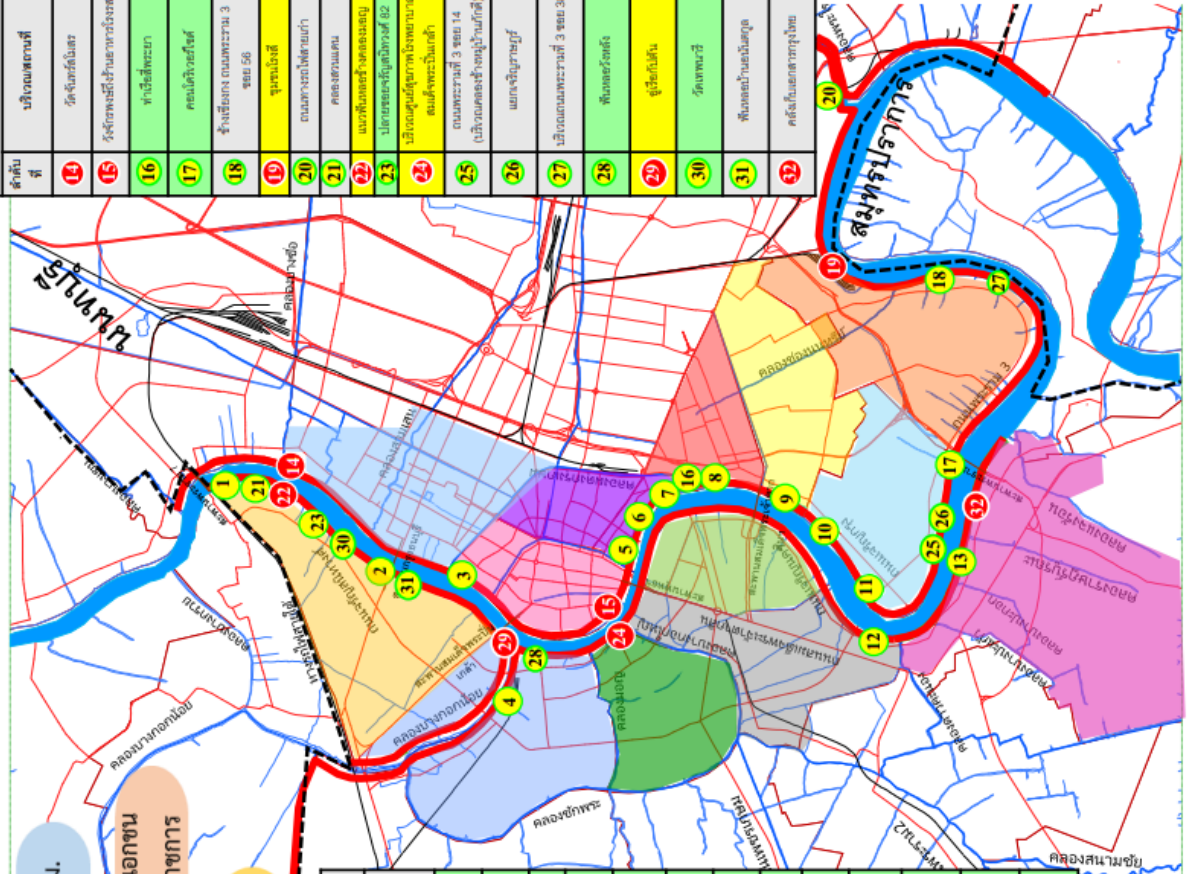
2. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) พื้นที่ประมาณ 450 ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ปิดล้อมตั้งอยู่ด้านตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาระหว่างคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร ที่ถนนพุทธมณฑลสาย 4

3. พื้นที่ด้านตะวันออกนอกคันกันน้ำพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ 468 ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ทางด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกคันกันน้ำพระราชดำริ ซึ่งกรุงเทพมหานครใช้เป็นพื้นที่ทางน้ำหลากตามธรรมชาติ (Flood Way) เพื่อระบายน้ำจากทุ่งทางด้านบนและด้านตะวันออกให้ระบายลงสู่ทะเลไม่ให้ไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่ปิดล้อมภายในคันกันน้ำพระราชดำริ ซึ่งเป็นชุมชนหนาแน่นและเป็นพื้นที่สำคัญที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของประเทศ

แผนงานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมเพื่อแก้ไขปัญหาบริเวณจุดที่ไหลลง จำนวน 32 แห่ง แล้วเสร็จ จำนวน 18 แห่ง



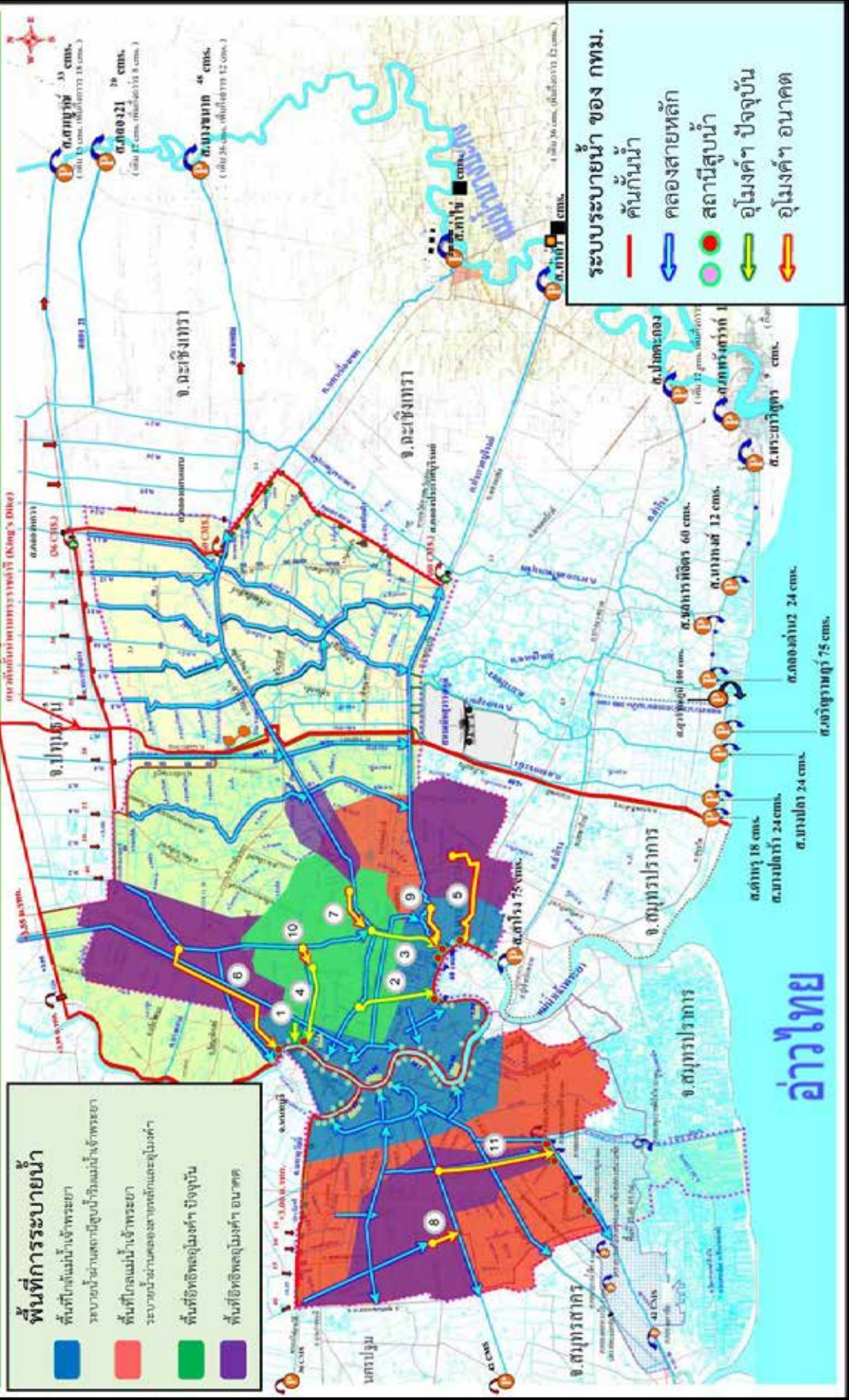
ลำดับที่	บริเวณสถานที่	พื้นที่ (ม.)	ความยาว (ม.)	งบเงินงบประมาณ (บาท)
14	วัดจักรวรรดิราชมารี	คูคลอง	30	10,000,000.-
15	วัดพุทธนิรมิต	พระนคร	125	40,000,000.-
16	ท่าเรือสี่พระยา	บางรัก	130	11,000,000.-
17	ถนนไทรบุรี	บางกอกน้อย	280	75,000,000.-
18	ข้างสี่แยก ถนนพระราม 3 ซอย 56	บางกอก	110	95,000,000.-
19	ชุมชนโรงสี	บางกอก	300	110,000,000.-
20	ถนนสายรถไฟสายเก่า	คลองเตย	180	45,000,000.-
21	คลองสวนกุหลาบ	บางเขน	180	64,000,000.-
22	แนวคันกันน้ำคลองบางกอกน้อย	บางเขน	115	41,000,000.-
23	ปลายซอยวัดสุทัศน์ 82	บางเขน	40	25,500,000.-
24	บริเวณซอยแยกจากซอยบางกอกน้อยฝั่งตะวันออก	บางกอกน้อย	160	44,000,000.-
25	ถนนพระรามที่ 3 ซอย 14 (บริเวณถนนซอยคูน้ำด้านใต้)	บางกอกน้อย	120	33,000,000.-
26	แนวเจริญราษฎร์	บางกอกน้อย	220	47,500,000.-
27	บริเวณถนนพระรามที่ 3 ซอย 38	บางกอกน้อย	130	22,000,000.-
28	วังหลวง	บางกอกน้อย	30	18,000,000.-
29	ชุมชนคันดิน	บางกอกน้อย	75	30,000,000.-
30	วัดเทพารักษ์	บางเขน	140	74,000,000.-
31	พื้นที่บ้านสวนกุหลาบ	บางเขน	60	21,000,000.-
32	คลองบางกอกใหญ่	บางกอกน้อย	360	128,000,000.-



ลำดับที่	บริเวณสถานที่	พื้นที่ (ม.)	ความยาว (ม.)	งบเงินงบประมาณ (บาท)
1	ชุมชนวัดสุทัศน์	บางเขน	90	40,000,000.-
2	พื้นที่จากถนนหน้าและวัดสุทัศน์ฝั่งตะวันออก	บางเขน	85	35,000,000.-
3	ท่าเรือวัดสุทัศน์	พระนคร	55	8,000,000.-
4	ชุมชนบ้านคู	บางกอกน้อย	140	127,000,000.-
5	ถนนพระราม	ดินแดง	198	57,000,000.-
6	วัดบุญคงคารามวัดจักร	ดินแดง	180	25,000,000.-
7	ศาลเจ้าโศกนาถ	ดินแดง	20	15,000,000.-
8	ซอยเจริญกรุง 32	บางรัก	25	7,000,000.-
9	องค์การสะพานปลา ถนนเจริญกรุง	สาทร	150	65,000,000.-
10	สถานีรถไฟสวนหลวง	บางกอกน้อย	85	22,000,000.-
11	วัดสุทัศน์	บางกอกน้อย	50	12,000,000.-
12	องค์การรถไฟฟ้ามหานคร	ธนบุรี	125	40,000,000.-
13	วัดสุทัศน์	บางกอกน้อย	360	110,000,000.-

หมายเหตุ
สีเขียว แสดงงานก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 18 แห่ง

แผนที่แสดงการระบายน้ำในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร



ระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากน้ำฝน

ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกในพื้นที่ปัดล้อมกรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและอ่าวไทยโดยเร็ว โดยปัจจุบันขีดความสามารถของระบบระบายน้ำสามารถรองรับปริมาณฝนตกสะสมรวมได้ไม่เกิน 80 มิลลิเมตร ใน 1 วัน (ใน 1 วัน โดยเฉลี่ยแล้วฝนตกประมาณ 3 ชั่วโมง) หรือแปลงเป็นความเข้มของฝนไม่เกิน 58.7 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ประกอบด้วยระบบระบายน้ำต่างๆ ดังนี้

คู คลองระบายน้ำ จำนวนทั้งสิ้น 1,980 คลอง ความยาวรวม ประมาณ 2,744 กิโลเมตร มีการดำเนินการขุดลอก เปิดทางน้ำไหล เก็บขยะวัชพืช ผักตบชวา เป็นประจำทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรองรับและระบายน้ำในคลองเมื่อมีฝนตก

ท่อระบายน้ำ ความยาวประมาณ 6,924 กิโลเมตร แบ่งเป็นถนนสายหลัก 2,083 กิโลเมตร ในตรอกซอย ยาวประมาณ 4,841 กิโลเมตร กรุงเทพมหานคร ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกปี เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากถนนและบ้านเรือนประชาชนให้ระบายลงสู่คลองระบายน้ำได้เร็วยิ่งขึ้น

สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ บ่อสูบน้ำ เพื่อระบายน้ำท่วมขัง เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา โดยประกอบด้วย

- สถานีสูบน้ำ	200	แห่ง
- ประตูระบายน้ำ	243	แห่ง
- บ่อสูบน้ำ	349	แห่ง
- Pipe Jacking	11	แห่ง

เนื่องจากกรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างระบบระบายน้ำดังกล่าว ทำให้มีขีดความสามารถของการระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้รวมทั้งสิ้น 2,782.36 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบ่งเป็น ฟังพระนครและฝั่งธนบุรี ดังนี้

- ฟังพระนคร	มีขีดความสามารถของการระบายน้ำ	2,033.34	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ฝั่งธนบุรี	มีขีดความสามารถของการระบายน้ำ	749.02	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

โดยรวมความสามารถของการระบายน้ำออกจากพื้นที่กรุงเทพมหานครของสถานีสูบน้ำในการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสนามชัย (พื้นที่ธนบุรีตอนล่าง) ตามโครงการแก้มลิงมหาชัย-สนามชัย แล้วระบายลงสู่คลองชายทะเลบางขุนเทียน ได้รวม 1,173.43 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบ่งเป็น ดังนี้

ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

- ฟังพระนคร	มีขีดความสามารถของการระบายน้ำ	835.25	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ฝั่งธนบุรี	มีขีดความสามารถของการระบายน้ำ	338.18	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ระบายน้ำลงสู่คลองสนามชัย (พื้นที่ธนบุรีตอนล่าง)

- พื้นที่ธนบุรีตอนล่าง	มีขีดความสามารถของการระบายน้ำ	129.20	ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
------------------------	-------------------------------	--------	-----------------------

ในอนาคต กรุงเทพมหานคร มีแผนการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้มีขีดความสามารถในการระบายน้ำ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้มากขึ้น โดยให้สามารถรับปริมาณฝนตกสะสมได้ไม่เกิน 104 มิลลิเมตร ใน 1 วัน (ฝนตกประมาณ 3 ชั่วโมง) หรือเป็นความเข้มของฝนที่ 76 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง

อุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำบริเวณที่มีปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากเป็นที่ลุ่มต่ำและระบบระบายน้ำในพื้นที่ เช่น ท่อระบายน้ำ คู คลอง มีขีดจำกัดไม่สามารถนำน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่ไปสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้โดยเร็ว จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ดิน ขนาดใหญ่เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาโดยไม่ต้องระบายผ่านระบบคลองตามปกติ ซึ่งมีขีดจำกัดรวมทั้งยังช่วยลดระดับน้ำในคลองระบายน้ำสายสำคัญให้มีระดับต่ำได้รวดเร็ว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองได้ นอกจากนี้อุโมงค์ระบายน้ำยังสามารถช่วยในการเจือจางน้ำเน่าเสียในคลอง แลบพื้นที่ชุมชนชั้นในช่วงฤดูแล้ง โดยไม่มีผลกระทบต่อปัญหาน้ำท่วมในคลองระบายน้ำในพื้นที่ได้อีกด้วย

กรุงเทพมหานครได้ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่น้ำท่วมขังให้ระบายลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยาโดยตรง นอกจากนี้ยังช่วยเร่งระบายน้ำหลากจากพื้นที่ภายนอกให้ระบายผ่าน คลองระบายน้ำเข้ามาในพื้นที่ป้องกัน แล้วไหลลงสู่อุโมงค์ระบายน้ำใต้ดิน เพื่อระบายลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา ซึ่งสามารถช่วยให้การระบายน้ำหลาก เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ป้องกันของกรุงเทพมหานครได้เป็นอย่างดี ปัจจุบันได้มีการดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่แล้ว 4 แห่ง ความยาวรวม 19.37 กิโลเมตร มีประสิทธิภาพการระบายน้ำรวม 195 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. โครงการก่อสร้างระบบผันน้ำแปรมประชากร มีขีดความสามารถในการระบายน้ำ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที อุโมงค์ใต้ดินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.40 เมตร ยาวประมาณ 1.88 กิโลเมตร แก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ตอนบนของกรุงเทพมหานครริมคลองแปรมประชากรเขตบางซื่อ จตุจักร หลักสี่ และดอนเมือง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3.50 ตารางกิโลเมตร
2. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำบึงมักกะสันลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา มีขีดความสามารถในการระบายน้ำ 45 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และท่อระบายน้ำใต้ดินขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.60 เมตร ความยาวประมาณ 5.98 กิโลเมตร ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เขตวัฒนา ปทุมวัน ราชเทวี พญาไท ห้วยขวาง และดินแดง ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 26 ตารางกิโลเมตร
3. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 50 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ พื้นที่เขตห้วยขวาง บางกะปิ บึงกุ่ม วัฒนา วังทองหลาง และลาดพร้าว อุโมงค์มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.00 เมตร ยาวประมาณ 5.11 กิโลเมตร มีขีดความสามารถในการระบายน้ำ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
4. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงอ่างน้ำเจ้าพระยา เริ่มจากบริเวณถนนรัชดาภิเษก ลอดใต้คลองบางซื่อไปออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา บริเวณเกียกกาย พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 56 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ พื้นที่เขตห้วยขวาง ดินแดง พญาไท จตุจักร ลาดพร้าว วังทองหลาง บางซื่อ และดุสิต อุโมงค์มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.00 เมตร ยาวประมาณ 6.40 กิโลเมตร ก่อสร้างสถานีสูบน้ำตอนปลายอุโมงค์กำลังสูบ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

กรุงเทพมหานครจะดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ เพิ่มเติมอีก 8 แห่ง ความยาวรวม 55.12 กิโลเมตร มีประสิทธิภาพการระบายน้ำรวม 275 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 4 แห่ง และอยู่ระหว่างขอจัดสรรงบประมาณ ประจำปี 2568 เพื่อก่อสร้างอีก 4 แห่ง โดยมีแผนการดำเนินการ ดังนี้

ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งพระนคร) จำนวน 6 แห่ง

1. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
2. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
3. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130 เพื่อขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบเดิมออกไปตามแนวคลองแสนแสบ
4. โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว
5. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย
6. โครงการอุโมงค์ระบายน้ำส่วนต่อขยายจากบึงหนองบอนถึงคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสี

ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) จำนวน 2 แห่ง

1. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด
2. อุโมงค์ระบายน้ำคลองเจ้าพระยาราชมนตรี จากคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย

อุโมงค์ระบายน้ำที่จะก่อสร้างเพิ่มเติมของกรุงเทพมหานคร จำนวน 8 แห่ง

เพิ่มอุโมงค์ระบายน้ำ เพื่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน

กรุงเทพมหานครมีแผนพัฒนาโครงการระบายน้ำเพิ่มเติม 6 แห่ง ตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หากดำเนินการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพฯ มากขึ้น

4 อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร
เพิ่มเติมที่สถานี

4 อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร
เพื่อปรับปรุงระบบระบายน้ำ

1

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำ ขอนดินคลองถนน
สูบน้ำเข้าพระยา
ความยาว
0.40 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
60 ลบ.ม./วินาที
@ 5.00 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

2

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองประเวศบุรีรักษ์
จากคลองบางเขนถึงคลองน้ำโจ้พระยา
ความยาว 13.50 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ 60 ลบ.ม./วินาที
@ 5.70 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

3

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองดินแดน
จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองดินแดน
สูบน้ำลงท่าพระฟ้า
ความยาว 3.80 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ 30 ลบ.ม./วินาที
@ 3.60 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

7

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองหัวถนน
บริเวณหนองแขก
ความยาว 2.03 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
32 ลบ.ม./วินาที
@ 3.70 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

4

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองบางเขน
จากถนนวิภาวดีรังสิตถึงถนนพหลโยธิน
ความยาว 1.70 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
38 ลบ.ม./วินาที
@ 4.00 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

8

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำ
คลองพระรามนครินทร์
จากคลองท่าอิฐถึงท่าคลองสมานชัย
ความยาว 0.195 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
40 ลบ.ม./วินาที
@ 5.00 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

6

โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำบริเวณถนน
พหลโยธินตอนต้น
จากคลองสมานชัย
ความยาว 13.25 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
60 ลบ.ม./วินาที
@ 5.70 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

5

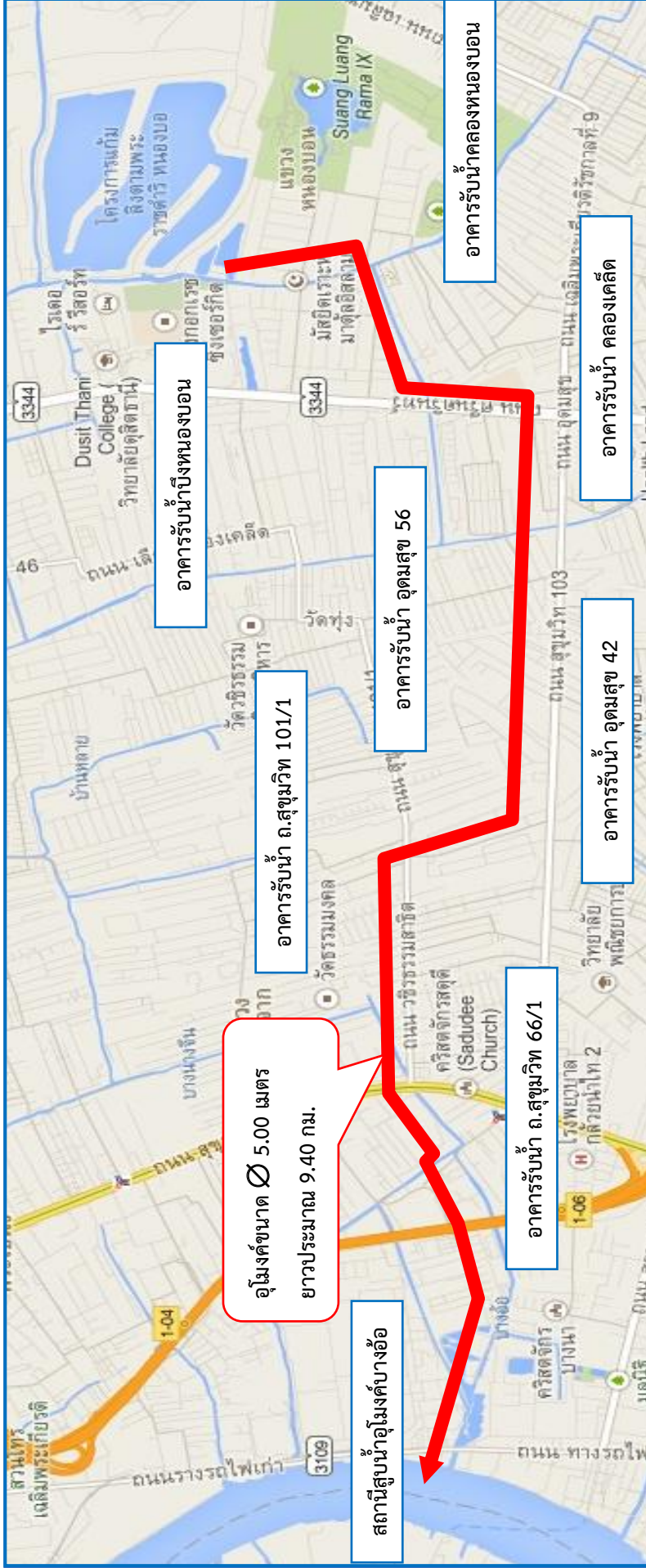
โครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองพระโขนง
จากท่าเรืออุโมงค์พระโขนง
ถึงคลองสวนมด
ความยาว 2.65 กิโลเมตร
ประสิทธิภาพการสูบน้ำ
60 ลบ.ม./วินาที
@ 3.00 บาท/ลบ.ม.

อุโมงค์ระบายน้ำที่กรุงเทพมหานคร

กรมโยธาธิการและผังเมือง

สถานีสูบน้ำ : สัญลักษณ์สีน้ำเงิน
อุโมงค์ระบายน้ำ : สัญลักษณ์สีน้ำเงิน
คลองระบายน้ำ : สัญลักษณ์สีน้ำเงิน
คลองระบายน้ำ : สัญลักษณ์สีน้ำเงิน
(เส้นสีน้ำเงินเข้ม/อ่อน)

ลำดับที่ 1 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา



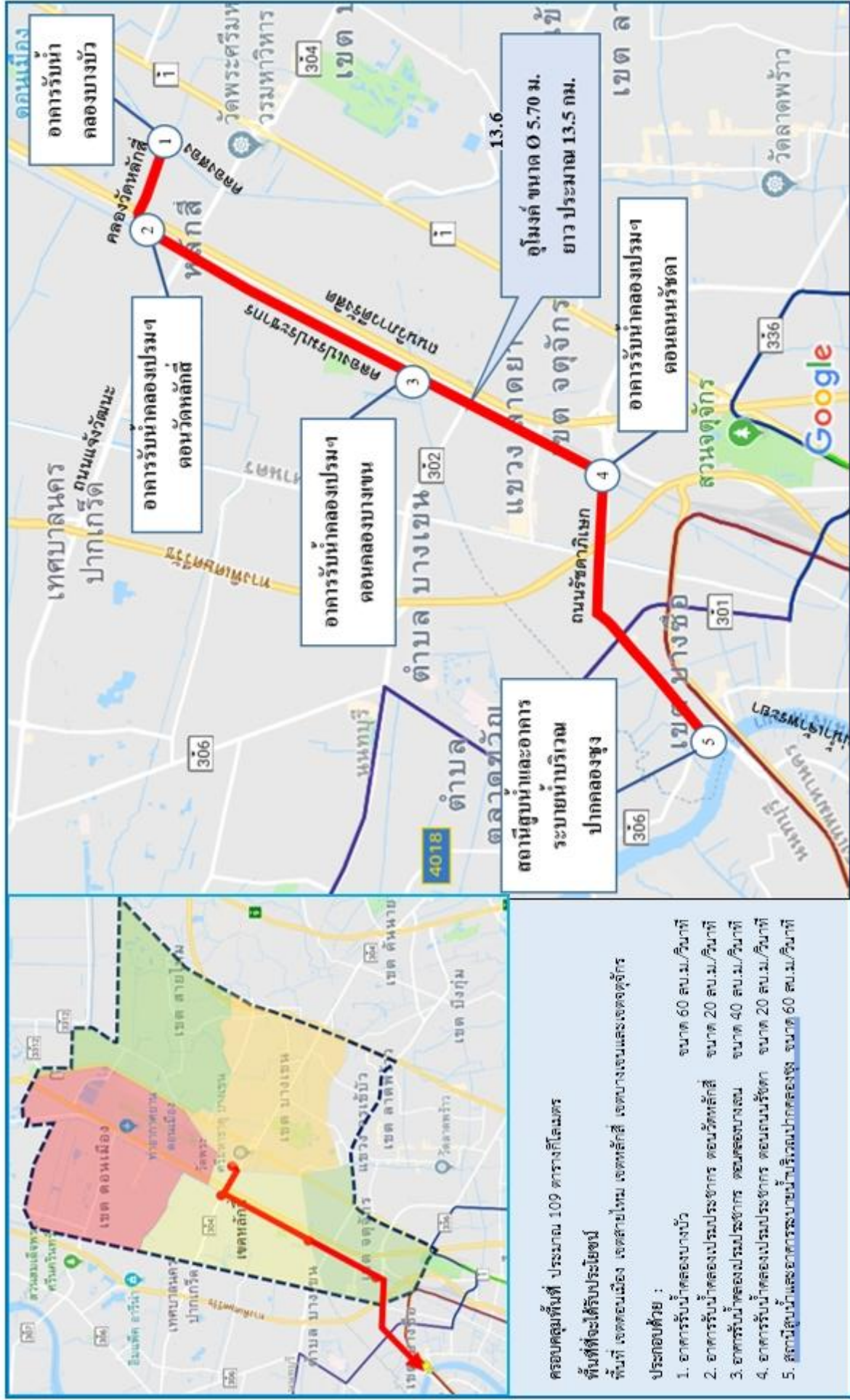
ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 85 ตารางกิโลเมตร พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์ พื้นที่ เขตประเวศ บางนา พระโขนง และสวนหลวง

ประกอบด้วย :

1. อาคารรับน้ำบึงหนองบอน ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที
2. อาคารรับน้ำคลองหนองบอน ขนาด 30 ลบ.ม./วินาที
3. อาคารรับน้ำคลองเค็ด ขนาด 25 ลบ.ม./วินาที
4. อาคารรับน้ำอุโมงค์ค้างอ้อ ขนาด 5 ลบ.ม./วินาที
5. อาคารรับน้ำอุโมงค์สุข 42 ขนาด 5 ลบ.ม./วินาที
6. อาคารรับน้ำ อ.สุขุมวิท 101/1 ขนาด 5 ลบ.ม./วินาที
7. อาคารรับน้ำ อ.สุขุมวิท 66/1 ขนาด 15 ลบ.ม./วินาที
8. สถานีสูบน้ำอุโมงค์ค้างอ้อ ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที

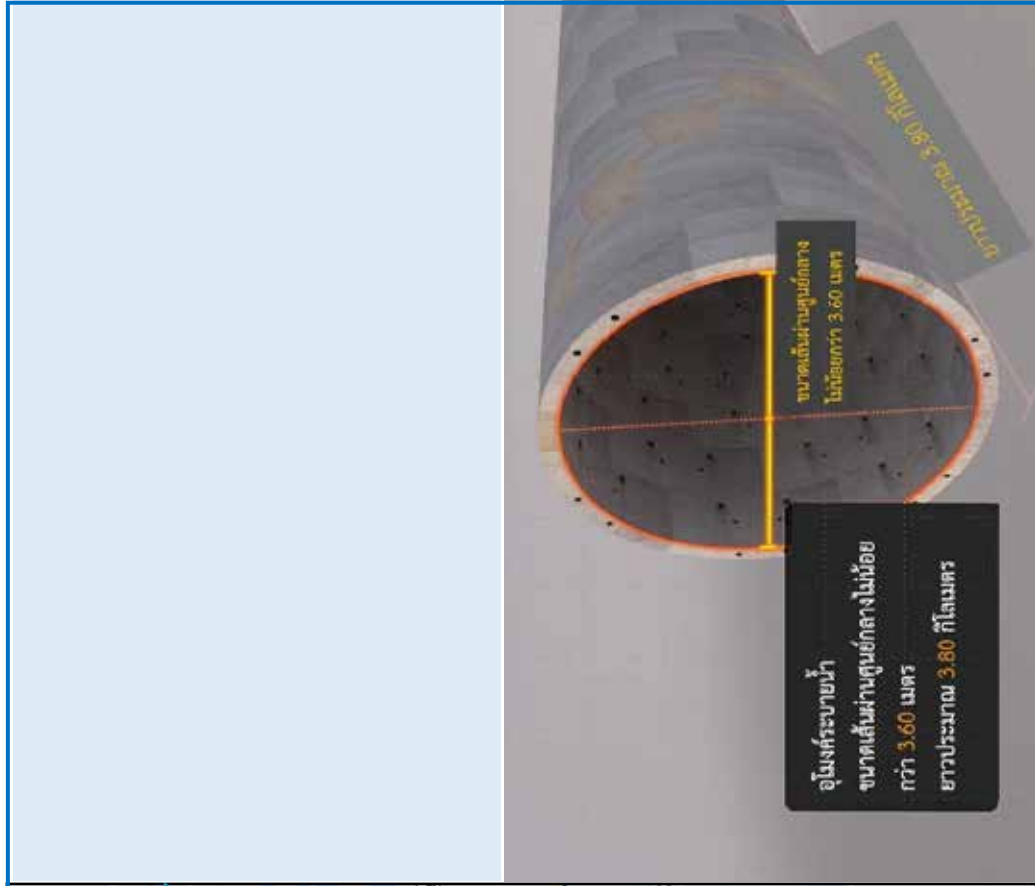
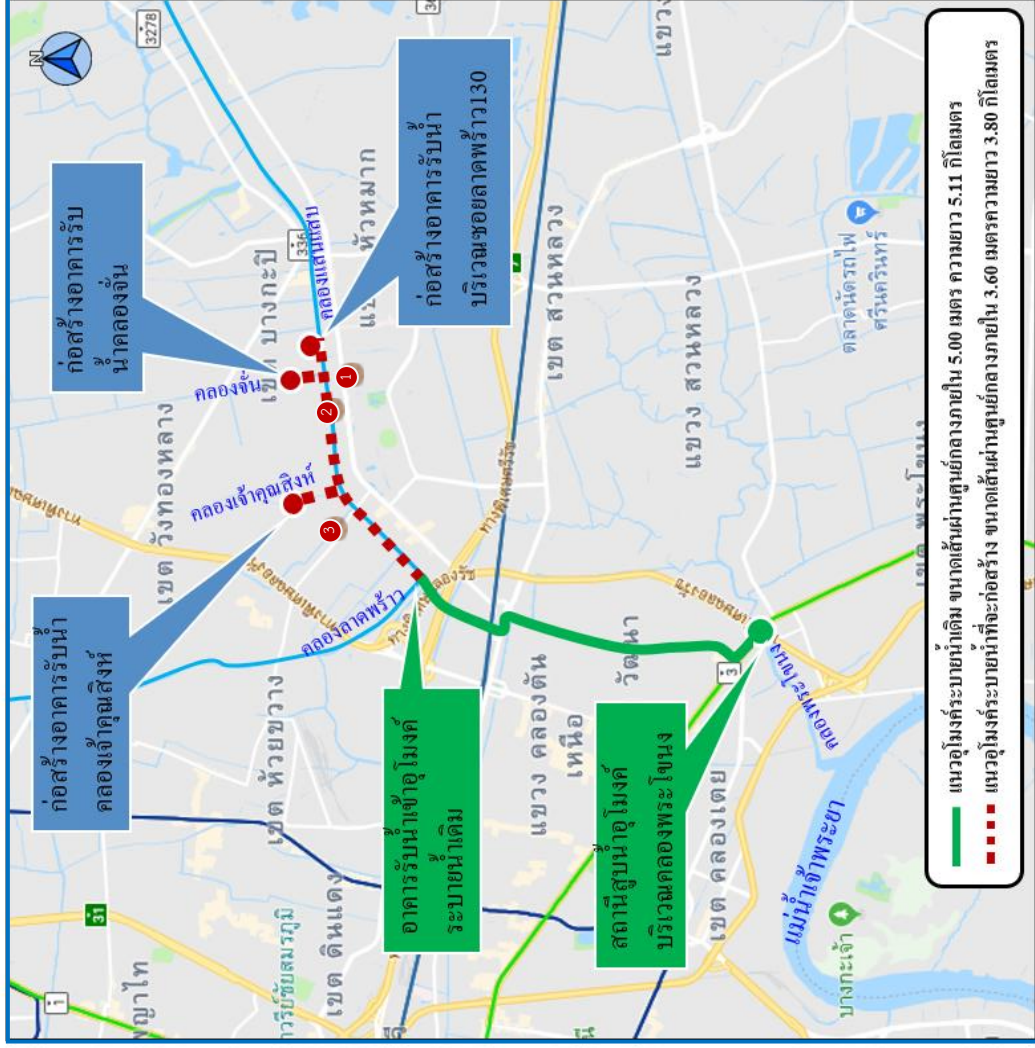


ลำดับที่ 2 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

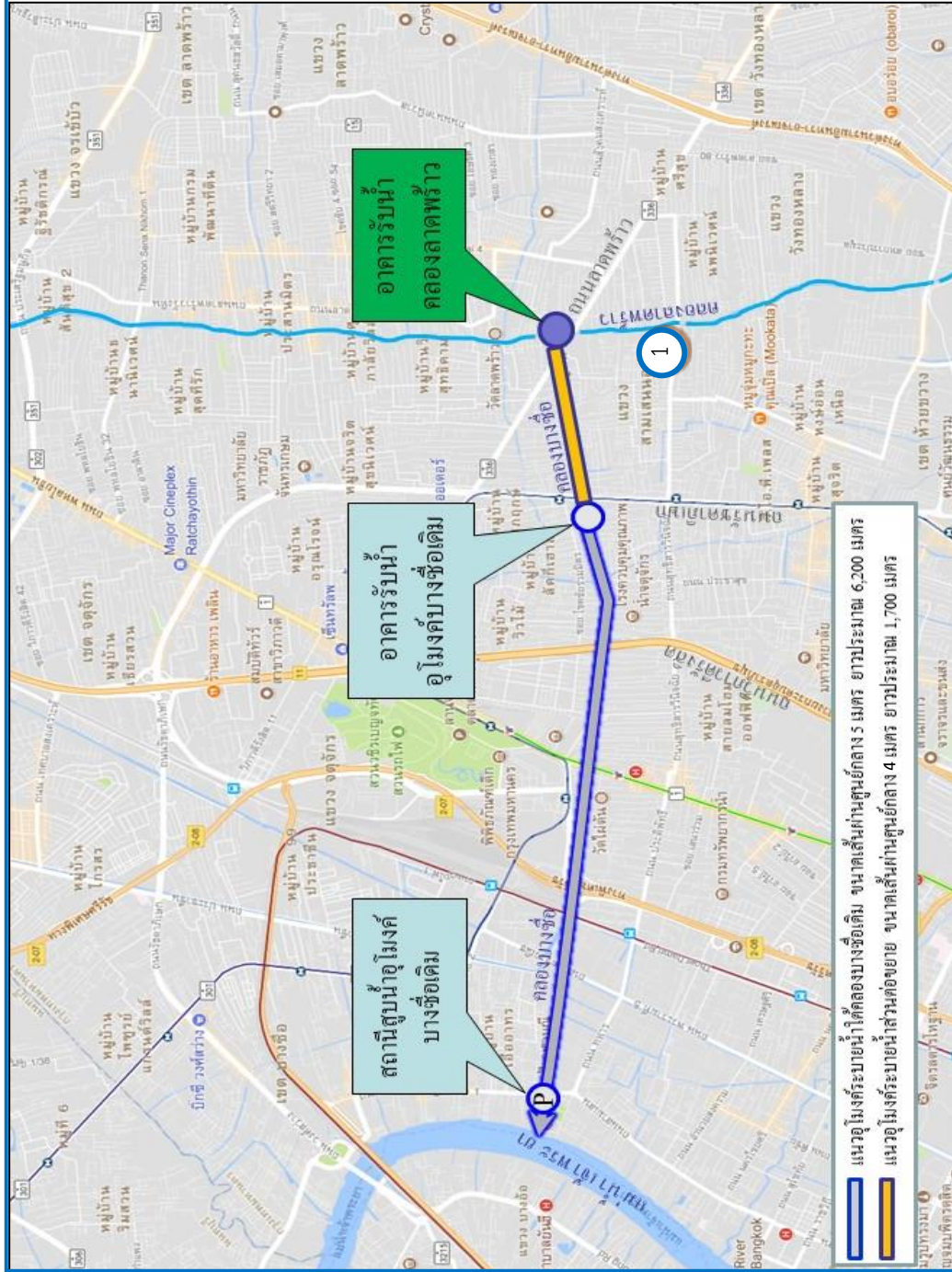


ลำดับที่ 3 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองลาดพร้าว

ถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130



ลำดับที่ 4 โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว



ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.00 เมตร
ยาวประมาณ 1.70 กิโลเมตร

วัตถุประสงค์ ขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำและเพิ่ม
อาคารรับน้ำออกไปตามแนวคลองบางซื่อถึงคลองลาดพร้าว
ให้สามารถระบายน้ำลงสู่อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ
และระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้อย่างรวดเร็วขึ้น
โดยอาศัยประสิทธิภาพการสูบน้ำของอุโมงค์ระบายน้ำใต้
คลองบางซื่อ

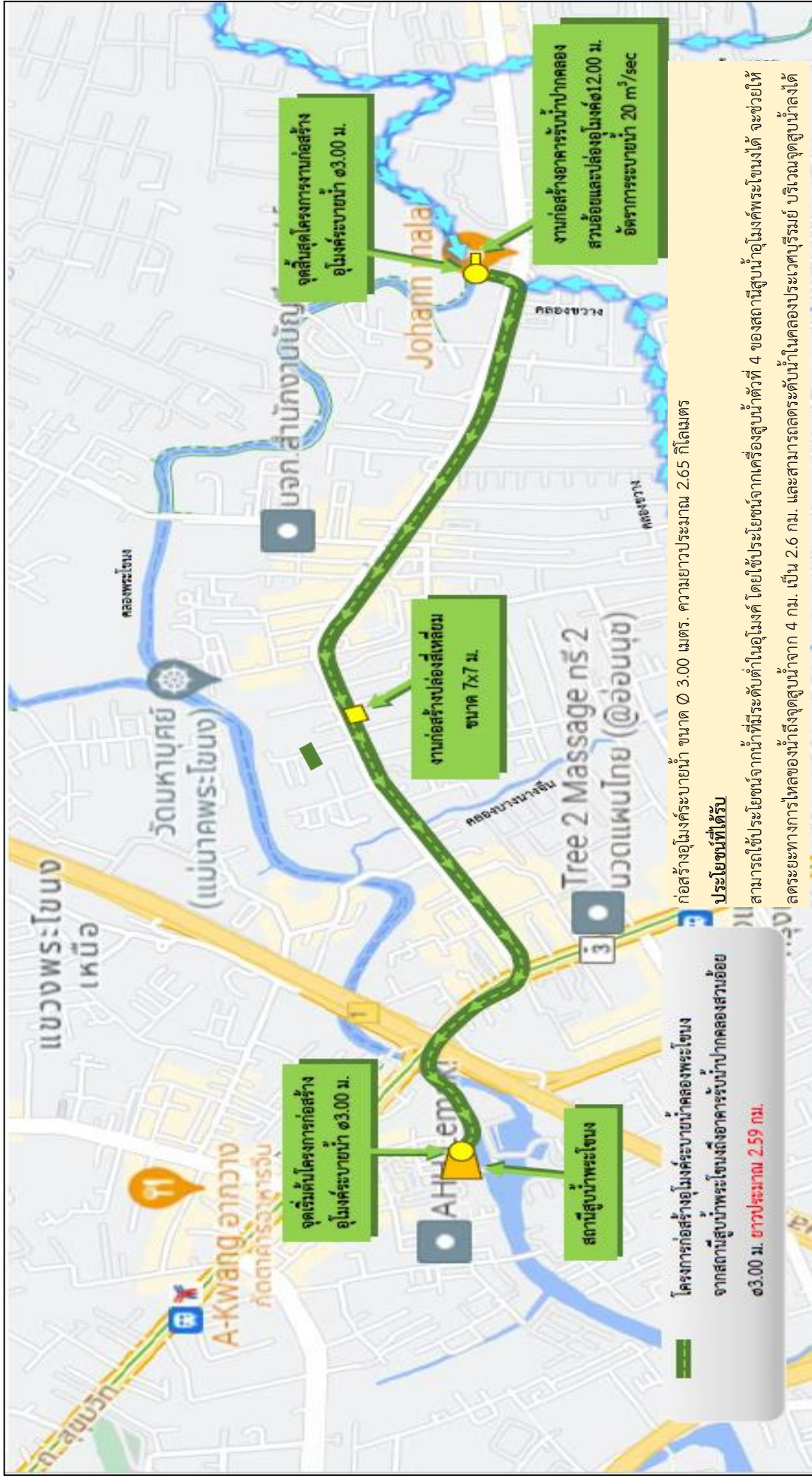
พื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์

พื้นที่เขตห้วยขวาง เขตลาดพร้าว และเขตจตุจักร

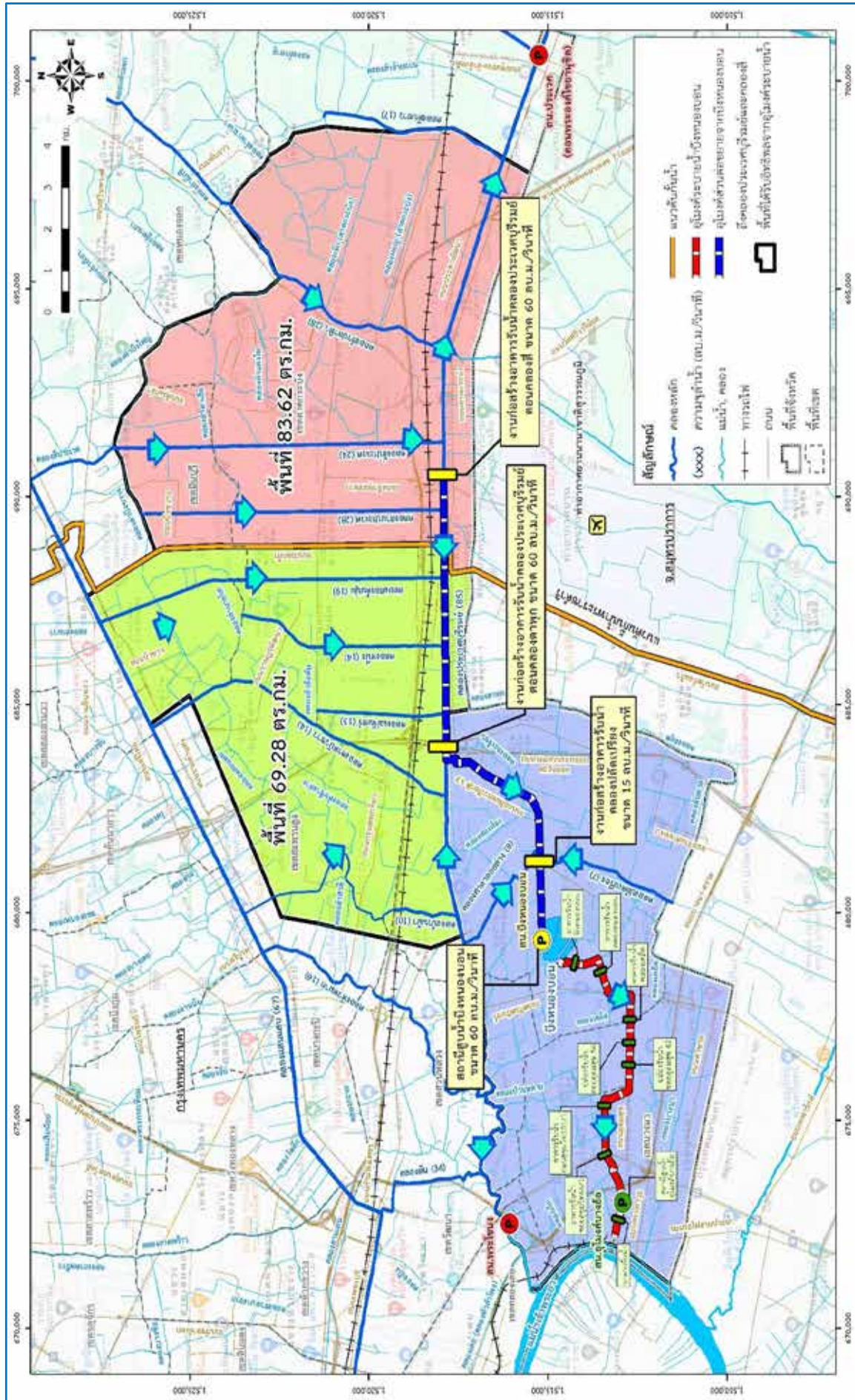
ประกอบด้วย :

1. อาคารรับน้ำคลองลาดพร้าว ขนาด 38 ลบ.ม./วินาที

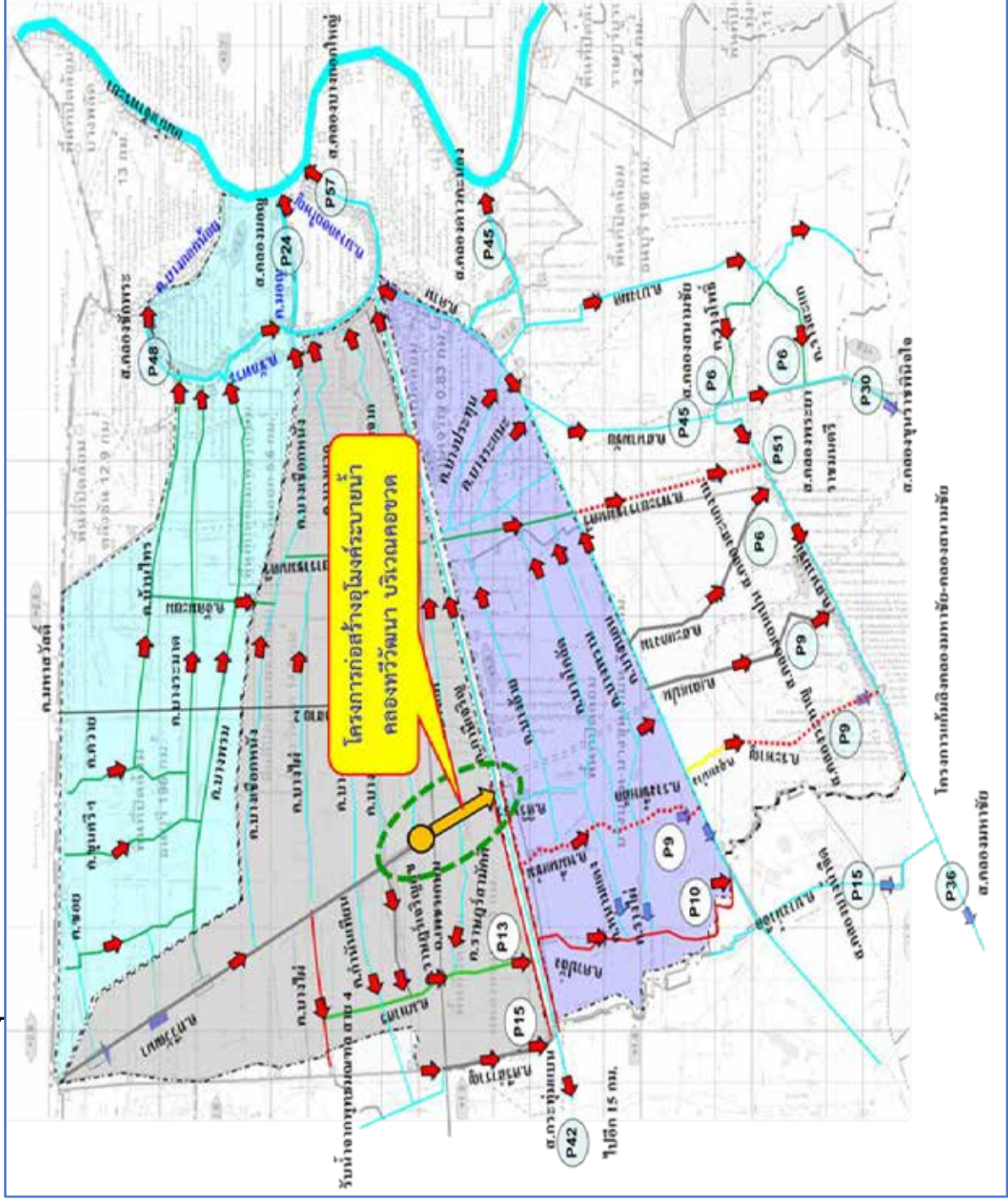
ลำดับที่ 5 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ คลองพระโขนงน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย



ลำดับที่ 6 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ส่วนต่อขยายจากบึงหนองอนถึงคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสี่



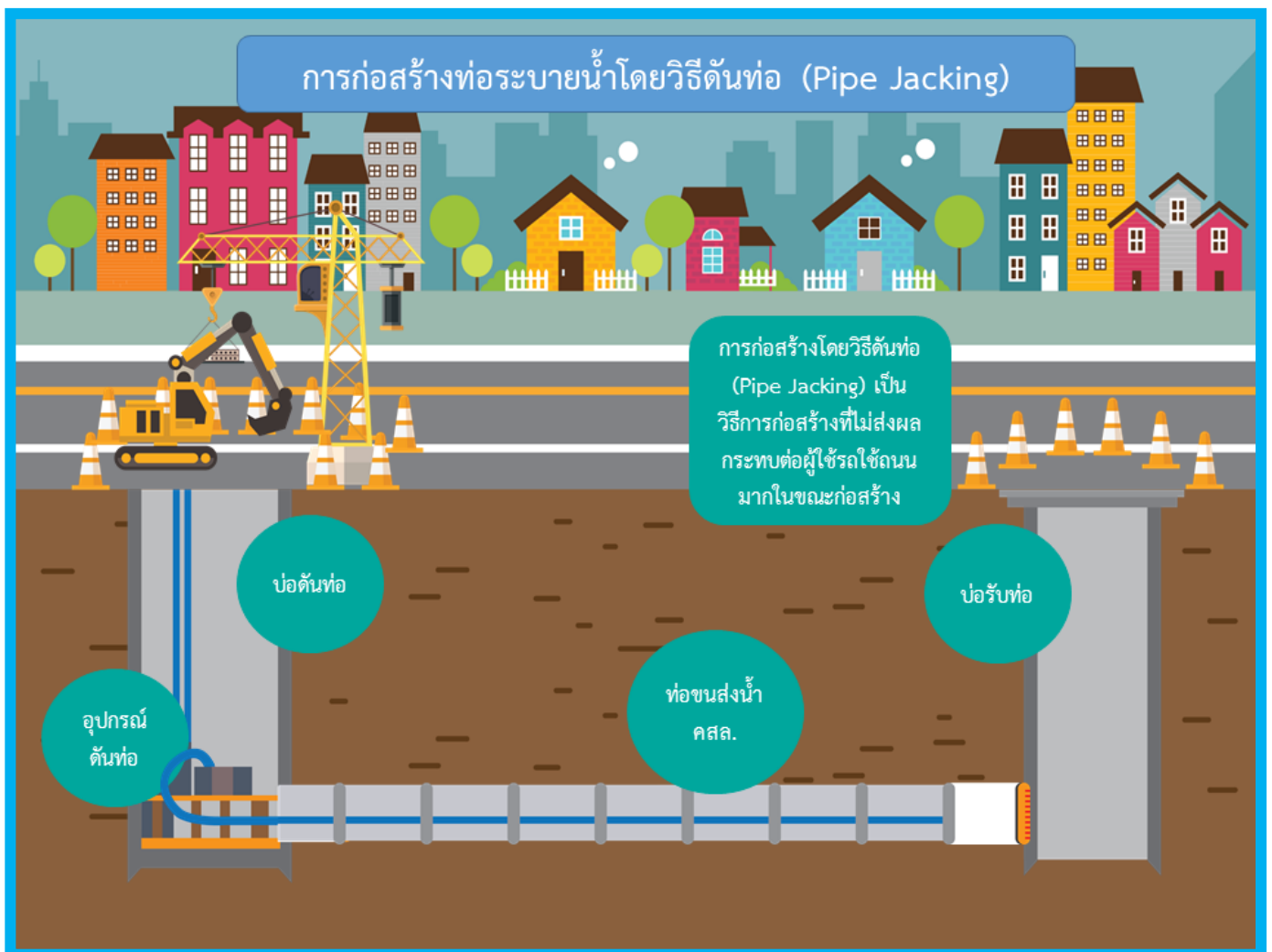
ลำดับที่ 7 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด



โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในถนนสายหลักด้วยวิธีดันท่อ (Pipe Jacking)

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาระบบระบายน้ำในพื้นที่วิกฤติที่เกิดปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกหนัก โดยให้พิจารณาขยายความกว้างของท่อระบายน้ำให้มีขนาดใหญ่ทดแทนท่อเดิมที่มีขนาดเล็กเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำเมื่อฝนตกหนัก

สำนักการระบายน้ำจึงได้ดำเนินโครงการระบบระบายน้ำในถนนสายหลักด้วยวิธีดันท่อ (Pipe Jacking) โดยพิจารณาพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำเมื่อฝนตกหนัก โดยมีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ 11 โครงการ และโครงการที่จะดำเนินการ 4 โครงการ



โครงการที่ก่อสร้างระบบระบายน้ำในถนนสายหลักด้วยวิธีดันท่อ (Pipe Jacking)

ดำเนินการแล้วเสร็จจำนวน 11 โครงการ

ลำดับ ที่	โครงการ	งบประมาณ* (ล้านบาท)
1	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 21 (อโศกมนตรี)	113.00
2	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยาและถนนพระรามที่ 6	359.19
3	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธินบริเวณแยก เกษตรศาสตร์	172.89
4	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซอยสุขุมวิท 31 และซอยสวัสดิ์	173.75
5	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 63 (เอกมัย)	334.58
6	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และถนนเจริญกรุง	101.55
7	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซอยสุขุมวิท 4 (นานาใต้)	141.40
8	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซอยสุขุมวิท 39	218.00
9	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนนราธิวาสราชนครินทร์ 17 และถนนสวนพลู	35.65
10	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบริเวณถนนสุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท 107 ถึงคลองบางนา	182.97
11	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนจันทน์	207.90
	รวม	2,040.88

โครงการที่ก่อสร้างระบบระบายน้ำในถนนสายหลักด้วยวิธีดันท่อ (Pipe Jacking)

ที่จะดำเนินการจำนวน 4 โครงการ

ลำดับ ที่	โครงการ	งบประมาณ* (ล้านบาท)
1	ปรับปรุงระบายน้ำถนนพระรามที่ 4 ถนนเกษมราษฎร์ ตอนลงคลองหัวลำโพง	35.39
2	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษก ช่วงบริเวณหน้าธนาคารกรุงเทพ ถึงหน้าศาลอาญารัชดา	98.90
3	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนราชดำเนินนอก ช่วงจากถนนศรีอยุธยาถึงคลองผดุงกรุงเกษม พื้นที่เขตดุสิต	121.00
4	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 71 ช่วงจากซอยปรีดี พนมยงค์ 14 ถึงคลองศาลาลอย	215.00
	รวม	470.29

*งบอุดหนุนรัฐบาล

จัดหาบึง สระ เป็นแก้มลิง พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานแนวพระราชดำริให้มีระบบการบริหารจัดการน้ำท่วมในวิธีการที่เรียกว่า “แก้มลิง” ซึ่งเป็นวิธีการดำเนินงานที่สอดคล้องกับสภาพธรรมชาติดั้งเดิมของกรุงเทพมหานคร ที่เป็นพื้นที่ลุ่มรับน้ำตามธรรมชาติ โดยมีพระราชดำริให้จัดหาพื้นที่ลุ่ม บึง สระ เป็นที่รองรับน้ำ เมื่อฝนตกหนักให้น้ำน้ำเข้ามาเก็บกักพักไว้ในแก้มลิงเป็นการชั่วคราว เมื่อน้ำในคลองมีสภาพปกติ จึงระบายน้ำออกจากแก้มลิงโดยการไหลตามแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity Flow) ซึ่งจะช่วยป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้ กรุงเทพมหานครได้น้อมนำพระราชดำริแก้มลิงมาดำเนินการเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ซึ่งสามารถบรรเทาภาวน้ำท่วมขัง ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลได้เป็นอย่างดี

หลักการในการดำเนินงานโครงการแก้มลิงก็คือ จัดหาพื้นที่ลุ่มที่เป็นบึง สระ แอ่งน้ำ ให้มีระบบต่อเชื่อมกับระบบระบายน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ท่อระบายน้ำ ในฤดูฝนทำการพร่องน้ำในแก้มลิง ให้มีระดับต่ำเพื่อเตรียมรองรับน้ำฝนส่วนที่เกินจากระบบระบายน้ำสาธารณะจะรองรับได้ให้ไหลเข้ามาเก็บกักไว้ในแก้มลิงเป็นการชั่วคราว เมื่อสถานะของน้ำในท่อระบายน้ำและคลองผันภาวะวิกฤต จึงค่อยๆ ผ่อนระบายน้ำในแก้มลิงไปสู่ท่อระบายน้ำ คลองและแม่น้ำ ซึ่งวิธีการดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เช่น ท่อระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ และค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้มาก

ปัจจุบันสำนักการระบายน้ำ สามารถจัดหาพื้นที่รองรับและเก็บกักน้ำไว้ได้แล้ว จำนวน 37 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 13.67 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งพระนคร) จำนวน 34 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 7.64 ล้านลูกบาศก์เมตร ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) จำนวน 3 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 6.03 ล้านลูกบาศก์เมตร และในปี พ.ศ. 2568 คาดว่าจะมีพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำเพิ่มอีก 38,000 ลูกบาศก์เมตร และในปี พ.ศ. 2569 คาดว่าจะมีพื้นที่รองรับและกักเก็บน้ำเพิ่มอีก 10,000 ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่รองรับและเก็บกักที่สามารถจัดหาไว้ได้แล้ว 37 แห่ง

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาตรเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
1	บึงหนองบอน	5,000,000
2	บึงมักกะสัน	261,000
3	บึงพระราม 9	10,875
4	บึงพิบูลพัฒนา	48,000
5	บึงลำพังพวย	200,000
6	บึงทรงกระเทียม	81,000
7	บึงกุ่ม	148,000

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
8	บึงสนามกอล์ฟพรดไฟ	107,000
9	บึงตาเกตุ	5,500
10	บึงกองพลทหารม้าที่ 2 และกองพัน 1 รอ.	94,000
11	บึงเรือนจำคลองเปรม	68,000
12	บึงข้าง ร.พ.บุรฉัตรไชยากร	12,800
13	บึงปูนซีเมนต์ไทย (บึงฝรั่ง)	78,000
14	บึงเอกมัย	3,500
15	บึงสวนเบญจกิติ	137,000
16	บึงในกรมทหารราบที่ 11 รอ.	288,000
17	บึงสีกัน	150,000
18	บึงข้างโรงเรียนแอนเนกซ์	8,400
19	บึงลาดโตนด	44,080
20	แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย (ในพื้นที่ กทม. ฝั่งธนบุรี)	6,000,000
21	บึงหมู่บ้านเมืองทองการ์เด้น	76,800
22	บึงหมู่บ้านเมืองทอง 2/1	26,000
23	บึงหมู่บ้านเมืองทอง 2/2	26,700
24	บึงวงแหวนเพชรเกษม (ฝั่งธนบุรี)	9,300
25	บึงมะขามเทศและบึงสะแกงามสามเดือน	180,000
26	บึงหมู่บ้านเจียรสวน	32,000
27	บึงรับน้ำหมู่บ้านสัมมากร	227,200
28	บึงน้ำประชาชนเวศน์	73,000
29	บึงเสือด้า	17,250
30	บึงรางเข้ (ฝั่งธนบุรี)	23,000
31	บึงหมู่บ้านเฟรนด์ชิพ	120,000
32	สวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองรหัสถึงคลองครุ	89,700
33	แก้มลิงวงเวียนบางเขน	6,000

Water Bank		
34	ใต้ สน. บางเขน	1,000
35	Water Bank สุทธิพร 2	1,200
36	Water Bank รัชดาตัดวิภาวดี	10,000
37	Water Bank ศรีนครินทร์กรุงเทพมหานคร	10,000
รวมปริมาณเก็บกัก		13,674,305

พื้นที่รองรับและเก็บกักฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งพระนคร) จำนวน 34 แห่ง

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาตรเก็บกัก (ลบ.ม.)
ฝั่งรับน้ำ		
1	บึงหนองบอน	5,000,000
2	บึงมักกะสัน	261,000
3	บึงพระราม 9	10,875
4	บึงพิบูลพัฒนา	48,000
5	บึงลำพังพวย	200,000
6	บึงทรงกระเทียม	81,000
7	บึงกุ่ม	148,000
8	บึงสนามกอล์ฟพรดีไฟ	107,000
9	บึงตาเกตุ	5,500
10	บึงกองพลทหารม้าที่ 2 และกองพัน 1 รอ.	94,000
11	บึงเรือนจำคลองเปรม	68,000
12	บึงข้าง ร.พ.บุรฉัตรไชยากร	12,800
13	บึงปูนซีเมนต์ไทย (บึงฝรั่ง)	78,000
14	บึงเอกมัย	3,500
15	บึงสวนเบญจกิติ	137,000
16	บึงในกรมทหารราบที่ 11 รอ.	288,000
17	บึงสีกัน	40,000
18	บึงข้างโรงเรียนแอนเนกซ์	8,400
19	บึงลาดโตนด	44,080

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
20	บึงหมู่บ้านเมืองทองการ์เด้น	76,800
21	บึงหมู่บ้านเมืองทอง 2/1	26,000
22	บึงหมู่บ้านเมืองทอง 2/2	26,700
23	บึงมะขามเทศและบึงสะแกงามสามเดือน	180,000
24	บึงหมู่บ้านเชียรสวน	32,000
25	บึงรับน้ำหมู่บ้านสัมมากร	227,200
26	บึงน้ำประชาชนเวศน์	73,000
27	บึงเสือดำ	17,250
28	บึงหมู่บ้านเฟรนด์ชิพ	120,000
29	สวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองรังสิตถึงคลองครุ	89,700
30	แก้มลิงวงเวียนบางเขน	6,000
Water Bank		
31	ใต้ สน. บางเขน	1,000
32	Water Bank สุทธิพร 2	1,200
33	Water Bank รัชดาตัดวิภาวดี	10,000
34	Water Bank ศรีนครินทร์กรุงเทพกรีธา	10,000
รวมปริมาณเก็บกัก		7,532,005

พื้นที่รองรับและเก็บกักฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) จำนวน 3 แห่ง

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
1	แก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย (ในพื้นที่ กทม. ฝั่งธนบุรี)	6,000,000
2	บึงวงแหวนเพชรเกษม (ฝั่งธนบุรี)	9,300
3	บึงรางเข้ (ฝั่งธนบุรี)	23,000
รวมปริมาณเก็บกัก		6,032,300

พื้นที่รองรับและเก็บกักที่กำลังก่อสร้าง 2 แห่ง

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
1	บึงสาธารณะลาดพร้าว 71	38,000
2	บึงวัดพรหมรังสี พื้นที่เขตดอนเมือง	10,000
รวมปริมาณเก็บกัก		48,000

มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแก้มลิงเดิม 4 แห่ง

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
1	บึงหนองบอน	1,000,000
2	บึงมักกะสัน	160,000
3	บึงปูนซีเมนต์ไทย	56,000
4	บึงหมู่บ้านเรียรสวน	32,000
รวมปริมาณเก็บกัก		1,248,000

พื้นที่รองรับและเก็บกักที่จะจัดหาเพิ่มเติม

ภายในคันกั้นน้ำพระราชดำริ

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
1	สวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองครุถึงคลองหล่อแหล	40,000
2	สวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองหล่อแหลถึงบ้านเกาะปลายนา	14,000
3	บึงข้างหมู่บ้านธนินทร	6,500
4	บึงลาดพร้าว	5,000
5	บึงโกสุม	292,000
6	บึงลำผักชี	340,000

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
7	บึงสวนรมณีย์ พุ่งสีกัน	7,000
8	คลองไผ่สิงโต	16,000
9	พื้นที่ว่างบริเวณคลองคูบอน*	728,000
10	พื้นที่ว่างบริเวณคลองบางชัน*	218,400
11	บึงสวน 60 พรรษา พื้นที่เขตลาดกระบัง	45,000
12	สวนพระนคร พื้นที่เขตลาดกระบัง	42,000
13	บึงเสนนิเวศน์ เขตลาดพร้าว	19,000
Water Bank		
14	สวนเบญจสิริ เขตคลองเตย	10,000
15	สวนสันติภาพ เขตราชเทวี	10,000
16	สนามกีฬาไทย-ญี่ปุ่น เขตดินแดง	10,000
17	สวนสาธารณะหมู่บ้านศิริสุข พื้นที่เขตดอนเมือง	9,000

ภายนอกคันกั้นน้ำพระราชดำริ

ลำดับที่	แก้มลิง	ปริมาณเก็บกัก (ลบ.ม.)
บึงรับน้ำ		
18	บึงพิชชิงปาร์ค	3,600,000
19	บึงลำหิน	800,000
20	บึงหนองปลาหมอ	1,200,000
21	ทำนบหนองน้ำเพื่อการเกษตรคลองลำปลาทิว	250,000
รวมปริมาณเก็บกัก		7,661,900

* ได้ส่งเรื่องให้ สนย. พิจารณาเวนคืนที่ดินแล้ว

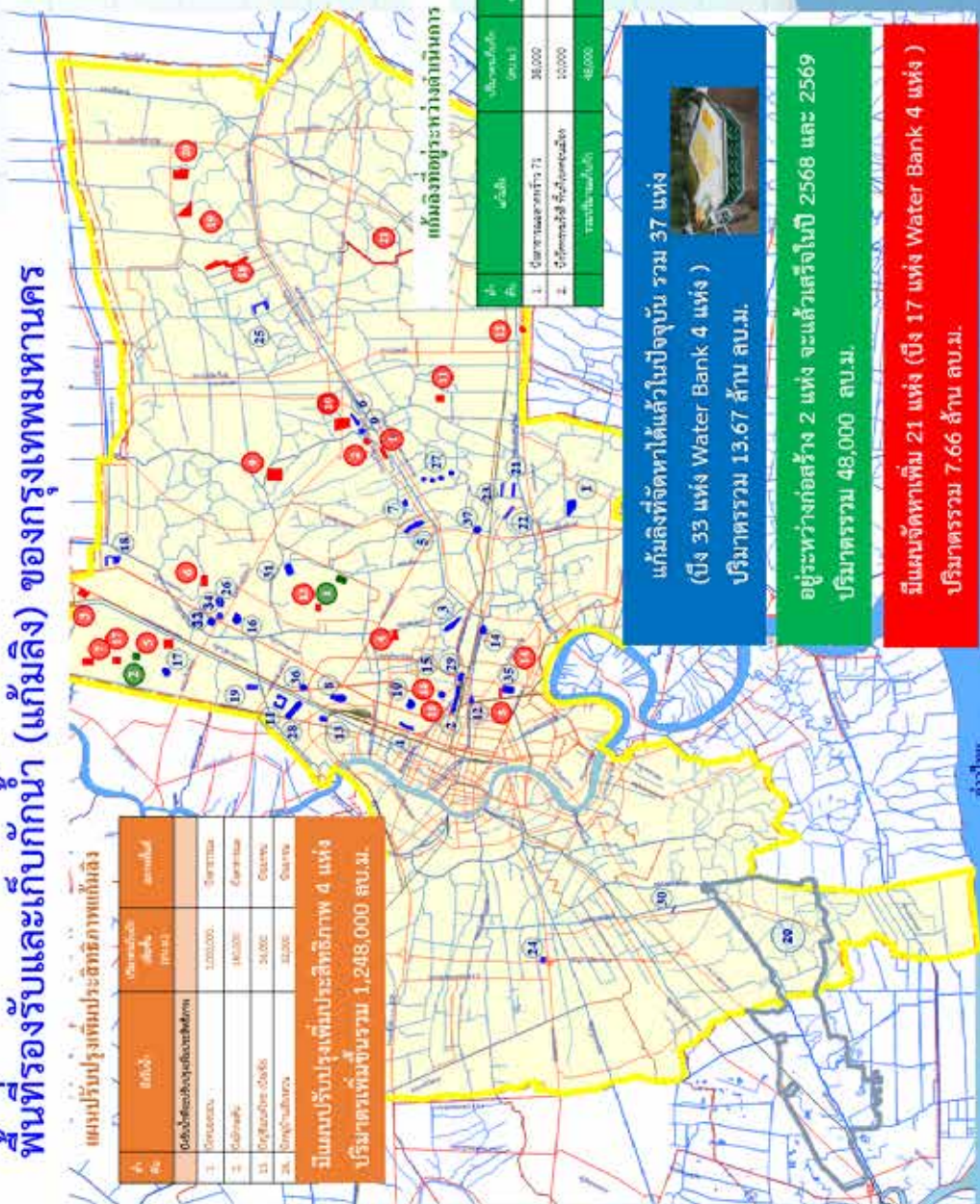


พื้นที่รองรับและเก็บกักน้ำ (แก้มลิง) ของกรุงเทพมหานคร

แผนปรับปรุงพื้นที่ประสิทธิภาพแล้ว

ร.ก.	ชื่อ	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ลบ.ม.)	จำนวนพื้นที่
1	คลองจั่น	1,200,000	1 ตารางกิโลเมตร
2	คลองจั่น	140,000	0.1 ตารางกิโลเมตร
3	คลองจั่น	34,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
4	คลองจั่น	32,000	0.04 ตารางกิโลเมตร

มีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ 4 แห่ง
ปริมาณน้ำกักเก็บรวม 1,248,000 ลบ.ม.



แก้มลิงที่จัดทำได้แล้วในปัจจุบัน รวม 37 แห่ง
(บึง 33 แห่ง Water Bank 4 แห่ง)
ปริมาตรรวม 13.67 ล้าน ลบ.ม.

อยู่ระหว่างก่อสร้าง 2 แห่ง จะแล้วเสร็จในปี 2568 และ 2569
ปริมาตรรวม 48,000 ลบ.ม.

มีแผนจัดทำเพิ่ม 21 แห่ง (บึง 17 แห่ง Water Bank 4 แห่ง)
ปริมาตรรวม 7.66 ล้าน ลบ.ม.

แก้มลิงอยู่ระหว่างดำเนินการ

ร.ก.	ชื่อ	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ลบ.ม.)	จำนวนพื้นที่
1	คลองจั่น	36,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
2	คลองจั่น	10,000	0.01 ตารางกิโลเมตร

แก้มลิงที่จัดทำได้แล้วในปัจจุบัน

ร.ก.	ชื่อ	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ลบ.ม.)	จำนวนพื้นที่
1	คลองจั่น	9,000,000	10 ตารางกิโลเมตร
2	คลองจั่น	261,600	0.3 ตารางกิโลเมตร
3	คลองจั่น	10,075	0.01 ตารางกิโลเมตร
4	คลองจั่น	48,000	0.06 ตารางกิโลเมตร
5	คลองจั่น	200,000	0.26 ตารางกิโลเมตร
6	คลองจั่น	81,000	0.1 ตารางกิโลเมตร
7	คลองจั่น	148,000	0.19 ตารางกิโลเมตร
8	คลองจั่น	107,000	0.14 ตารางกิโลเมตร
9	คลองจั่น	5,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
10	คลองจั่น	94,000	0.12 ตารางกิโลเมตร
11	คลองจั่น	68,000	0.09 ตารางกิโลเมตร
12	คลองจั่น	13,800	0.02 ตารางกิโลเมตร
13	คลองจั่น	78,000	0.1 ตารางกิโลเมตร
14	คลองจั่น	3,000	0.004 ตารางกิโลเมตร
15	คลองจั่น	337,000	0.43 ตารางกิโลเมตร
16	คลองจั่น	248,000	0.32 ตารางกิโลเมตร
17	คลองจั่น	150,000	0.19 ตารางกิโลเมตร
18	คลองจั่น	8,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
19	คลองจั่น	44,000	0.06 ตารางกิโลเมตร
20	คลองจั่น	6,000,000	7.66 ตารางกิโลเมตร
21	คลองจั่น	76,800	0.1 ตารางกิโลเมตร
22	คลองจั่น	26,000	0.03 ตารางกิโลเมตร
23	คลองจั่น	26,700	0.03 ตารางกิโลเมตร
24	คลองจั่น	9,300	0.01 ตารางกิโลเมตร
25	คลองจั่น	380,000	0.49 ตารางกิโลเมตร
26	คลองจั่น	32,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
27	คลองจั่น	227,200	0.29 ตารางกิโลเมตร
28	คลองจั่น	13,000	0.02 ตารางกิโลเมตร
29	คลองจั่น	17,200	0.02 ตารางกิโลเมตร
30	คลองจั่น	23,000	0.03 ตารางกิโลเมตร
31	คลองจั่น	120,000	0.16 ตารางกิโลเมตร
32	คลองจั่น	89,700	0.11 ตารางกิโลเมตร
33	คลองจั่น	6,000	0.008 ตารางกิโลเมตร

ปริมาณน้ำที่จะจัดทำเพิ่มเติม

ร.ก.	ชื่อ	ปริมาณน้ำกักเก็บ (ลบ.ม.)	จำนวนพื้นที่
1	คลองจั่น	42,000	0.05 ตารางกิโลเมตร
2	คลองจั่น	10,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
3	คลองจั่น	6,800	0.009 ตารางกิโลเมตร
4	คลองจั่น	8,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
5	คลองจั่น	80,000	0.1 ตารางกิโลเมตร
6	คลองจั่น	30,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
7	คลองจั่น	1,000	0.001 ตารางกิโลเมตร
8	คลองจั่น	16,000	0.02 ตารางกิโลเมตร
9	คลองจั่น	120,000	0.16 ตารางกิโลเมตร
10	คลองจั่น	28,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
11	คลองจั่น	60,000	0.08 ตารางกิโลเมตร
12	คลองจั่น	30,000	0.04 ตารางกิโลเมตร
13	คลองจั่น	10,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
14	คลองจั่น	10,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
15	คลองจั่น	10,000	0.01 ตารางกิโลเมตร
16	คลองจั่น	9,200	0.01 ตารางกิโลเมตร
17	คลองจั่น	3,200,000	4.16 ตารางกิโลเมตร
18	คลองจั่น	5,000,000	6.46 ตารางกิโลเมตร
19	คลองจั่น	100,000	0.13 ตารางกิโลเมตร
20	คลองจั่น	1,200,000	1.56 ตารางกิโลเมตร
21	คลองจั่น	200,000	0.26 ตารางกิโลเมตร
รวม	รวมปริมาณน้ำ	7,660,000	9.86 ตารางกิโลเมตร



ในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) มีพื้นที่แก้มลิง 3 แห่ง ประกอบด้วย บึงวงแหวนเพชรเกษม โครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนามชัย โครงการแก้มลิงบึงรางเข้ ซึ่งเป็นโครงการตามพระราชดำริ สำนักการระบายน้ำร่วมกับกรมชลประทานดำเนินโครงการแก้มลิง โดยพัฒนาคลองสนามชัย และคลองอื่น ๆ ที่อยู่ในพื้นที่โครงการเป็นแก้มลิงเก็บกักน้ำได้ 6.03 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำนักการระบายน้ำได้ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร 12 แห่ง รวมทั้งแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 4.50 กิโลเมตรแล้ว

พื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร ต้องการแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วม ประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ขณะนี้สามารถจัดหาได้ 34 แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ 7.64 ล้านลูกบาศก์เมตร ต้องการเพิ่มเติมอีกประมาณ 5.36 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกรุงเทพมหานคร จะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ บึง สระ ที่เป็นของกรุงเทพมหานคร และประสานงานขอความร่วมมือ เข้าไปปรับปรุงในพื้นที่ของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจและเอกชน ให้ได้แก้มลิงเพิ่มขึ้น ปัจจุบันได้จัดหาแก้มลิงเพิ่มเติมคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2568 จำนวน 2 โครงการ คือ 1. แก้มลิงบึงสาธารณะลาดพร้าว 71 ปริมาตรเก็บกัก 38,000 ลูกบาศก์เมตร 2. แก้มลิงบึงสีกัน พื้นที่เขตหลักสี่ ปริมาตรเก็บกัก 89,700 ลูกบาศก์เมตร และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2569 จำนวน 1 โครงการ คือ แก้มลิงบึงวัดพรหมรังษี พื้นที่เขตดอนเมือง ปริมาตรเก็บกัก 10,000 ลูกบาศก์เมตร

พื้นที่แก้มลิงเอกชน ซึ่งเป็นที่ลุ่ม บึง สระ ทะเลสาบ แอ่งน้ำ ที่อยู่ในพื้นที่เอกชน เช่นบึงทะเลสาบ หมู่บ้านจัดสรร กรุงเทพมหานครได้เข้าไปติดต่อประสานเจ้าของบึง ขอใช้เป็นแก้มลิงเพื่อรองรับน้ำในฤดูฝน โดยประสานเข้าไปปรับปรุงบึง ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดระดับน้ำในบึงดังกล่าว เตรียมรองรับฝนตกในช่วงฤดูฝน มีบึงหมู่บ้านเอกชนที่อนุญาตให้เข้าไปดำเนินการ ได้แก่ บึงหมู่บ้านสัมมากร เขตสะพานสูง หมู่บ้านศุภาลัย เขตมีนบุรี หมู่บ้านเมืองทองการ์เด้น หมู่บ้านเมืองทอง 2/1 และหมู่บ้านเมืองทอง 2/2 เขตประเวศ ซึ่งช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมใน หมู่บ้านดังกล่าวและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และสำนักการระบายน้ำอยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ชะลอน้ำเพิ่มเติม เพื่อช่วยรองรับน้ำในคลองระบายน้ำสายหลัก พิจารณาจะเวนคืนที่ดินเอกชน เพื่อจัดทำบึงรับน้ำคู้บอนและบึงรับน้ำบางชันเพื่อช่วยชะลอน้ำและควบคุมระดับน้ำในคลองพระยาสุเรนทร์ คลองคู้บอน และคลองบางชันเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เขตสายไหม เขตบางเขน เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี และเขตคันนายาว เป็นต้น



นอกจากนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอขอแก้ไขข้อกำหนดจัดสรรที่ดินกรุงเทพมหานครในการจัดให้มีพื้นที่ชะลอน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมในโครงการหมู่บ้านจัดสรรที่จะดำเนินการก่อสร้างใหม่ปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอรื้อถอนที่ดินพิจารณาแก้ไข นอกจากนี้ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานครฉบับปัจจุบันยังได้กำหนดพื้นที่เป็นพื้นที่รองรับน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมและพื้นที่อนุรักษ์เพื่อเกษตรกรรมและการป้องกันน้ำท่วมไว้ในผังเมืองด้วย

การป้องกันและแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน

พื้นที่ชายฝั่งทะเลของกรุงเทพมหานคร ที่ประสบปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล เป็นพื้นที่ส่วนใต้สุดของกรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 10 แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน ขนาดด้วยแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำท่าจีนที่ไหลลงสู่อ่าวไทย มีลักษณะพื้นที่ราบดินตะกอนปากแม่น้ำที่ติดทะเลจึงมีระบบนิเวศวิทยาแบบชายเลนที่มีสภาพน้ำกร่อยและมีการเคลื่อนที่ขึ้นลงของน้ำทะเลตลอดเวลา

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2532 ให้จำแนกพื้นที่ป่าชายเลนบางขุนเทียน มีพื้นที่ประมาณ 2,735 ไร่ ออกจากป่าไม้ถาวรแห่งชาติซึ่งดูแลโดยกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้มาอยู่ในความดูแลของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งการดำเนินการพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (ศ.ร.อ.กฤษฎา อรุณวงษ์ ณ อยุธยา) ได้มีหนังสือที่ กท 0300/865 ลงวันที่ 25 มกราคม 2538 นำเรียนเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ขอพระราชทานน้อมเกล้าฯ ถวายที่ดินพื้นที่ป่าชายเลนบางขุนเทียนขนาด 2,735 ไร่ เพื่อให้ดำเนินการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือกิจกรรมในมูลนิธิชัยพัฒนา ในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรทรงครองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี ซึ่งมูลนิธิชัยพัฒนา โดยท่านราชเลขาฯ (ม.ล.พีระพงษ์ เกษมศรี) ได้แจ้งว่าทรงไม่รับการน้อมเกล้าฯ แต่อย่างไร โดยขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการต่อไปและสามารถจัดทำโครงการใหม่ ๆ ตามที่เห็นสมควร โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งได้พระราชทานแนวทางการพัฒนาพื้นที่ชายทะเลบางขุนเทียนให้เป็นสวนป่าชายเลน ป่าไม้โกงกาง ลานโล่งและท่อน้ำเค็มหรือธารน้ำ เพื่อจัดทำเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนและการอนุรักษ์ป่าชายเลน

ในปี พ.ศ. 2547 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายโกศล พลกุล) ได้ประชุมหารือร่วมกับผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน) และผู้ว่าราชการจังหวัดปริมณฑล เพื่อหารือเรื่องแนวทางการพัฒนาและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ได้มีมติให้กรุงเทพมหานครเป็นผู้ดำเนินโครงการศึกษาเพื่อหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขการกัดเซาะชายฝั่งทะเลของพื้นที่กรุงเทพมหานครและพื้นที่ต่อเนื่อง โดยให้มีการสำรวจและวิเคราะห์ครอบคลุมชายทะเลของต่อเนื่องคือ สมุทรปราการและสมุทรสาคร

พื้นที่ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนมีความยาวของชายฝั่งประมาณ 4.70 กิโลเมตร จนถึงปัจจุบันชายฝั่งทะเลถูกกัดเซาะไปประมาณ 1 กิโลเมตร จากแนวหลักเขตของกรุงเทพมหานคร ซึ่งจากผลการศึกษาโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหากัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร โดยสำนักผังเมือง (สำนักวางผังและพัฒนาเมือง) กรุงเทพมหานคร พบว่าการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนมีอัตราประมาณ 7 เมตรต่อปี ความลาดชันของชายฝั่งประมาณ 1 : 500 หากไม่มีการป้องกันและแก้ไขภายใน 10 ปี จะสูญเสียชายฝั่งเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 70 เมตร

สาเหตุหลักของการหายไปของชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนประกอบไปด้วย

1. การลดลงของดินตะกอนจากแม่น้ำเจ้าพระยา
2. การทรุดตัวของแผ่นดินประมาณ 1 - 2 เซนติเมตรต่อปี
3. กระแสน้ำชายฝั่งมีทิศทางหมุนตามเข็มนาฬิกาด้วยความเร็วประมาณ 0.2 - 0.3 เมตรต่อวินาที
4. คลื่นขนาดใหญ่ในฤดูมรสุมที่พัดพาดินตะกอนออกไปจากชายฝั่ง เพราะไม่มีป่าไม้ชายเลนยึดจับดินตะกอนไว้

5. ค่าระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นจากภาวะโลกร้อนโดยเฉลี่ยประมาณ 0.2 เซนติเมตรต่อปี

แนวทางแก้ไข จะใช้มาตรการชั่วคราวและมาตรการถาวร เพื่อป้องกันและยับยั้งการกัดเซาะชายฝั่งทะเล และเพื่อดักจับตะกอนเพิ่มเติมให้ชายฝั่ง โดยดำเนินการดังนี้

มาตรการชั่วคราว ได้ดำเนินการก่อสร้างแนวคันไม้ไผ่ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ดำเนินการเป็น 3 ระยะ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 - 2556 การปักแนวไม้ไผ่ทั้ง 3 ระยะ แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2556

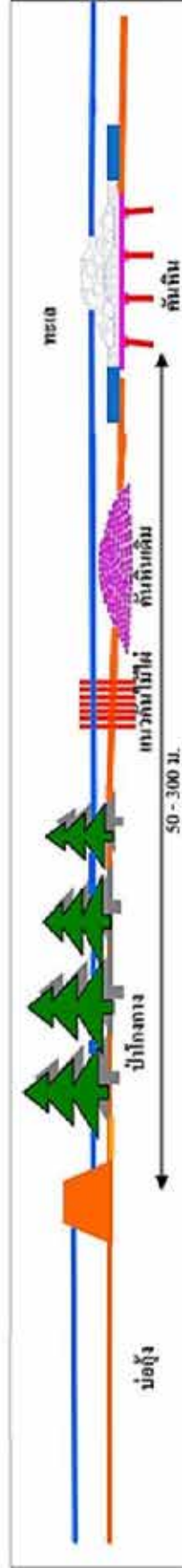
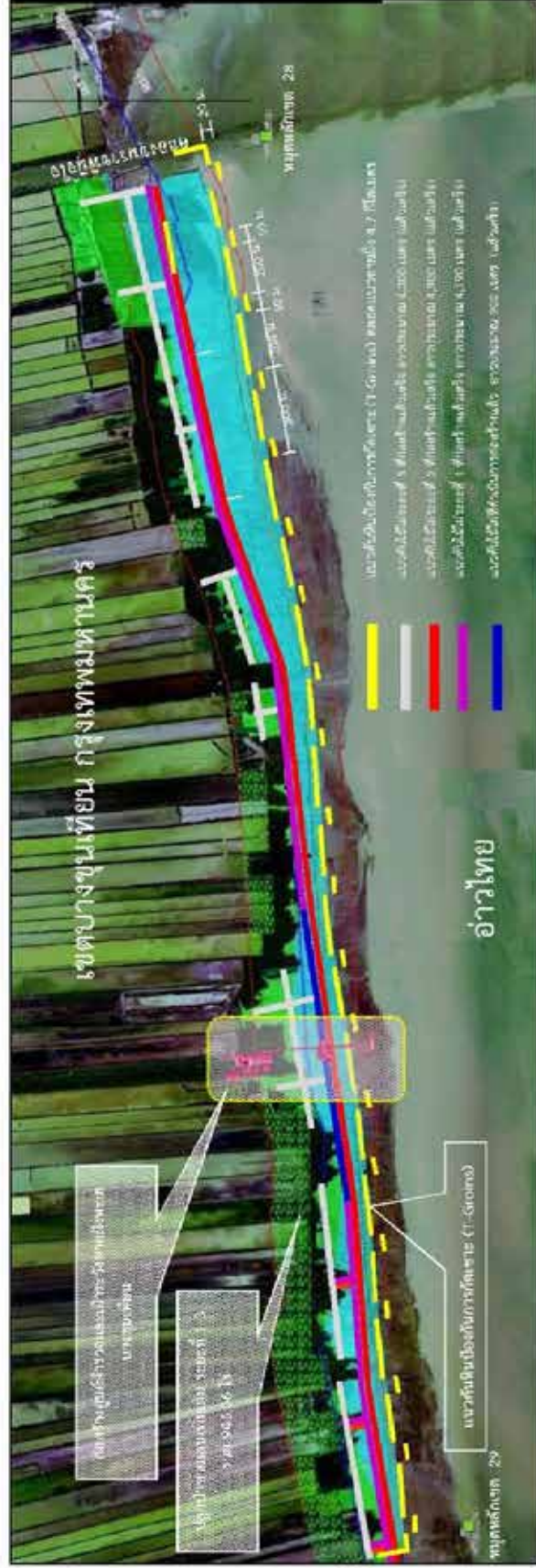
มาตรการถาวร จะก่อสร้างแนวคันหินรอดักตะกอนเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งและช่วยให้มีการตกตะกอน ปัจจุบันการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 แล้ว ได้รับงบประมาณเพื่อก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และได้รับความเห็นชอบเพิ่มวงเงินผูกพันงบประมาณกรุงเทพมหานคร จากเดิมร้อยละ 30 เป็นร้อยละ 100 แล้ว เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 คาดว่าจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างแนวคันหินรอดักตะกอนในปี 2568 โดยใช้เวลาดำเนินการ 2 ปี หลังจากนั้นจะได้มีการปลูกป่าชายเลนเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ของป่าชายเลน ตั้งเป้าให้มีความหนาแน่นของป่าไม้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 100 - 300 เมตร จากชายฝั่ง เพื่อใช้เป็นแนวกันชน และเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำ เพื่อคืนสภาพชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนให้กลับคืนมา

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร



กรมการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร
DEPARTMENT OF DRAINAGE AND SEWERAGE

ภาพรวมโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร



ภาพนำทว่ มพ่นที่ดู่นำเจ้าพระยาปี พ.ศ. 2554



แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2561 คณะกรรมการน้ำทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อปรับปรุงยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 12 ปี เป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ให้มีความเหมาะสมสอดคล้องและตอบสนองเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) (แผนระดับ 1) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ 2) ภายใต้ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ โดยมีวัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำของประเทศที่มีผลกระทบรุนแรงต่อประชาชน สนับสนุนด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่ต้องเร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (พ.ศ. 2561-2580) สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาและเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) โดยระยะเวลา 5 ปีแรก (ปี 2561-2565) ต้องแก้ไขปัญหาที่สำคัญได้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรม
2. เพื่อพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยจัดให้น้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนของชนบทและการเจริญเติบโตของเขตเมือง การป้องกัน ฟื้นฟู รักษาเขตต้นน้ำสภาพสิ่งแวดล้อม ลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ
3. เพื่อเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ โดยการจัดการน้ำและใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม บริการและพลังงาน
4. เพื่อจัดระบบการจัดการภัยพิบัติจากน้ำให้สามารถลดความสูญเสีย ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ และแบ่งตามลักษณะของแต่ละลุ่มน้ำ พื้นที่ให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมและให้สามารถฟื้นตัวได้ในเวลาอันสั้น
5. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มีการจัดหาและใช้น้ำที่สมดุล ทันสมัย ทันการณ์ และสร้างความเป็นธรรม ใช้มาตรการทั้งทางโครงสร้าง กฎระเบียบ องค์การการจัดการ การจัดการข้อมูล การเตือนภัย การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมให้สามารถขับเคลื่อนงานภายใต้แผนแม่บทด้านน้ำและงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำซึ่งสอดคล้องและครอบคลุม 3 แผนหลักของประเทศ ประกอบด้วย

1. แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
2. แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรน้ำ
3. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

โดยแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) กำหนดไว้ 6 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค
2. ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)
3. ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย
4. ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
5. ด้านอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน
6. ด้านการบริหารจัดการ

กรุงเทพมหานครได้ร่วมจัดทำร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปีของประเทศ โดยแผนงานโครงการบริหารจัดการน้ำของกรุงเทพมหานครที่เกี่ยวข้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี 3 ด้าน คือ

ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยในส่วนของกรุงเทพมหานคร มีเป้าหมายหลัก ดังนี้

1. พัฒนาคลองระบายน้ำสายหลัก เพื่อเป็นแก้มลิง และระบายน้ำฝน และน้ำหลาก และช่วยลำเลียงน้ำเข้าสู่อุโมงค์ระบายน้ำให้เร็วยิ่งขึ้น

2. เพิ่มขีดความสามารถในการระบายน้ำ โดยก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่

3. พัฒนาปรับปรุงคลองฝั่งตะวันตก เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ฝั่งธนบุรีระบายลงสู่โครงการแก้มลิงคลองสนามชัย - คลองมหาชัย

ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยในส่วนของกรุงเทพมหานคร มีเป้าหมายหลักในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าเฝ้าเสียในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน และส่งเสริมการใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์

ด้านที่ 6 การบริหารจัดการ โดยในส่วนของกรุงเทพมหานคร มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม เพื่อเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง **ความร่วมมือในการบริหารจัดการร่วมกัน**

การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมอย่างบูรณาการ จะต้องดำเนินการร่วมกันทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยควรมีการร่วมดำเนินการ ดังนี้

1. การบริหารจัดการน้ำจะต้องดำเนินการทั้งระบบ โดยบริหารจัดการตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ได้แก่

- | | |
|----------------|--|
| ต้นน้ำ | - พื้นฟูอนุรักษ์ต้นน้ำ
- ปรับปรุงเกณฑ์การบริหารน้ำ
- เฝ้าระวังและเตือนภัย
- ขุดลอกลำน้ำ
- ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ
- จัดหาพื้นที่รับน้ำหลาก |
| กลางน้ำ | - จัดหาทุ่งรับน้ำ/พื้นที่รับน้ำหลาก
- ขุดลอกลำน้ำ
- ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ
- คันกั้นน้ำและคันปิดล้อม |
| ปลายน้ำ | - จัดหาทุ่งรับน้ำ/พื้นที่รับน้ำหลาก
- ขุดลอกลำน้ำ
- ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ
- คันกั้นน้ำและคันปิดล้อม
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ |

ซึ่งหากทุกหน่วยงานร่วมมือดำเนินการตามที่รัฐบาลกำหนดไว้ ก็จะสามารถป้องกันและแก้ไข ปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

2. ให้หน่วยงานสาธารณสุขโรคที่ก่อสร้างสิ่งกีดขวางเส้นทางระบายน้ำ เช่น ท่อลอด สะพาน ท่อสะพานข้ามคลองที่เป็นคอคอด ซึ่งเป็นอุปสรรคการระบายน้ำ ทำการแก้ไข รื้อย้าย หรือ ขยายสิ่งก่อสร้างดังกล่าว ให้ทางระบายน้ำมีความกว้างไม่น้อยกว่า ความกว้างของทางระบายน้ำเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ให้เพิ่มขึ้น

3. ใครขอความร่วมมือ และขอความอนุเคราะห์ ให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ยินยอมและอนุญาตให้ กรุงเทพมหานครเข้าไปใช้พื้นที่ เพื่อสาธารณประโยชน์ในการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

4. การรื้อย้ายอาคารที่บุกรุก แม่น้ำ คู คลอง สาธารณะ ในทางปฏิบัติทำได้ยากลำบาก เนื่องจาก ส่วนใหญ่เป็นผู้มีรายได้น้อยและพักอาศัยมาเป็นเวลานาน การใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อทำการย้ายผู้บุกรุก ดังกล่าวออกจากพื้นที่ทำให้เกิดผลกระทบด้านสังคม มีการประท้วงต่อต้าน ทำให้ปัญหาดังกล่าว ยังไม่ได้รับการ แก้ไขให้หมดไป อย่างไรก็ตามการแก้ไขการบุกรุกคูคลองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2555 เห็นชอบข้อเสนอการบริหารจัดการสิ่งก่อสร้างรุกล้ำลำน้ำสาธารณะของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ที่เสนอให้กระทรวงมหาดไทยและกรุงเทพมหานครร่วมกันดำเนินการตามกฎหมาย กับผู้บุกรุกลำน้ำสาธารณะ โดยให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พิจารณาจัดหาที่พักอาศัย ถาวรให้กับผู้บุกรุก รวมทั้งข้อสั่งการของหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ด้านสังคม เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2557 กำหนดมาตรการจัดระเบียบและแก้ไขปัญหามลพิษชุมชนแออัด และการสร้างที่อยู่อาศัยรุกล้ำแนวคลองและทางระบายน้ำ ให้ฝ่ายสังคมจิตวิทยา โดยกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ฝ่ายความมั่นคง โดยกระทรวงมหาดไทย (กรุงเทพมหานคร) และสำนักคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดำเนินการกำหนดมาตรการ จัดระเบียบและแก้ไขปัญหามลพิษชุมชนแออัดและการสร้างที่อยู่อาศัยรุกล้ำแนวลำคลอง และทางระบายน้ำ

ปัจจุบันสำนักการระบายน้ำ ได้ประชุมประสานงานกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปฏิบัติงานแก้ไขปัญหามลพิษการบุกรุกคลองในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 5 มิถุนายน 2555 กำหนดแผนดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษการบุกรุกคลองสายต่างๆ ออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ ระยะเร่งด่วน จำนวน 9 คลอง ระยะถัดไป จำนวน 34 คลอง และระยะปกติ จำนวน 1,118 คลอง ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการระยะเร่งด่วนที่คลองลาดพร้าว โดยปัจจุบันได้รื้อย้ายและจัดหาที่อยู่ให้แก่ผู้ปลูกสร้าง สิ่งปลูกสร้างรุกล้ำในคลองลาดพร้าว และก่อสร้างเขื่อนคลองลาดพร้าวช่วงจากประตูระบายน้ำคลองสองถึงเขื่อนเดิม บริเวณอาคารรับน้ำอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว อยู่ระหว่างก่อสร้าง และโครงการก่อสร้าง เขื่อนคลองเปรมประชากร จากถนนเทศบาลสงเคราะห์ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานครมีแผนดำเนินการปี พ.ศ. 2562-2565 โดยช่วงที่ 1 จากคลองบ้านใหม่ถึงบริเวณหมู่บ้านแกรนด์คานาล ความยาวประมาณ 581 เมตร การก่อสร้าง แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2562 ช่วงที่ 2 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่และจากหมู่บ้านแกรนด์คานาล ถึงสรองประภา ความยาวประมาณ 5,000 เมตร ช่วงที่ 3 จากถนนสรองประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ ความยาวประมาณ 11,000 เมตร และช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์ ยาวประมาณ 10,700 เมตร อยู่ระหว่าง ก่อสร้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จปี 2568

ทัศนกว

ช

งานระบบ คลอง



ภารกิจเปิดทางน้ำไหลขุดลอกคูและคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองบ้านใหม่	คลองเปรมประชากร	คลองประปา	10 - 20	4,379	- 1.50	ดอนเมือง	13.944073	100.605601
2	คลองตาอูฐ	คลองเปรมประชากร	คลองประปา	2 - 8	3,517	-1.50	หลักสี่	13.899371	100.587472
3	คลองวัดหลักสี่	คลองเปรมประชากร	คลองสอง	6 - 9	1,329	-3.00	หลักสี่	13.890602	100.582919
4	คลองบางตลาด	คลองเปรมประชากร	คลองประปา	5.5 - 14	2,789	-2.00	หลักสี่	13.877619	100.550553
5	คลองลาดยาว	คลองเปรมประชากร	บริเวณซอยพหลโยธิน	4 - 8	2,546	-2.50	จตุจักร	13.855148	100.563409
6	คลองพญาเว็ก	คลองบางซื่อ	สุดเขตคลอง	3 - 8	1,847	-2.50	จตุจักร	13.794968	100.566942
7	คลองน้ำแก้ว	คลองลาดพร้าว	คลองพญาเว็ก	7.5 - 12	2,330	-2.50	ห้วยขวาง ดินแดง	13.803051	100.588265
8	คลองยายสุน	ถนนรัชดาภิเษก	ศรีวิรามนชั้น	3 - 7	751	-1.50	ดินแดง	13.764217	100.568529
		ถนนรัชดาภิเษก	คลองสามเสน	3 - 7	960	-1.50	ห้วยขวาง	13.763426	100.568296
9	คลองห้วยขวาง	คลองบางซื่อ	ถนนรัชดาภิเษก	4.5 - 13	2,567	-2.00	ดินแดง	13.794627	100.566849
		ถนนรัชดาภิเษก	คลองขวดใหญ่	6.5 - 24	2,000	-2.00	ห้วยขวาง	13.773828	100.573713
รวม					25,015				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองสัมปอຍ พระราม 6	สถานีสูบน้ำตอน แม่น้ำเจ้าพระยา ประตูระบายน้ำ	คลองแยก คลองบางซื่อน ศูนย์ควบคุม ทางด่วน 7	2 - 12	1,269	-2.00	บางซื่อ	13.814295	100.516076
2	คลองซุง	สถานีสูบน้ำตอน แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองแยก คลองบางซื่อน	15 - 43	414	-2.00	บางซื่อ	13.81376	100.51697
รวม					1,683				

ภารกิจรักษาความสะอาดคู คลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			latitude	longitude
1	คลองชวดใหญ่ (ลำรางยมราช)	คลองลาดพร้าว	คลองสามเสน	8 - 25	2,300	-2.00	ห้วยขวาง	13.763912	100.594554
2	คลองบางเขน	คลองบางเขนเก่า	ถนนประชาชื่น	8 - 22	6,245	-2.50	บางซื่อ	13.817685	100.506788
		ถนนประชาชื่น	คลองลาดพร้าว	9 - 30	4,776	-2.00	จตุจักร	13.849820	100.543926
3	คลอง บางเขนใหม่	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองบางเขน	12 - 20	1,567	-2.00	บางซื่อ	13.816662	100.510274
4	คลองบางซื่อ	ทางรถไฟสายเหนือ	ถนนวิภาวดีรังสิต	7.5 - 29	2,642	-2.00	พญาไท	13.797792	100.537357
		ถนนวิภาวดีรังสิต	ถนนรัชดาภิเษก	9 - 21	1,444	-2.00	ดินแดง	13.794899	100.561641
		ถนนรัชดาภิเษก	คลองลาดพร้าว	9 - 18	1,600	-2.00	ห้วยขวาง	13.796311	100.574737
5	คลอง เปรมประชากร	ทางรถไฟสายใต้	คลองบางเขน	15 - 40	4,427	-2.00	จตุจักร	13.80477	100.53596
		คลองบางเขน	คลองตาอูฐ	14 - 26	5,565	-2.00	จตุจักร	13.85511	100.56333
		คลองตาอูฐ	คลองบ้านใหม่	15 - 27	5,480	-2.00	ดอนเมือง	13.899342	100.587518
6	คลองลาดพร้าว	คลองแสนแสบ	คลองน้ำแก้ว	12.5 - 35	6,250	-2.00	ห้วยขวาง	13.751149	100.603960
		คลองน้ำแก้ว	คลองบางเขน	12 - 30	6,344	-2.00	จตุจักร	13.803052	100.588245
7	คลองสอง	คลองบางเขน	คลองวัดหลักสี่	19 - 35	3,446	-2.00	หลักสี่	13.858855	100.586417
		คลองวัดหลักสี่	ถนนพหลโยธิน	15 - 42	2,293	-2.00	ดอนเมือง	13.887607	100.594642
		ถนนพหลโยธิน	ปตร.คลองสองสายใต้	14 - 42	4,943	-3.00	สายไหม	13.89973	100.61095
8	คลองสามเสน	ทางรถไฟสายเหนือ	ถนนอโศก-ดินแดง	3.5 - 25	4,853	-2.00	ราชเทวี	13.774250	100.527822
		ถนนอโศก-ดินแดง	คลองแสนแสบ	9.5 - 24	4,000	-2.00	ห้วยขวาง	13.755083	100.564945
9	คลองบางกะปิ	คลองสามเสน	คลองแสนแสบ	6.5 - 15	820	-2.00	ห้วยขวาง	13.784481	100.571586
10	คูน้ำข้างโบสถ์ แม่พระฟาติมา	คลองสามเสน	สุดเขตคลอง	3 - 5	593	-2.00	ดินแดง	13.756064	100.554925
11	คลองนาซอ	คลองสามเสน	คลองห้วยขวาง	3 - 6.5	3,498	-2.00	ดินแดง	13.755677	100.560438
12	คูข้าง โรงพยาบาล รถไฟมักกะสัน มักกะสัน	คลองแสนแสบ	บึงมักกะสัน	4 - 18	900	-2.00	ราชเทวี	13.748357	100.551317
รวม					73,986				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองบางซื่อ	แม่น้ำเจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำ ตอนคลองบางซื่อ)	ทางรถไฟสายเหนือ	13.5 - 20	2,297	-2.50	ดุสิต	13.800135	100.518412
2	คลอง เปรมประชากร	คลองประปา	คลองผดุงกรุงเกษม	12 - 25	4,684	-2.50	ดุสิต	13.799568	100.533136
		ทางรถไฟสายใต้	คลองประปา	10 - 25	2,527	-2.50	บางซื่อ	13.820129	100.544260
3	คลองสามเสน	แม่น้ำเจ้าพระยา	ทางรถไฟสายเหนือ	24 - 30	3,815	-2.00	ดุสิต	13.785586	100.506671
4	คลองอื่นที่ได้สนับสนุน								
	- คูน้ำรอบวัง สวนจิตรลดา	-	-	12	3,330	-	ดุสิต	-	-
	- พื้นที่ในวังสระปทุม	-	-	-	-	-	ดุสิต	-	-
	- บริเวณคูน้ำอุทยาน เฉลิมพระเกียรติฯ ร.9	-	-	-	-	-	ดุสิต	-	-
5	คลองคูเมืองเดิม (คลองหลอด)	แม่น้ำเจ้าพระยา	แม่น้ำเจ้าพระยา	10 - 18	2,386	-2.00	พระนคร	13.741592	100.494219
6	คลองรอบกรุง (คลองโอ่งอ่าง)	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองมหานาค	8 - 12	1,900	-2.00	พระนคร	13.739558	100.500155
7	คลองรอบกรุง (คลองบางลำภู)	คลองมหานาค	แม่น้ำเจ้าพระยา	20 - 22	1,550	-2.50	พระนคร	13.755457	100.505995
8	คลอง ผดุงกรุงเกษม	แม่น้ำเจ้าพระยา	สะพานเจริญสุวาศี	20 - 22	1,356	-2.50	สัมพันธวงศ์	13.729340	100.513017
		สะพานมัฆวานรังสรรค์	แม่น้ำเจ้าพระยา	20	1,000	-2.50	พระนคร	13.763623	100.509421
		สะพานเจริญสุวาศี	สะพานมัฆวานรังสรรค์	20 - 22	3,193	-2.50	ป้อมปราบฯ	13.738114	100.515666
9	คลองมหานาค	คลองรอบกรุง (คลองโอ่งอ่าง)	คลองผดุงกรุงเกษม	20 - 25	1,250	-2.50	ป้อมปราบฯ	13.755473	100.505990
10	คลองหลอด วัดราชนันทดา	คลองคูเมืองเดิม (คลองหลอด)	คลองรอบกรุง (คลองโอ่งอ่าง)	10 - 12	1,162	-2.00	พระนคร	13.756565	100.495382
11	คลองหลอด วัดราชบพิธ	คลองคูเมืองเดิม (คลองหลอด)	คลองรอบกรุง (คลองโอ่งอ่าง)	8 - 12	847	-2.00	พระนคร	13.748557	100.496387
12	คลองอรชร	คลองแสนแสบ	ถนนพระราม	5 - 6	454	-1.00	ปทุมวัน	13.749530	100.536388
13	คูน้ำซอยตันสน	ถนนเพลินจิต	สุดเขตคลอง (ช.ประชาชนภูมิตร)	7 - 8	1,001	-1.00	ปทุมวัน	13.743665	100.545509
14	คลองสวนหลวง	คลองแสนแสบ	ถนนพระรามที่ 4	6 - 9	1,598	-1.50	ปทุมวัน	13.749190	100.525151
15	คลองนางหงษ์	คลองแสนแสบ	คลองสวนหลวง	2 - 5	916	-2.00	ปทุมวัน	13.752088	100.520375
16	คลองไผ่สิงห์โต	ถนนวิฑู	ทางด่วนมหานคร	5 - 7	577	-2.00	ปทุมวัน	13.734101	100.546066
17	คูน้ำซอยสมคิด	ถนนเพลินจิต	คลองแสนแสบ	6 - 8	526	-1.00	ปทุมวัน	13.743666	100.545507

พื้นที่บำรุงรักษา 2 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับจุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
18	คลองแสนแสบ	คลองผดุงกรุงเกษม	ทางด่วนพิเศษ เฉลิมมหานคร	15 - 25	3,671	-2.50	ปทุมวัน	13.753105	100.517386
19	คลองบางโพ	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี	1 - 7	1,399	-2.00	บางซื่อ	13.808097	100.518732
20	คลองขี้วัวเก่า	สถานีสูบน้ำตอน แม่น้ำเจ้าพระยา	ซอยสะพานขวา	3 - 8	1,232	-2.00	บางซื่อ	13.80030	100.51838
21	คลองบางซื่อน	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองแยก คลองบางซื่อน	6 - 17	998	-2.00	บางซื่อ	13.81195	100.51768
22	คลองแยก คลองบางซื่อน	คลองสัมปอ พระราม 6	คลองบางซื่อน	6 - 25	776	-2.00	บางซื่อ	13.821156	100.524106
23	คลองกระดาศ	คลองแยก คลองบางซื่อน	ซอยสะพานสอง	1 - 5	865	-2.00	บางซื่อ	13.814646	100.526412
24	คลองบางโพขวาง	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองขวางบางโพ	2 - 5	1,009	-2.00	บางซื่อ	13.809755	100.518446
25	คลองขวางบางโพ	คลองบางซื่อน	สุดเขตคลอง (ช.ประชาชนภูมิตร)	3 - 8	462	-2.00	บางซื่อ	13.810722	100.527747
รวม					46,781				

พื้นที่บำรุงรักษา 3

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับจุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองพระโขนง	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนสุขุมวิท	30 - 40	2,831	-2.50	คลองเตย	13.701211	100.580752
			คลองบางนางจัน	20 - 40	1,400	-2.50	วัฒนา	13.710915	100.59722
			คลองตัน	20 - 40	1,345	-2.50	วัฒนา	13.711924	100.601807
2	คลองเตย	คลองพระโขนง	คลองไผ่สิงห์โต	8 - 48	3,449	-2.50	คลองเตย	13.705336	100.588116
3	คลองแสนแสบ	ทางด่วนมหานคร	คลองตัน	20 - 30	5,260	-2.50	วัฒนา	13.748287	100.54983
4	คลองตัน	คลองแสนแสบ	คลองพระโขนง	25 - 30	3,754	-2.50	วัฒนา	13.746349	100.560957
5	คลองเส้าหิน	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนนางลิ้นจี่	2 - 4	3,722	-1.00	ยานนาวา	13.683608	100.519314
6	คลองมะนาว	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนราธิวาส ราชนครินทร์	4 - 12	1,478	-2.00	บางคอแหลม	13.684577	100.518301
			ทางด่วนศรีรัช	ถนนนางลิ้นจี่	2 - 4	2,352	-1.00	ยานนาวา	13.693413
7	คลองวัดไทร	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองขวาง 3 (ขวางอยู่ดี)	4 - 7	1,234	-2.00	บางคอแหลม	13.685860	100.515814
8	คลองบางโคล่วัด	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองขวาง 3	4 - 10	1,360	-2.00	บางคอแหลม	13.687370	100.507793

พื้นที่บำรุงรักษา 3 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับจุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
9	คลอง บางโคล่ใหญ่	แม่น้ำเจ้าพระยา	หมู่บ้านโอสิริ	3 - 6	1,363	-2.00	บางคอแหลม	13.687780	100.504422
10	คลอง บางโคล่สาร	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนเจริญราษฎร์	4 - 7	1,403	-2.00	บางคอแหลม	13.687954	100.502878
11	คลอง บางโคล่น้อย	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนแฉล้มนิมิตร	2.5 - 10	1,519	-2.00	บางคอแหลม	13.688292	100.500478
12	คลองขวาง 3	ซอยอยู่ดี	คลองมะนาว	2 - 5	1,668	-2.00	บางคอแหลม	13.699432	100.511590
13	คลองวัดไผ่เงิน	ซอยหน้าวัดไผ่เงิน (ช.จันทร์)	คลองขวาง 3 (ช.ขวางอยู่ดี)	4 - 5	725	-2.00	บางคอแหลม	13.695819	100.520636
14	คลองเกาะ กลางถนน พระราม 3	ถนนนางลิ้นจี่	ทางด่วนศรีรัช	8 - 10	6,202	-2.00	ยานนาวา	13.70185	100.54565
		ทางด่วนศรีรัช	คลองบางคอแหลม	8 - 10	2,600	-2.00	บางคอแหลม	13.68585	100.52033
15	คลองไผ่สิงห์โต	ถนนรัชดาภิเษก	คลองเตย (ถนนพระรามที่ 4)	4 - 20	772	-2.00	คลองเตย	13.725357	100.560654
		ถนนรัชดาภิเษก	ทางด่วนมหานคร	20 - 44	800	-2.00	คลองเตย	13.733652	100.559837
16	คลองบางมะเขือ	โรงเรียนพิบูลย์เวศน์	คลองพระโขนง	2 - 6	1,742	-1.50	วัฒนา	13.720324	100.592381
17	คลองกรวย	แม่น้ำเจ้าพระยา	บ่อสุขซอยบำเพ็ญกุศล	3 - 6	1,281	-2.00	สาทร	13.711648	100.509046
18	คลองวัดยานนาวา	แม่น้ำเจ้าพระยา	ซอยโรงน้ำแข็ง	3 - 6	976	-2.00	สาทร	13.717121	100.51246
19	คลองขวาง บ้านใหม่	เจริญกรุง 85	แม่น้ำเจ้าพระยา	2 - 4	262	-2.00	บางคอแหลม	13.70697	100.50774
20	คลองขวาง สะพานเตี้ย	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนเจริญราษฎร์	3 - 6	1,297	-2.00	บางคอแหลม	13.709755	100.507325
21	คลองช่องนนทรี	ถนนสุรวงศ์	ถนนสาทร	3 - 17	819	-1.50	บางรัก	13.728446	100.526996
		ถนนสาทร	ถนนจันทร์	15	1,808	-2.00	สาทร	13.721894	100.530267
		ถนนจันทร์	แม่น้ำเจ้าพระยา	15 - 16	1,954	-2.00	ยานนาวา	13.721894	100.530267
22	คลองสาทร	แม่น้ำเจ้าพระยา	ถนนพระรามที่ 4	8 - 8.5	3,539	-2.00	สาทร	13.719165	100.512865
23	คลอง สวนหลวง 2	แม่น้ำเจ้าพระยา	ซอยเจริญกรุง 85	4 - 8	1,643	-2.00	บางคอแหลม	13.703346	100.49948 3
24	คลองขวาง ทุ่งมหาเมฆ	วิฑูการบิน	ถนนเย็นอากาศ	4 - 8	424	-1.00	สาทร	13.718394	100.543806
25	คลองขวาง	ถนนเย็นอากาศ	คลองขุด	3 - 6	1,250	-1.00	ยานนาวา	13.714066	100.545488
26	คลองขุด	คลองขวาง ทุ่งมหาเมฆ	แม่น้ำเจ้าพระยา	10 - 30	784	-1.00	ยานนาวา	13.705708	100.549899

พื้นที่บำรุงรักษา 3 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับจุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
27	คลอง บ้านกล้วยใต้	ถนนสุขุมวิท (บ่อสูบน้ำ)	คลองเตย	4 - 8	1,500	-2.00	คลองเตย	13.722369	100.580889
28	คลอง บางนางจัน	คลองพระโขนง	คลองบางอ้อใหญ่ (ช.สุขุมวิท 81)	4 - 10	844	-2.00	วัฒนา	13.711911	100.601864
29	คลองเป้ง	คลองแสนแสบ	ซอยเจริญสุข	4 - 8	1,441	-2.00	บางซื่อ	13.742417	100.589118
รวม					66,801				

ภารกิจรักษาความสะอาด บึงรับน้ำ ประจำปี 2568
(ใช้แรงงานประจำ ซึ่งจะใช้แรงงานจ้างเหมากรณีได้ผู้รับจ้าง)
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อบึงรับน้ำ	คลอง	ปริมาตร ทั้งหมด (ลบม.)	ปริมาตร เก็บกักน้ำ (ลบม.)	พื้นที่			พื้นที่เขต	พิกัด	
					ตรม.	ไร่	ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)		Latitude	Longitude
1	บึงมักกะสัน	สามเสน	650,000	270,600	162,500	101.56	-3.00	ราชเทวี	13.756529	100.548645
2	บึงบางซื่อ	เปรมประชากร	160,000	78,000	84,600	52.87	-4.00	จตุจักร	13.82289	100.542287
3	บึงเอกมัย	แสนแสบ	3,500	3,500	1,500	0.93	-3.00	ห้วยขวาง	13.742745	
4	บึงข้าง รพ. บุนนาค	แสนแสบ	64,000	12,800	32,000	20.00	-2.00	ราชเทวี	13.751185	100.550401
5	บึงพิบูลย์วัฒนา	เปรมประชากร	64,000	48,000	26,590	16.61	-3.00	พญาไท	13.783985	100.539658
6	บึงเรื่อนจากลาง	เปรมประชากร	225,000	68,000	77,120	48.20	-3.00	จตุจักร	13.848134	100.557753
7	บึงสวนรถไฟ (สวนวชิรเบญจ ทัศ)	คูระบายน้ำ ถนนวิภาวดี รังสิต	160,000	107,000	107,750	67.34	-2.00	จตุจักร	13.814869	100.557898
รวมขนาดพื้นที่ทั้งหมดตามแผนดำเนินการ			1,326,500	587,900	492,060	307.51				

ภารกิจรักษาความสะอาด บึงรับน้ำ ประจำปี (โดยใช้แรงงานประจำ)

กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อบึงรับน้ำ	คลอง	ปริมาณทั้งหมด (ลบม.)	ปริมาณเก็บกักน้ำ (ลบม.)	พื้นที่			พื้นที่เขต	พิกัด	
					ตรม.	ไร่	ระดับจุดลอก (ม.รทก.)		Latitude	Longitude
1	บึงเสือดำ (บึงโรงงาน มักกะสัน)	แสนแสน	22,760	11,375	11,200	7.00	-2.00	ราชเทวี	13.752057	100.558469
2	บึง ร.1 รอ.และ ม.2 รอ.	คูระบายน้ำ ถนนวิภาวดีรังสิต	250,000	94,000	189,408	118.38	-4.50	พญาไท	13.774129	100.551484
3	บึงพระราม 9	ลาดพร้าว	300,000	10,875	54,375	33.98	-4.00	ห้วยขวาง	13.756243	100.597517
4	บึงกองพันทหาร- สारวดี 11	สามเสน	13,000	6,500	6,593	4.12	-2.00	ราชเทวี	13.763503	100.53188
5	บึงประชาชนิเวศ	เปรมประชากร	50,400	22,400	33,600	21.00	-2.00	จตุจักร	13.839488	100.541908
รวมขนาดพื้นที่ทั้งหมดตามแผนดำเนินการ			636,160	145,150	292,176	184.48				

ภารกิจบำรุงรักษาคูระบายน้ำถนนวิภาวดีรังสิตทั้งสองฝั่ง จากถนนดินแดง

ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร ประจำปีงบประมาณ 2568 กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1

กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับจุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คูระบายน้ำริมถนนวิภาวดีรังสิต	ถนนดินแดง	สุดเขต กทม.	2 - 14	23,000	-2.50 - 2.00	ดินแดง พญาไท จตุจักร หลักสี่ ดอนเมือง	13.764080	100.548219

แผนปฏิบัติงานตามโครงการดูแล บำรุงรักษา คูคลอง ประจำปี 2568

ปฏิบัติงานโดยหน่วยงานดูแล บำรุงรักษา คูคลอง (ประจำ)

กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองพระยา สุเรนทร์	คลองหกวา	คลองบางชัน (สน.คันทนายาว)	14 - 27	9,876	-3.00	บางเขน สายไหม	13.930895	100.689744
2	คลองบางชัน	สน.คันทนายาว	คลองแสนแสบ	16 - 26	8,131	-3.50	คันทนายาว	13.852743	100.63977
3	คลองสอง	คลองหกวา	ถนนพหลโยธิน	14 - 42	4,943	-3.00	สายไหม	13.93755	100.63977
รวม					13,074				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลอง แสนแสบ	คลองลาดพร้าว	คลองบ้านม้า	20 - 35	7,815	-4.50	บางกะปิ	13.751042	100.604061
2	คลอง พระโขนง	คลองตัน	คลองหนองบอน	30 - 40	6,522	-4.50	สวนหลวง	13.715425	100.606435
3	คลองบางนา	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองเคลี๊ด	10 - 20	8,457	-2.50	บางนา	13.675366	100.586578
4	คลองเคลี๊ด	คลองพระโขนง	คลองบางนา	6 - 20	6,393	-2.00	สวนหลวง พระโขนง บางนา	13.713544	100.627174
รวม					29,187				

หมายเหตุ แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

ภารกิจเปิดทางน้ำไหลชุดลอกคูและคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ชุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองครุ	คลองลำเกร็ด	คลองแสนแสบ	5 - 19	6,493	-2.50	คันนายาว	13.83796	100.668738
2	คลองลำชะล่า	คลองตาแร่ (คันนายาว)	คลองหลวงวิจิตร	5 - 8	1,919	-3.00	คันนายาว	13.847699	100.658644
3	คลองลำเกร็ด	ลำรางแยกคลอง บางชัน (คูบอน)	คลองบางชัน	5 - 11	5,508	-2.00	คันนายาว	13.847699	100.658644
4	คลองระหัด	คลองกุ่ม	คลองแสนแสบ	8 - 14	2,989	-3.00	คันนายาว บึงกุ่ม	13.804704	100.665642
5	คลองหนองแขม	คลองหลวงวิจิตร	คลองกุ่ม	5 - 9	3,498	-3.00	บึงกุ่ม	13.830867	100.661508
6	คลองลำเจียก 1	คลองซีเสื่อใหญ่	คลองลำเจียก 2	6 - 15	1,479	-2.00	บึงกุ่ม บางกะปิ	13.819241	100.625984
7	คลองลำเจียก 2	คลองลำเจียก 1	คลองบางเตย	6 - 15	1,282	-2.00	บึงกุ่ม	13.818979	100.63976
8	คลองบางขวด	ถนนประดิษฐ์ มนูธรรม	คลองบางเตย	10 - 15	4,592	-2.00	บึงกุ่ม	13.843902	100.636091
9	คลองลำพังพวย (ช่วงที่ 1)	ถนนนวมินทร์	ซอยลาดพร้าว 101	3 - 45	2,510	-2.00	บางกะปิ วังทองกลาง	13.784784	100.647806
	คลองลำพังพวย (ช่วงที่ 2)	ถนนศรีบูรพา	คลองแสนแสบ	12 - 36	1,344	-2.00	บางกะปิ	13.776975	100.652548
10	คลองวัดตึก	ถนนลาดพร้าว	คลองแสนแสบ	4 - 10	3,754	-1.50	วังทองกลาง	13.78664	100.608031
11	คลองเจ้าคุณสิงห์	คลอง ทรงกระเทียม	คลองแสนแสบ	4 - 8	4,834	-2.00	วังทองกลาง ลาดพร้าว	13.800045	100.610303
รวม					40,202				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ชุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองกะจะ	คลองแสนแสบ	คลองหัวหมาก	8 - 12	5,744	-2.00	สวนหลวง	13.748013	100.601177
2	คลอง หนองบอน	คลองประเวศ บุรีรมย์	คลองตาสาด (คลองคู)	8 - 15	1,823	-2.00	สวนหลวง	13.718009	100.651479
3	คลองสะแก	คลองกะจะ	คลองตัน	4 - 12	1,893	-2.00	สวนหลวง	13.743692	100.610455
4	คลองบ้านป่า	คลองลาว	คลองตัน	4 - 15	3,108	-2.00	สวนหลวง	13.735305	100.625612
5	คลองลาว	คลองกะจะ	คลองหัวหมาก	6 - 8	2,276	-2.00	สวนหลวง	13.746407	100.621894
รวม					14,844				

หมายเหตุ แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

ภารกิจรักษาความสะอาดคูคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ซุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองหลุมไผ่	คลองลาดพร้าว	คลองไผ่เขียว	7 - 15	3,281	-2.50	ลาดพร้าว	13.843863	100.589828
2	คลองโครกคราม	คลองไผ่เขียว	ถนนประดิษฐ์มนูธรรม	7 - 12	2,256	-1.50	ลาดพร้าว	13.848467	100.618912
3	คลอง ทรงกระเทียม	คลองลาดพร้าว	คลองจั่น	4 - 12	3,887	-2.00	ลาดพร้าว วังทองหลาง	13.802835	100.588306
4	คลองพลับพลา	คลองลาดพร้าว	คลองแสนแสบ	8 - 10	1,753	-2.00	วังทองหลาง	13.764097	100.594689
5	คลองยายผีออน	คลองตาหนิง	คลองแสนแสบ	4 - 12	1,973	-2.00	บางกะปิ	13.779948	100.642253
6	คลองหล่อแหล	คลองบางชัน	คลองแสนแสบ	16 - 20	1,384	-2.00	คั่นยาว	13.80349	100.701033
7	คลองตาหนิง	คลองลำเจียก 1	คลองแสนแสบ	5 - 11	6,526	-2.00	บางกะปิ	13.819171	100.63133
8	คลองจั่น	คลองเกรียง	คลองแสนแสบ	3 - 14	6,163	-4.00	บางกะปิ วังทองหลาง	13.806863	100.62243
9	คลองจิตรมิตร- มหาดไทย	คลองจั่น	คลองแสนแสบ	5 - 10	2,061	-1.50	วังทองหลาง	13.774696	100.62835
10	คลองบางเตย	คลองบางขวด	คลองแสนแสบ	8 - 15	4,519	-3.00	บึงกุ่ม	13.809502	100.64603
รวม					33,803				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ซุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองหัวหมาก	คลองกะจะ	คลองพระโขนง	6 - 12	5,040	-3.00	สวนหลวง	13.744482	100.648023
2	คลอง ลำบึงบ้านม้า	ลำรางแบ่ง เขตสวนหลวง กับเขตบางกะปิ	คลองจวน	10 - 30	3,675	-2.50	สวนหลวง	13.7288	100.649467
3	คลองขุนสกล	คลองพระโขนงเก่า	คลองตาสาด (คลองคู่)	4 - 20	1,525	-2.00	สวนหลวง	13.714847	100.639289
4	คลองศาลเจ้า (สวนหลวง)	คลองพระโขนง	ซอยผ่องโสภา	6 - 12	839	-2.00	สวนหลวง	13.714505	100.635975
5	คลองบ้านหลาย	คลองพระโขนง	ซอยวชิรธรรม สาธิต 39	7 - 10	3,640	-2.50	สวนหลวง พระโขนง	13.710152	100.621481
6	คลองสวนอ้อย	คลองพระโขนง	ซอยทวีสุข	2- 6	998	-1.50	สวนหลวง พระโขนง	13.709748	100.61658
7	คลอง บางนางจัน	ซอยสุขุมวิท 81 (ศิริพจน์)	คลอง บางอ้อใหญ่	4 - 10	2,514	-2.00	พระโขนง	13.706522	100.605696
8	คลองเจ๊ก	แม่น้ำเจ้าพระยา	ซอยสุขุมวิท 60/1	4 - 8	1,663	-2.00	พระโขนง	13.692067	100.589584

พื้นที่บำรุงรักษา 2 (ต่อ)

ลำดับ	รายชื่อคลอง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
9	คลองบางจาก (พระโขนง)	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลอง บางอ้อใหญ่	6 - 12	2,352	-2.00	พระโขนง	13.689193	100.590436
10	คลองบางอ้อน้อย	คลองบางอ้อใหญ่	คลองบางจาก (พระโขนง)	5 - 11	1,249	-2.00	พระโขนง	13.681846	100.593561
11	คลองบางอ้อใหญ่	แม่น้ำเจ้าพระยา	คลองบางนางจิ้น	6 - 20	2,873	-2.00	พระโขนง บางนา	13.682525	100.590418
12	คลองจิก	คลองกะจะ	คลองแสนแสบ	6 - 9	1,636	-2.50	บางกะปิ	13.750093	100.63574
13	คลองบ้านม้า	คลองแสนแสบ	คลองลำบึงบ้านม้า	7 - 25	5,930	-2.00	บางกะปิ	13.775187	100.66475
14	คลองหัวหมาก	คลองแสนแสบ	คลองกะจะ	7 - 25	3,460	-3.00	บางกะปิ	13.770414	100.65597
รวม					33,723				

ภารกิจรักษาความสะอาดบึงรับน้ำ

(ใช้แรงงานประจำ ซึ่งจะใช้แรงงานจ้างเหมากรณีได้ผู้รับจ้าง) ประจำปี 2568

กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อบึงรับน้ำ	คลอง	ปริมาตร เก็บกักน้ำ (ลบม.)	พื้นที่		ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่ เขต	ปริมาตร ทั้งหมด (ลบม.)	พิกัด	
				ตรม.	ไร่				Latitude	Longitude
1	บึงแอนเน็กซ์	คลองสอง	5,040	3,360	2.50	-1.00	สายไหม	8,400	13.93475	100.638886
2	บึงลำพังพวย	คลอง แสนแสบ	200,000	155,000	96.88	-1.80	บึงกุ่ม	403,970	13.77947	100.651648
3	บึงกุ่ม (ตอนคลอง บางเตย)	บางเตย	148,000	90,000	56.25	-1.70	บึงกุ่ม	581,530	13.78112	100.657866
รวมพื้นที่ทั้งหมดตามแผนดำเนินการ			353,040	248,360	248,360	155.63				

ภารกิจเปิดทางน้ำไหลขุดลอกคูและคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 3 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถานที่ติดตั้ง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองลำบ่อยาว	คลองซอย 9	คลองลำหิน เหนือ	8 - 19	1,850	-2.00	หนองจอก	13.893862	100.792238
2	คลองลำบึง ขวาง	คลองสี่ประเวศ	คลองลาดบัว ขาว	8 - 40	6,830	-2.50	มีนบุรี	13.806879	100.768481
3	คลองซอยที่ 8	คลองสี่ ตะวันออก	สุดเขต กทม.	34	2,100	-2.00	คลองสามวา	13.905778	100.769639
4	คลองซอยที่ 9	คลองลำบ่อยาว	สุดเขต กทม.	34	4,800	-2.00	หนองจอก	13.893889	100.792778
5	คลองซอยที่ 10	คลอง สนามกลางลำ	สุดเขต กทม.	34	4,800	-2.00	หนองจอก	13.948472	100.815806
6	คลองซอยที่ 11	คลองสนาม กลางลำ	สุดเขต กทม.	34	4,850	-2.00	หนองจอก	13.906778	100.838250
7	คลอง พระราชดำริ 1	คลองแสนแสบ	คลองสอง ตะวันออก	15 - 20	5,300	-2.00	หนองจอก	13.822000	100.749222
8	คลอง พระราชดำริ 2	คลองแสนแสบ	คลองสี่ ตะวันออก	15 - 20	8,250	-2.00	คลองสาม วา	13.825806	100.756028
9	คลองลำบึง ใหญ่	คลองแสนแสบ	ลำรางตา ทรัพย์	15 - 25	4,300	-2.00	มีนบุรี	13.834333	100.772167
10	คลอง ลำนกแขวก	คลองลำต้นไทร	คลองลำบึง ใหญ่	15 - 25	2,100	-2.00	มีนบุรี	13.807972	100.807611
11	คลองลำต้นไทร	คลองนาต๊ับ	คลองลำนก แขวก	20 - 30	3,400	-2.00	มีนบุรี	13.818413	100.838094
12	คลอง ลำหินฝั่งใต้	คลองแสนแสบ	คลองลำต้น ไทร	12 - 18	3,100	-2.50	หนองจอก มีนบุรี	13.853274	100.808176
13	คลอง ลำเจียรต๊ับ	คลองแสนแสบ	คลองลำต้น ไทร	8 - 15	4,600	-2.00	หนองจอก	13.855083	100.827472
14	คลอง ลำหินเหนือ	คลองแสนแสบ	คลองลำบ่อ ยาว	12 - 15	4,200	-2.50	หนองจอก	13.853063	100.805730
15	คลอง สนามกลางลำ	คลองซอยที่ 11	คลองลำหิน เหนือ	7 - 26	2,300	-2.00	หนองจอก	13.906902	100.838215
รวม				62,780					

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถานที่ติดตั้ง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองหล่อแหล	คลองแสนแสบ	คลองบัวคลี่	8 - 20	3,074	-2.00	สะพานสูง	13.792667	100.696167
2	คลองลาดบัวขาว	คลองแสนแสบ	คลองลำตันอ้อ	8 - 20	5,177	-2.00	สะพานสูง	13.798139	100.706139
3	คลองวังใหญ่บัว	คลองทับช้างล่าง	คลองบ้านม้า	6 - 8	1,886	-2.00	สะพานสูง	13.754889	100.693667
4	คลองทับช้างบน	คลองลำตันอ้อ	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 24	4,801	-2.00	สะพานสูง ประเวศ	13.756694	100.706528
5	คลองทับช้างล่าง	คลองทับช้างบน	คลองลาดบัวขาว	6 - 10	6,096	-2.00	สะพานสูง ประเวศ	13.729722	100.692222
6	คลองแม่จันทร์	คลองลำตันอ้อ	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 10	3,594	-2.50	สะพานสูง ประเวศ	13.756417	100.709722
7	คลองต้นตาล	คลองปลัดเปรียง	สุดเขต กทม.	6 - 8	3,173	-2.00	ประเวศ	13.667139	100.666444
8	คลองบ้านม้า	คลองลำบึง บ้านม้า	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 10	2,209	-2.00	สะพานสูง ประเวศ	13.739944	100.664194
9	คลองตาฟูก	คลองประเวศ บุรีรัมย์	คลองชันแตก	6 - 20	3,386	-2.00	ประเวศ	13.723889	100.708889
10	คลองปากน้ำ	คลองปักหลัก	คลองสิงห์โต	8 - 10	924	-2.00	ประเวศ	13.680500	100.698083
11	คลองสิงห์โต	คลองชันแตก	คลองปากน้ำ	6 - 12	1,893	-2.00	ประเวศ	13.695056	100.710167
12	คลองชันแตก	คลองปักหลัก	คลองสิงห์โต	8 - 12	1,151	-2.00	ประเวศ	13.695472	100.700417
13	คลองหนึ่ง	คลองลำนายโส	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 20	5,923	-2.50	ลาดกระบัง	13.775028	100.731111
14	คลองทับยาว	คลองลัดทับยาว	สุดเขต กทม.	15 - 20	6,200	-2.00	ลาดกระบัง	13.753800	100.841824
15	คลองลำบึงใหญ่	ลำรางตาทรัพย์	คลองลำนงแขวก	15 - 25	1,022	-2.00	ลาดกระบัง	13.793583	100.795167
16	คลองลำบ้านม้า	สำรวจแบ่งเขต สวนหลวงกับ เขตบางกะปิ	คลองจวน	10 - 30	3,675	-2.00	สวนหลวง	13.728800	100.649467
17	คลองชันแตก	คลองปักหลัก	คลองสิงห์โต	8 - 12	1,151	-2.00	ประเวศ	13.695535	100.700349
18	คลองจรเข้ขบ	คลองประเวศ บุรีรัมย์	คลองชะฆาเมศ	5 - 12	3,487	-2.00	ประเวศ	13.724000	100.700861
19	คลองปลัดเปรียง	คลองชะฆาเมศ	คลองต้นตาล	5 - 8	4,065	-2.00	ประเวศ	13.700361	100.674611
20	คลองปักหลัก	คลองจรเข้ขบ	คลองปากน้ำ	7 - 8	3,335	-2.00	ประเวศ	13.704667	100.693917
21	คลองชะฆาเมศ	คลองจรเข้ขบ	คลองหนองบอน	6 - 9	4,088	-2.00	ประเวศ	13.705222	100.687194
22	คลองศาลาลอยบน	คลองสองห้อง	คลองศาลา ลอยล่าง	6 - 8	1,420	-2.00	ประเวศ	13.717111	100.678889

พื้นที่บำรุงรักษา 2 (ต่อ)

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถานที่ติดตั้ง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ซุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
23	คลองศาลาลอยล่าง	คลองประเวศ บุรีรัมย์	คลองมะขาม เทศ	5 - 9	3,520	-2.00	ประเวศ	13.719528	100.657778
24	คลองสาหร่าย	คลองปลัดเปรียง	คลองเคล็ด	6 - 8	1,923	-2.00	ประเวศ	13.667139	100.666444
25	คลองหนองบอน	คลองตาสาด (คู่)	คลองปลัด เปรียง	8 - 12	4,304	-2.00	ประเวศ	13.702833	100.651028
รวม					81,477				

ภารกิจรักษาความสะอาดคูคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 3 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถานที่ติดตั้ง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ซุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองสองต้นนุ่น	คลองแสนแสบ	คลองลำนายโส	7 - 24	3,900	-2.50	มีนบุรี	13.811083	100.729750
2	คลองสามวา	คลองแสนแสบ	สุดเขต กทม.	14 - 25	11,800	-3.50	มีนบุรี คลองสามวา	13.811361	100.729778
3	คลองแสนแสบ	คลองลาดบัว ขาว (บางชัน)	คลองสิบสี่ (หนองจอก)	20 - 35	22,920	-3.00	มีนบุรี หนองจอก	13.797694	100.704833
4	คลองนครเนื่องเขต	คลองแสนแสบ	สุดเขต กทม.	20 - 25	6,450	-2.00	หนองจอก	13.850694	100.891500
5	คลองหลวงแพ่ง	คลองนคร เนื่องเขต	คลองลำตาอิน	20 - 25	10,200	-2.00	หนองจอก	13.814389	100.938500
6	คลองสาม ประเวศ	คลองลำบึงขวาง	ลำรางศาล เจ้าพ่อต่วย	8 - 15	2,500	-2.00	มีนบุรี	13.800333	100.753806
7	คลองสี่ประเวศ	คลองแสนแสบ	ลำรางศาลเจ้า พ่อต่วย	8 - 15	5,400	-2.00	มีนบุรี	13.828444	100.761556
8	คลองสองต้นนุ่น	คลองลำนายโส	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 20	5,937	-2.50	ลาดกระบัง	13.777361	100.738806
9	คลองสาม ประเวศ	ลำรางศาล เจ้าพ่อต่วน	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 15	5,978	-2.00	ลาดกระบัง	13.777889	100.753861
10	คลองสี่ประเวศ	ลำรางศาล เจ้าพ่อต่วย	คลองประเวศ บุรีรัมย์	8 - 15	6,489	-2.00	ลาดกระบัง	13.782028	100.768500
รวม					81,574				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	หน่วยงาน/ สถานที่ติดตั้ง	จาก	ถึง	ขนาด		ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด		
				กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude	
1	คลองแสนแสบ	คลองบ้านม้า	คลองลาดบัวขาว	20 - 35	5,150	-2.50	สะพานสูง	13.775333	100.664722	
2	คลองประเวศ บุรีรัมย์	คลองหนองบอน	สุดเขต กทม.	24 - 44	23,245	-3.50 -2.50	ประเวศ ลาดกระบัง	13.718083	100.651472	
3	คลองหลวงแพ่ง	คลองลำตาดิน	คลองประเวศ บุรีรัมย์	20 - 25	4,988	-2.00	ลาดกระบัง	13.740056	100.880361	
รวม					33,383					

ภารกิจรักษาความสะอาดบึงรับน้ำ ประจำปี 2568

(ใช้แรงงานประจำ ซึ่งจะใช้แรงงานจ้างเหมากรณีได้ผู้รับจ้าง)

กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 3 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อบึงรับน้ำ	คลอง	ปริมาตร ทั้งหมด (ลบม.)	ปริมาตร เก็บกักน้ำ (ลบม.)	พื้นที่			พื้นที่เขต	พิกัด	
					ตรม.	ไร่	ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)		Latitude	Longitude
1	บึงมะขามเทศ	พระรามดำริ 2	250,700	87,450	87,936	54.96	-3.30	คลองสามวา	13.852740	100.767740
2	บึงกระเทียม	คลองบางชัน	233,400	81,000	77,800	48.62	-4.00	มีนบุรี	13.806730	100.706670
3	บึงตาเกตุ	คลองบางชัน	19,600	5,500	11,000	6.87	-2.00	มีนบุรี	13.80652000	100.702120
รวมขนาดพื้นที่ทั้งหมดตามแผนดำเนินการ			503,700	173,950	176,736	177.23				

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อบึงรับน้ำ	คลอง	ปริมาตร ทั้งหมด (ลบม.)	ปริมาตร เก็บกักน้ำ (ลบม.)	พื้นที่			พื้นที่เขต	พิกัด	
					ตรม.	ไร่	ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)		Latitude	Longitude
1	บึงสะแกงาม	พระรามดำริ 2	266,400	92,940	106,484	66.78	-4.00	คลองสาม	13.849670	100.775060
2	บึงหนองบอน	คลองหนองบอน คลองมะขามเทศ	5,000,000	5,000,000	1,030,950	644.34	-5.00	ประเวศ	13.695440	100.660010
3	บึงหลัง ม. รามคำแหง 2	อาจารย์พร	432,000	432,000	108,000	67.50		ประเวศ	13.667390	100.686240
รวมขนาดพื้นที่ทั้งหมดตามแผนดำเนินการ			5,698,000	5,524,940	1,245,434	778.62				

ภารกิจเปิดทางน้ำไหลขุดลอกคูและคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 4 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองยายเทียบ	3 - 6	886	-1.50	บางแค	13.707800	100.418022
2	คลองโรงยาว	3 - 7	734	-1.50	ภาษีเจริญ	13.715261	100.448683
3	คลองยายเพียร	4 - 6	719	-1.50	ภาษีเจริญ	13.709342	100.431837
4	คลองบางขุนนนท์	3 - 9	1,738	-1.50	บางกอกน้อย	13.758411	100.474238
5	คลองบางไผ่ (หนองแขม)	4 - 12	2,376	-1.50	หนองแขม	13.736092	100.337454
6	คลองมหาสาร	5 - 10	6,371	-1.50	หนองแขม	13.681431	100.350493
7	คลองบางจาก (หนองแขม)	5 - 15	1,384	-1.50	หนองแขม	13.707980	100.357273
8	คลองราษฎร์สามัคคี	4 - 6	3,425	-1.50	บางแค หนองแขม	13.699466	100.346216
9	คลองบางแค	5 - 10	5,389	-1.50	บางแค	13.708638	100.426162
10	คลองบางอ้าย	4 - 6	5,437		บางแค หนองแขม	13.679119	100.381762
11	คลองหนองใหญ่	8 - 10	3,942	-1.50	บางแค	13.679119	100.381762
12	คลองวัดใหม่	3 - 7	1,881	-1.50	บางกอกน้อย บางพลัด	13.778025	100.469897
13	คลองวัดพิบูล	3 - 7	1,881	-1.50	บางกอกน้อย บางพลัด	13.778025	100.469897
14	คลองแยกวัดพิบูล	3 - 8	1,264	-1.50	บางพลัด	13.78485	100.47428
15	คลองผักหนาม	3 - 8	1,221	-1.50	บางกอกน้อย บางพลัด	13.771315	100.472091
16	คลองวัดเจ้าอาม	4 - 8	758	-1.50	บางกอกน้อย	13.773565	100.466938
17	คลองศาลเจ้า	4 - 9	3,363	-1.50	ตลิ่งชัน	13.780949	100.455934
18	คลองวัดไก่อเตี้ย	4 - 9	1,326	-1.50	ตลิ่งชัน	13.780909	100.456007
รวม			44,095				

หมายเหตุ แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับ ซุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองสะแกงาม	8 - 20	5,459	-2.00	บางขุนเทียน	13.623447	100.435842
2	คลองเลนเปน	7 - 15	6,000	-2.00	บางขุนเทียน	13.606342	100.413658
3	คลองระหาญ	6 - 7	4,206	-2.00	บางขุนเทียน	13.596810	100.399756
4	คลองแยกคลองสะแกงาม	2 - 6	697	-1.00	บางขุนเทียน	13.629092	100.438784
5	คลองวัดสิงห์	3 - 8	2,573	-1.50	ภาษีเจริญ บางบอน บางขุนเทียน	13.681645	100.448543
6	คลองบางมด	12 - 20	11,401	-2.50	จอมทอง บางขุนเทียน	13.603067	100.476910
7	คลองบางลำภูล่าง	2 - 6	1,915	-1.50	คลองสาน	13.713290	100.507447
8	คลองหนามแดง	7 - 20	5,468	-2.00	บางบอน	13.654991	100.339497
9	คลองบางโคลัด	6 - 20	8,121	-2.00	บางบอน จอมทอง	13.695987	100.440950
10	คลองบางระเนาะ	4 - 12	3,797	-2.00	ภาษีเจริญ จอมทอง	13.687240	100.455355
11	คลองบางประทุน	5 - 15	3,623	-2.00	ภาษีเจริญ จอมทอง	13.706387	100.430079
12	คลองบางหว่า	5 - 10	3,172	-1.50	จอมทอง ภาษีเจริญ	13.717755	100.441129
13	คลองแจรงร้อน	4 - 15	4,199	-3.00	ราษฎร์บูรณะ ทุ่งครุ	13.650561	100.501046
14	คลองราษฎร์บูรณะ	4 - 15	4,279	-3.00	ราษฎร์บูรณะ ทุ่งครุ	13.653471	100.493773
15	คลองบางปะกอก	5 - 25	2,326	-1.50	ราษฎร์บูรณะ	13.672822	100.486679
16	คลองบางปะแก้ว	15 - 25	2,831	-1.50	ราษฎร์บูรณะ จอมทอง	13.669224	100.480079
รวม			66,448				

หมายเหตุ แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

ภารกิจรักษาความสะอาด คูคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 4 กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับ จุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองภาษีเจริญ	15 - 30	15,380	-2.50	บางแค ภาษีเจริญ หนองแขม	13.677332	100.337609
2	คลองซึกพระ	10 - 42	5,184	-2.50	ตลิ่งชัน	13.744390	100.462082
3	คลองมอญ	13 - 14	3,020	-3.00	บางกอกใหญ่	13.744384	100.462211
4	คลองทวีวัฒนา	10 - 41	13,749	-2.50	ทวีวัฒนา หนองแขม	13.691700	100.381224
5	คลองควาย	10 - 18	3,608	-1.50	ทวีวัฒนา	13.770730	100.383320
6	คลองซอย	8 - 16	4,174	-1.50	ทวีวัฒนา	13.768878	100.359194
7	คลองบางคูเวียง	5 - 14	4,128	-1.50	ทวีวัฒนา	13.792968	100.331196
8	คลองขุนศรีบุรีรักษ์	7 - 18	4,268	-1.50	ทวีวัฒนา บางแค	13.766852	100.375184
9	คลองบางจาก	5 - 15	12,365	-1.50	ภาษีเจริญ	13.711080	100.372128
10	คลองบางแวก	7 - 23	10,602	-1.50	ภาษีเจริญ บางแค	13.726268	100.364939
11	คลองบางไผ่	5 - 12	9,569	-1.50	ภาษีเจริญ บางแค	13.740431	100.424345
12	คลองบางขี้แก้ง	4 - 8	7,105	-1.50	ภาษีเจริญ บางแค	13.720538	100.367635
13	คลองบางเชือกหนัง	9 - 25	12,526	-2.00	ภาษีเจริญ บางแค	13.752111	100.352682
14	คลองบัว	6 - 15	3,580	-1.50	ตลิ่งชัน	13.777298	100.428057
15	คลองโพธิ์ (ทวีวัฒนา)	6 - 12	2,580	-1.50	ทวีวัฒนา	13.791422	100.383180
16	คลองบางระมาด	7 - 20	9,450	-1.50	ตลิ่งชัน ทวีวัฒนา	13.771252	100.374930
17	คลองพระยาราชมนตรี	8 - 15	4,000	-2.00	ตลิ่งชัน ทวีวัฒนา	13.707349	100.426213
รวม			125,288				

หมายเหตุ แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

พื้นที่บำรุงรักษา 2

ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับ ขุดลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองบางกอกใหญ่	10 - 40	6,338	-3.00	ภาษีเจริญ บางกอกใหญ่	13.741771	100.491255
2	คลองด่าน	16 - 30	2,931	-2.50	ภาษีเจริญ จอมทอง	13.698407	100.463710
3	คลองดาวคะนอง	25 - 40	2,598	-2.00	ราษฎร์บูรณะ จอมทอง	13.689623	100.468665
4	คลองบางขุนเทียน	10 - 22	3,882	-2.00	จอมทอง	13.671669	13.671669
5	คลองสนามชัย	15 - 40	19,610	-3.00	จอมทอง บางขุนเทียน	13.588876	100.384309
6	คลองสาน	3 - 13	919	-1.70	คลองสาน	13.727801	100.503731
7	คลองสมเด็จพระยา	4 - 11	2,510	-1.50	ธนบุรี คลองสาน	13.729442	100.507967
8	คลองบางสะแก	4 - 10	3,347	-1.50	จอมทอง ธนบุรี	13.722358	100.473066
9	คลองบางน้ำชน	4 - 14	2,966	-1.70	ธนบุรี	13.722602	100.478576
10	คลองสำเหร่	8 - 16	2,752	-1.70	ธนบุรี	13.706514	100.496632
11	คลองบางไส้ไก่	5 - 9	3,212	-1.50	ธนบุรี	13.706796	100.497460
12	คลองบุปผาราม	6 - 8	609	-1.00	ธนบุรี	13.733766	100.492495
13	คลองพระยารามมนตรี	8 - 15	7,918	-2.50	บางแค บางบอน บางขุนเทียน	13.624806	100.439865
14	คลองขุนราชพินิจใจ	8 - 15	12,155	-300	บางขุนเทียน	13.497664	100.454221
รวม			71,747				

ภารกิจรักษาความสะอาดคูคลอง ประจำปี 2568
กลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 4 กองระบบคลอง สำนักงานระบายน้ำ

พื้นที่บำรุงรักษา 1

ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับจุด ลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองบางละมุด	4 - 8	624	-1.50	บางพลัด	13.808736	100.510821
2	คลองบางจาก (บางพลัด)	4 - 12	1,456	-1.50	บางพลัด	13.784824	100.493434
3	คลองบางอ้อ	4 - 12	1,192	-1.50	บางพลัด	13.798103	100.494226
4	คลองบางพลัด	3 - 10	1,685	-1.50	บางพลัด	13.798103	100.494226
5	คลองบางยี่ขัน	3 - 15	2,518	-1.50	บางพลัด	13.780182	100.476583
6	คลองวัดทอง	4 - 8	2,538	-1.50	บางกอกน้อย	13.754867	100.460244
7	คลองบางบำหรุ	6 - 12	2,808	-1.50	บางพลัด	13.773651	100.471379
รวม		12,821					

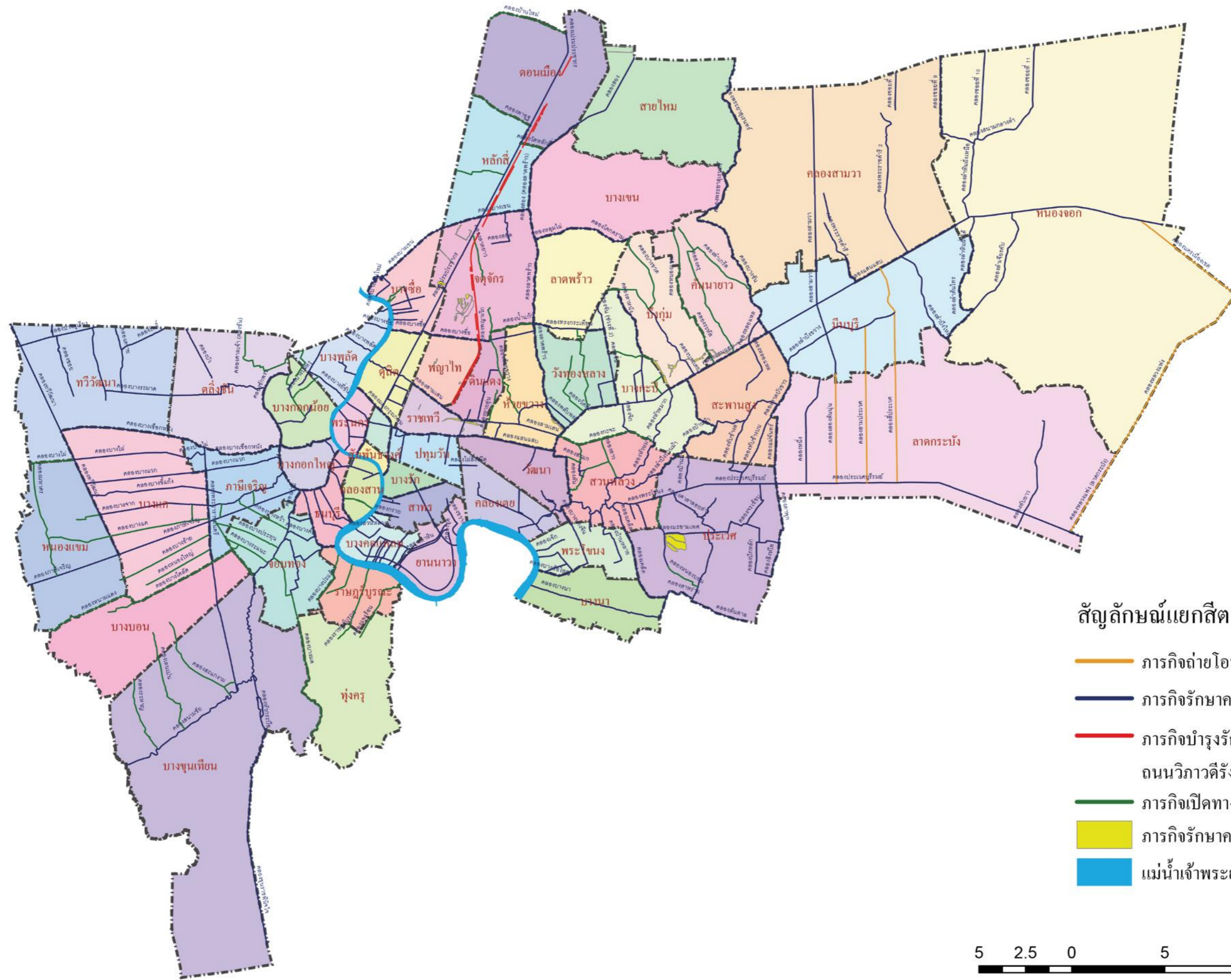
หมายเหตุแผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

พื้นที่บำรุงรักษา 2

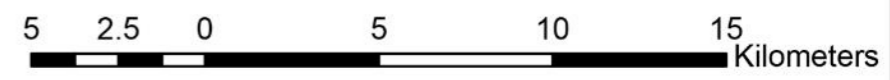
ลำดับ	รายชื่อคลอง	ขนาด		ระดับจุด ลอก (ม.รทก.)	พื้นที่เขต	พิกัด	
		กว้าง/ม.	ยาว/ม.			Latitude	Longitude
1	คลองหัวกระบือ	5 - 35	2,134	-2.00	บางขุนเทียน	13.605930	100.453925
2	คลองเฉลิมชัยพัฒนา	30 - 50	2,150	-2.50	บางขุนเทียน	13.611744	100.451551
3	คลองตันไทร	4 - 6	1,278	-1.50	จอมทอง	13.709407	100.466103
4	คลองบางค้อ	4 - 8	1,737	-1.50	จอมทอง	13.701788	100.465303
5	คลองข้างวัดอนงค์าราม	9 - 14	500	-1.50	คลองสาน	13.737957	100.498764
6	คลองบ้านหม้อ (คลองวังเดิม)	4 - 10	957	-1.50	บางกอกใหญ่	13.746749	100.484421
รวม		8,756					

หมายเหตุแผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมได้ตามสถานการณ์หรือภารกิจเร่งด่วนตามความเหมาะสม

แผนที่แสดง คู คลอง และบึงรับน้ำ



- สัญลักษณ์แยกสีตามภารกิจ**
- ภารกิจถ่ายโอนจากกรมชลประทาน
 - ภารกิจรักษาความสะอาดคูคลอง
 - ภารกิจบำรุงรักษาอุระบายน้ำ
ถนนวิภาวดีรังสิตทั้งสองฝั่ง
 - ภารกิจเปิดทางน้ำไหลสู่คลองคูและคลอง
 - ภารกิจรักษาความสะอาด บึงรับน้ำ
 - แม่น้ำเจ้าพระยา



ภาคผนวก

ค.

งานระบบ ท่อระบายน้ำ



ข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วมจากการถอดบทเรียน ปี 2565 จำนวน 737 จุด มีดังนี้

พื้นที่ฝั่งพระนคร	
กลุ่มเขตกรุงเทพมหานครเหนือ เขตจตุจักร เขตบางซื่อ เขตลาดพร้าว เขตหลักสี่ เขตดอนเมือง เขตสายไหม และเขตบางเขน	145 จุด
กลุ่มเขตกรุงเทพมหานครกลาง เขตพระนคร เขตดุสิต เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตสัมพันธวงศ์ เขตดินแดง เขตห้วยขวาง เขตพญาไท เขตราชเทวี และเขตวังทองหลาง	60 จุด
กลุ่มเขตกรุงเทพมหานครใต้ เขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตสาทร เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตคลองเตย เขตวัฒนา เขตพระโขนง เขตสวนหลวง และเขตบางนา	145 จุด
กลุ่มเขตกรุงเทพมหานครตะวันออก เขตบางกะปิ เขตสะพานสูง เขตบึงกุ่ม เขตคันนายาว เขตลาดกระบัง เขตมีนบุรี เขตหนองจอก เขตคลองสามวา และเขตประเวศ	163 จุด
พื้นที่ฝั่งธนบุรี	
กลุ่มเขตกรุงธนเหนือ เขตธนบุรี เขตคลองสาน เขตจอมทอง เขตบางกอกใหญ่ เขตบางกอกน้อย เขตบางพลัด เขตตลิ่งชัน และเขตทวีวัฒนา	112 จุด
กลุ่มเขตกรุงธนใต้ เขตภาษีเจริญ เขตบางแค เขตหนองแขม เขตบางขุนเทียน เขตบางบอน เขตราษฎร์บูรณะ และเขตทุ่งครุ	112 จุด

รายละเอียดเพิ่มเติม : <https://u.bangkok.go.th/floodgis>

ข้อมูลจุดเสี่ยงน้ำท่วม ในถนนสายหลักปี 2568 จำนวน 3 จุด มีดังนี้
“จุดเสี่ยงน้ำท่วม” ความหมาย พื้นที่ที่เสี่ยงต่อน้ำท่วมกรณีฝนตกปานกลางถึงหนัก

พื้นที่ฝั่งพระนคร	
เขตจตุจักร	1. ถนนรัชดาภิเษก จากแยกรัชโยธิน ถึงถนนลาดพร้าว (หน้าธนาคารกรุงเทพ)
เขตหลักสี่	2. ถนนแจ้งวัฒนะ ช่วงจากคลองประปา ถึงคลองเปรมประชากร
เขตราชเทวี	3. ถนนพญาไท บริเวณหน้ากรมปศุสัตว์

สรุป จุดเสี่ยง ปรับลดเป็นจุดเฝ้าระวัง จำนวน 2 จุด (ปี 2567 จำนวน 5 จุด)

1. ถนนศรีอยุธยา บริเวณหน้า สน.พญาไท
2. ถนนหมู่บ้านเศรษฐกิจ ช่วงจากถนนเพชรเกษม ถึงวงเวียนกาญจนาภิเษก

ข้อมูลจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม ในถนนสายหลักปี 2568 จำนวน 39 จุด มีดังนี้
“จุดเฝ้าระวัง” ความหมาย พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม กรณีฝนตกหนักถึงหนักมาก หรือบริเวณที่มี
 ปัญหาอุปสรรค เกี่ยวกับระบบระบายน้ำ เช่น งานก่อสร้าง

พื้นที่ฝั่งพระนคร	
● กลุ่มเขตกรุงเทพเหนือ	
เขตจตุจักร	1. ถนนเทศบาลสงเคราะห์ จากคลองประปา ถึงคลองเปรมประชากร 2. ถนนกำแพงเพชร บริเวณแยกถนนกำแพงเพชร 1 3. ถนนกำแพงเพชร 3 จากสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ถึงถนนกำแพงเพชร 4. ถนนพหลโยธิน บริเวณกรมการขนส่งทางบก 5. ถนนรัชดาภิเษก จากแยกรัชโยธิน ถึงซอยอภากริมย์
เขตบางเขน	6. ถนนแจ้งวัฒนะ บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
● กลุ่มเขตกรุงเทพกลาง	
เขตดินแดง	7. ถนนรัชดาภิเษก จากแยกพระราม 9 ถึงแยกห้วยขวาง 8. ถนนวิภาวดีรังสิต บริเวณหน้ากรมทหารราบที่ 1 มหาดเล็กรักษาพระองค์
เขตดุสิต	9. ถนนศรีอยุธยา บริเวณหน้าพระราชวังดุสิต
เขตพญาไท	10. ถนนประดิพัทธ์ บริเวณแยกสะพานควาย 11. ถนนพหลโยธิน จากคลองสามเสน ถึงคลองบางซื่อ 12. ถนนพระราม 6 บริเวณช่วงทางด่วน 13. ถนนสุทธิสารวินิจฉัย (ตลอดสาย) 14. ถนนวิภาวดีรังสิต จากแยกสุทธิสาร ถึงคลองบางซื่อ
เขตพระนคร	15. ถนนสนามไชย จากซอยเศรษฐกิจ ถึงถนนท้ายวังและรอบสนามหลวง
เขตราชเทวี	16. ถนนเพชรบุรี จากแยกอโศก ถึงแยกมิตรสัมพันธ์ 17. ถนนพระราม 6 จากหน้าตลาดประแจจีน ถึงแยกศรีอยุธยา 18. ถนนราชปรารภ จากประตูน้ำ ถึงแยกดินแดง 19. ถนนศรีอยุธยา จากหน้าวังสวนผักกาด ถึงแยกพญาไท 20. ถนนศรีอยุธยา บริเวณหน้า สน.พญาไท
เขตวังทองหลาง	21. ถนนลาดพร้าว จากแยกประดิษฐ์มนูธรรม ถึงคลองจั่น
เขตห้วยขวาง	22. ถนนเพชรบุรี จากแยกอโศก ถึงคลองบางกะปิ

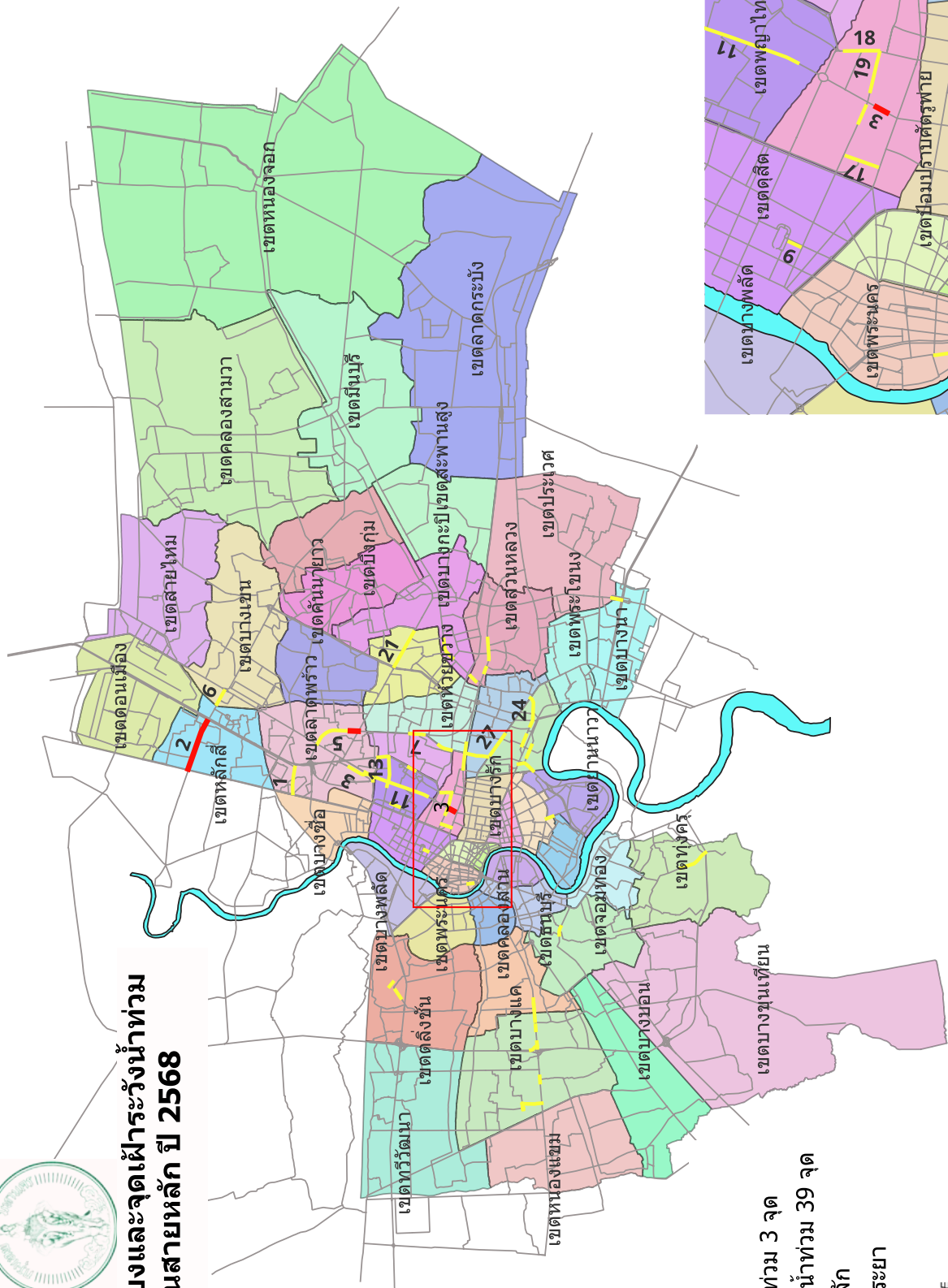
พื้นที่ฝั่งพระนคร	
● กลุ่มเขตกรุงเทพใต้	
เขตคลองเตย	23. ถนนพระราม 3 บริเวณตลาดฮ้างก่งปิ้ง ถึงแยก ณ ระนอง 24. ถนนพระราม 4 จากแยกสุขุมวิท ถึงแยกถนนเกษมราษฎร์ 25. ถนนสุนทรโกษา จากแยกสุนทรโกษา ถึงหน้ากรมศุลกากร
เขตบางนา	26. ถนนศรีนครินทร์ บริเวณหน้าวัดศรีเอี่ยม
เขตวัฒนา	27. ถนนสุขุมวิท จากแยกอโศก ถึงสุขุมวิท 71 28. ถนนอโศกมนตรี บริเวณหน้าตึกแกรมนี
เขตสวนหลวง	29. ถนนพัฒนาการ จากแยกศรีนครินทร์ ถึงคลองบ้านป่า 30. ถนนรามคำแหง ช่วงซอย 1 ถึงซอย 5
เขตสาทร	31. ถนนสาธุประดิษฐ์ บริเวณแยกตัดถนนจันทน์
● กลุ่มเขตกรุงเทพตะวันออก	
เขตบางกะปิ	32. ถนนรามคำแหง ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยรามคำแหง
พื้นที่ฝั่งธนบุรี	
● กลุ่มเขตกรุงธนเหนือ	
เขตจอมทอง	33. ถนนจอมทอง บริเวณแยกวุฒากาศ
เขตตลิ่งชัน	34. ถนนฉิมพลี จากอู่สง่า ถึงถนนบรมราชชนนี 35. ถนนเลียบบางรถไฟสายใต้ฝั่งขาออก บริเวณวงเวียนชัยพฤกษ์
● กลุ่มเขตกรุงธนใต้	
เขตทุ่งครุ	36. ถนนประชาอุทิศ จากคลองรางตรง ถึงคลองรางจาก
เขตบางแค	37. ถนนหมู่บ้านเศรษฐกิจ ช่วงจากถนนเพชรเกษม ถึงวงเวียนกาญจนาภิเษก
เขตภาษีเจริญ	38. ถนนเพชรเกษม จากหน้าตลาดบางแค ถึงคลองบางหว่า 39. ถนนเพชรเกษม ช่วงจากคลองทวีวัฒนา ถึงคลองพระยาราชนนตรี

สรุป จุดเฝ้าระวัง ปรับลดลงจากปี 2566 จำนวน 1 จุด (ปี 2567 จำนวนรวม 38 จุด)

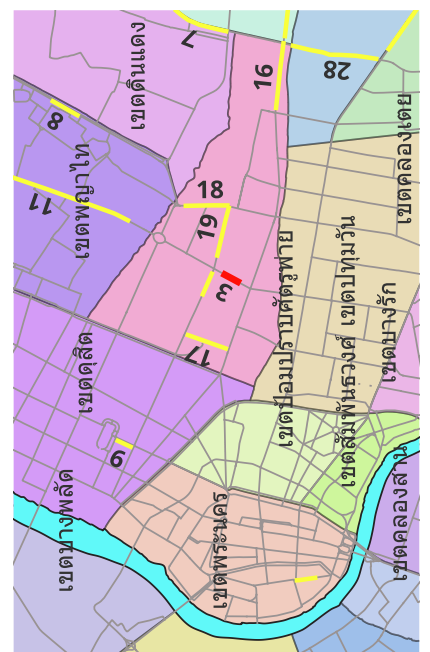
1. ถนนกรุงเทพกรีฑา จากถนนศรีนครินทร์ ถึงคลองทับช้างล่าง



แผนที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม ในถนนสายหลัก ปี 2568

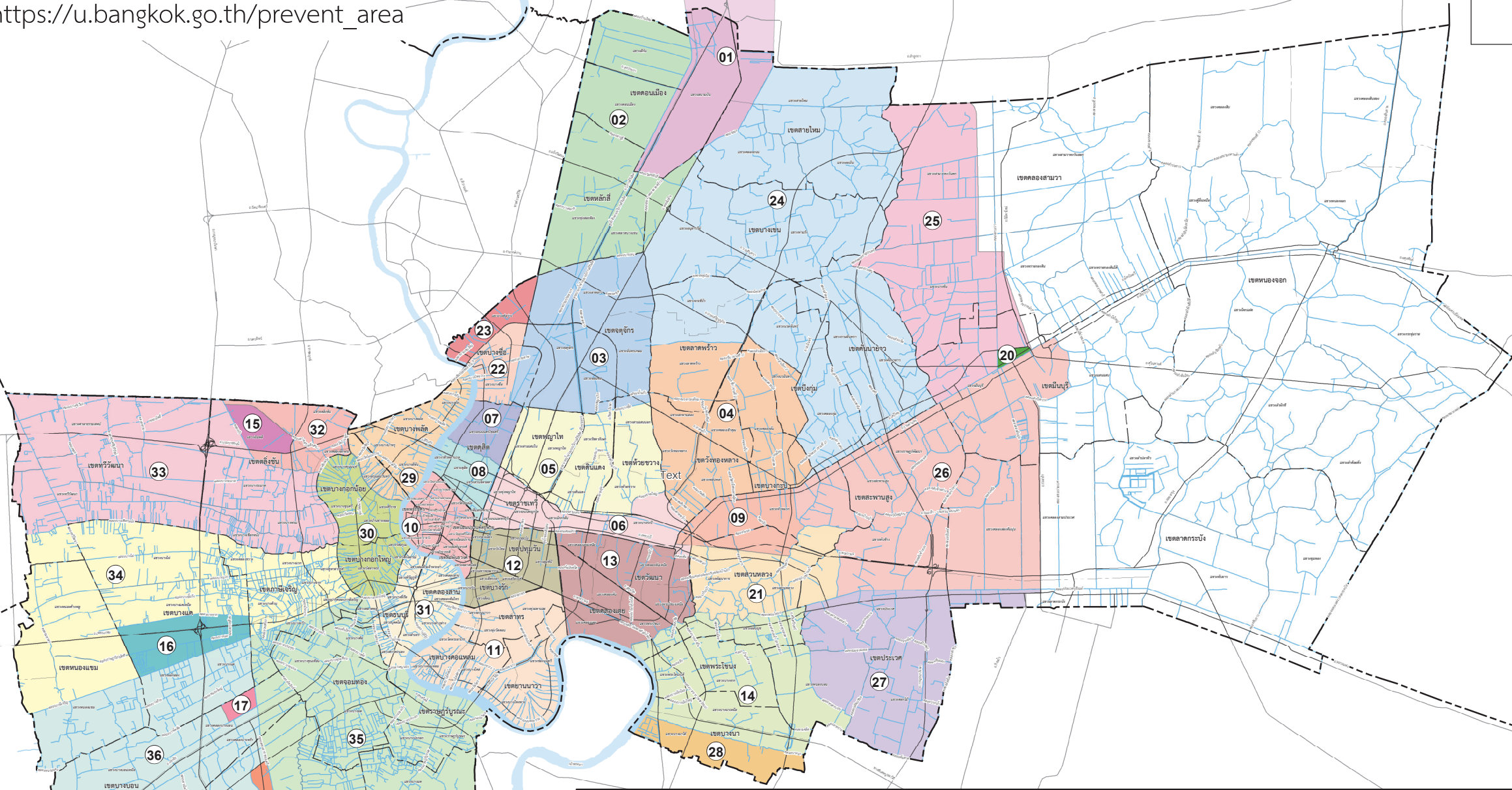


- จุดเสี่ยงน้ำท่วม
- จุดเฝ้าระวังน้ำท่วม 3 จุด
- จุดเฝ้าระวังน้ำท่วม 39 จุด
- ถนนสายหลัก
- แม่น้ำเจ้าพระยา

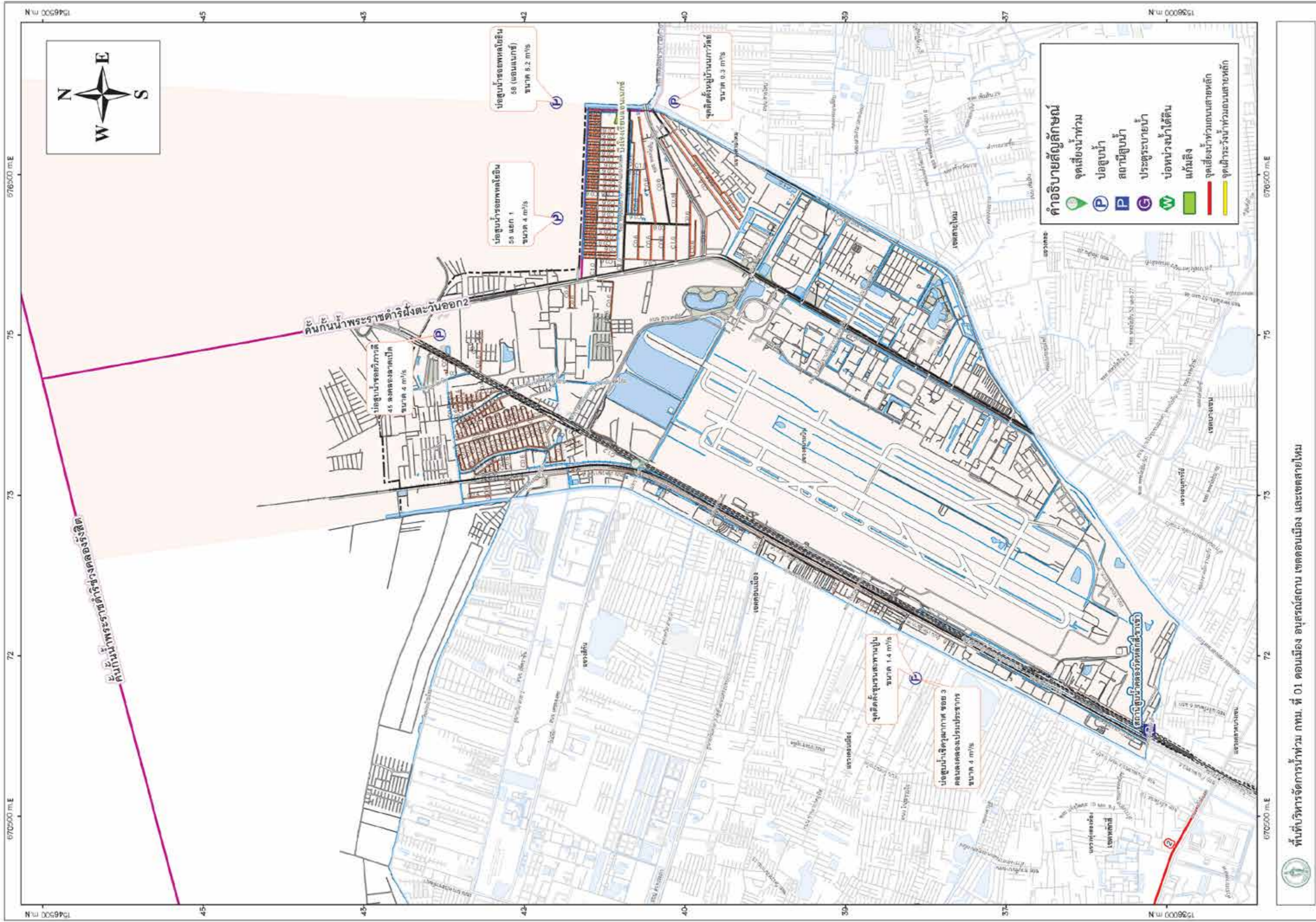


แผนที่แสดงพื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร 38 พื้นที่

แผนที่ความละเอียดสูง : https://u.bangkok.go.th/prevent_area

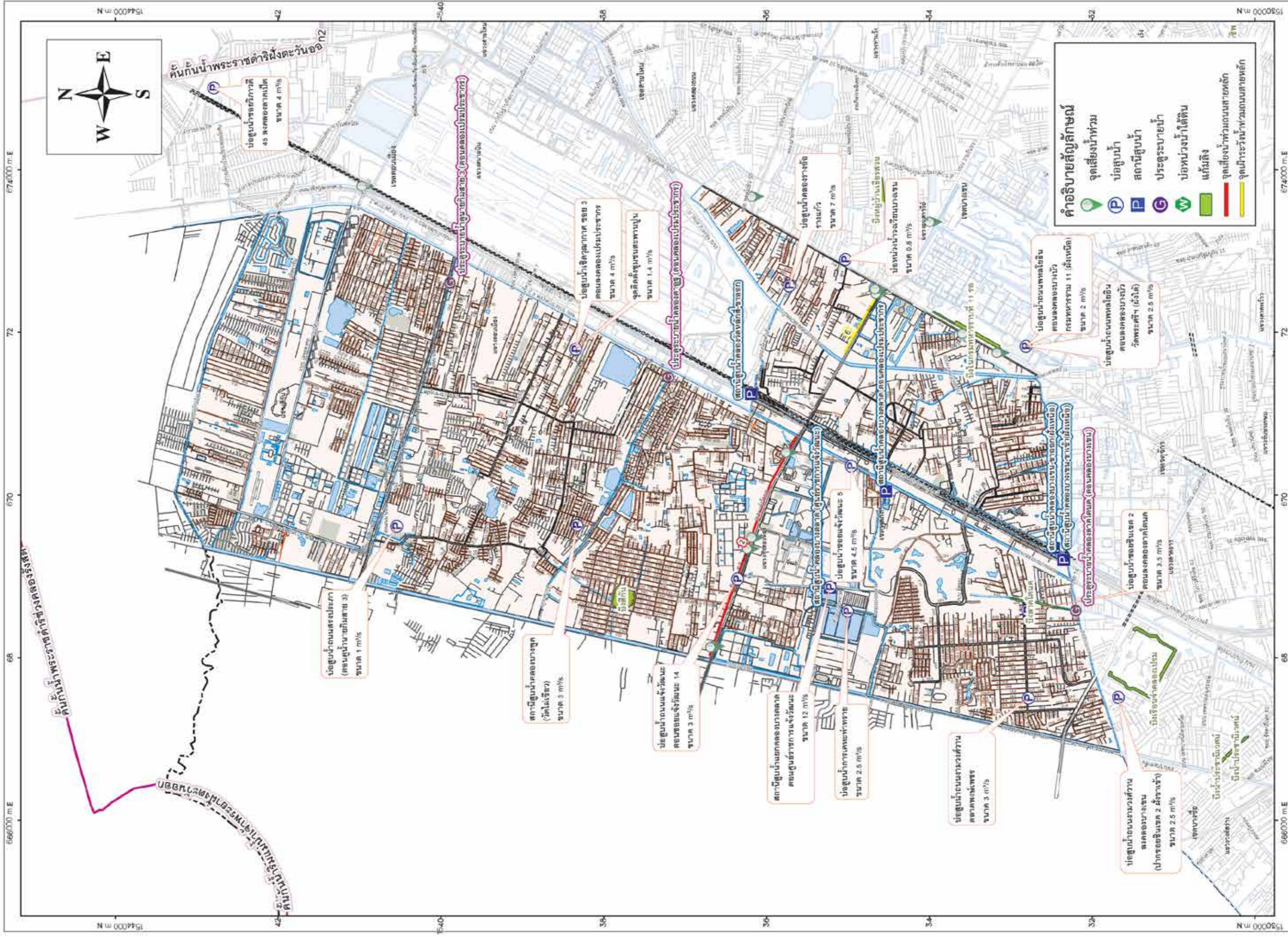


- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① พท.ดอนเมือง อนุสรณ์สถาน ② พท.แจ้งวัฒนะ ③ พท.รัชดาภิเษก พหลโยธิน แยกเกษตรศาสตร์ ④ พท.ลาดพร้าว บางกะปิ นวมินทร์ ⑤ พท.ดินแดง ห้วยขวาง ⑥ พท.ถ.เพชรบุรี จากทางรถไฟถึงถ.โศภนมนตรี ⑦ พท.ถ.ทหาร พระรามที่ 6 คลองสามเสน ⑧ พท.ถ.พระรามที่ 5 คลองผดุงกรุงเกษม คลองสามเสน ⑨ พท.รามคำแหง ⑩ พท.ถ.พระจันทร์ รอบสนามหลวง ถ.ท้ายวัง ถ.หน้าพระลาน ⑪ พท.ถ.จันทน์ เซนต์หลุยส์ สวนพลู ทุ่งมหาเมฆ ⑫ พท.พระรามที่ 1 เขตปทุมวัน ⑬ พท.ถ.สุขุมวิทฝั่งเหนือ ⑭ พท.ถ.สุขุมวิทฝั่งใต้ ศรีนครินทร์ ⑮ พท.ตลิ่งชัน ฉิมพลี ทุ่งมังกร สวนผัก ⑯ พท.เพชรเกษม ⑰ พท.ถ.บางบอน 1 ⑱ พท.ถ.บางขุนเทียนชายทะเล ⑲ พท.ถ.ประชาอุทิศ | <ul style="list-style-type: none"> ⑳ พท.ถ.สุวินทวงศ์ ㉑ พท.ถ.พัฒนาการ ㉒ พท.บางซื่อ ㉓ พท.สะพานพระราม 7 ถ.พิบูลสงครามถึงสุดเขตกทม. ㉔ พท.ถ.พหลโยธิน ถ.รามอินทรา ถ.สุขาภิบาล 5 ถ.วัชรพล ㉕ พท.ถ.รามอินทรา ถ.สุวินทวงศ์ ถ.หทัยราษฎร์ ㉖ พท.ถ.รามคำแหง ถ.ร่มเกล้า ถ.ศรีนครินทร์-ร่มเกล้า ถ.สุวินทวงศ์ ถ.ราชอุทิศ ㉗ พท.ถ.อ่อนนุช ถ.เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ถ.พัฒนาการ บึงหนองบอน ㉘ พท.ถ.สุขุมวิท ถ.ลาซาล ถ.ศรีนครินทร์ ถ.รถไฟสายเก่าปากน้ำ ถ.แบริ่งถึงสุดเขตกทม. ㉙ พท.ถ.จรัญสนิทวงศ์ ถ.สิรินธร ถ.สมเด็จพระปิ่นเกล้า ㉚ พท.ถ.บางขุนนนท์ ถ.พรานนก ถ.อรุณอมรินทร์ ถ.อิสรภาพ ถ.เพชรเกษม (ท่าพระ) ㉛ พท.ถ.กรุงธนบุรี ถ.สมเด็จพระเจ้าตากสิน ถ.เจริญนคร ถ.รัชดาภิเษก วงเวียนใหญ่ ㉜ พท.ถ.สวนผัก ถ.บรมราชชนนี ถ.ชัยพฤกษ์ ถ.เลียบทางรถไฟสายใต้ ถ.ฉิมพลี ㉝ พท.ถ.บรมราชชนนีถึงสุดเขตกทม. ถ.อุทยาน ถ.พุทธมณฑลสาย 1, 2, 3 ㉞ พท.ถ.พุทธมณฑลสาย 1, 2, 3 ถ.เพชรเกษมถึงสุดเขตกทม. ถ.มาเจริญ ถ.เลียบคลองภาษีเจริญฝั่งเหนือ ㉟ พท.ถ.เอกชัย ถ.ท่าข้าม ถ.ประชาอุทิศ ถ.สุขสวัสดิ์ ถ.ราษฎร์บูรณะ ถ.จอมทอง ㊱ พท.ถ.เอกชัยถึงสุดเขตกทม. ถ.บางขุนเทียนชายทะเลถึงถ.พระราม 2 ㊲ พท.ถ.ประชาอุทิศถึงสุดเขตกทม. ซอยประชาอุทิศ 90 ถ.อนามัยงามเจริญถึงสุดเขตกทม. ㊳ พท.ถ.บางขุนเทียนชายทะเล จากคลองสนามชัยถึงถ.เลียบคลองพิทยาลงกรณ์ |
|---|---|



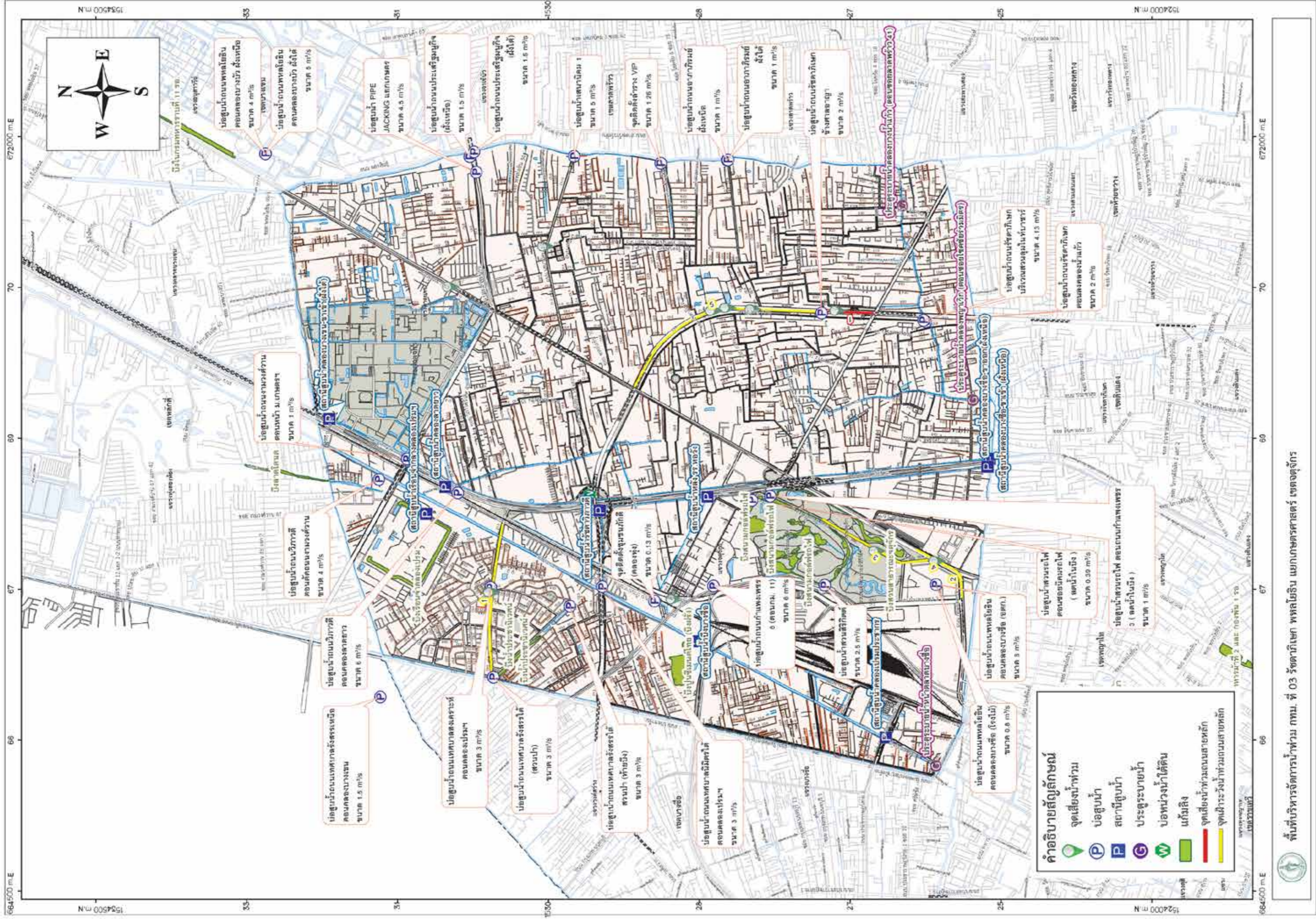
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 01 ตอนเมือง อุบลรัตนาราม เขตดอนเมือง และเขตสายไหม





พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 02 แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ เขตบางเขนและเขตดอนเมือง





พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 03 รัชดาภิเษก พหลโยธิน แยกเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร

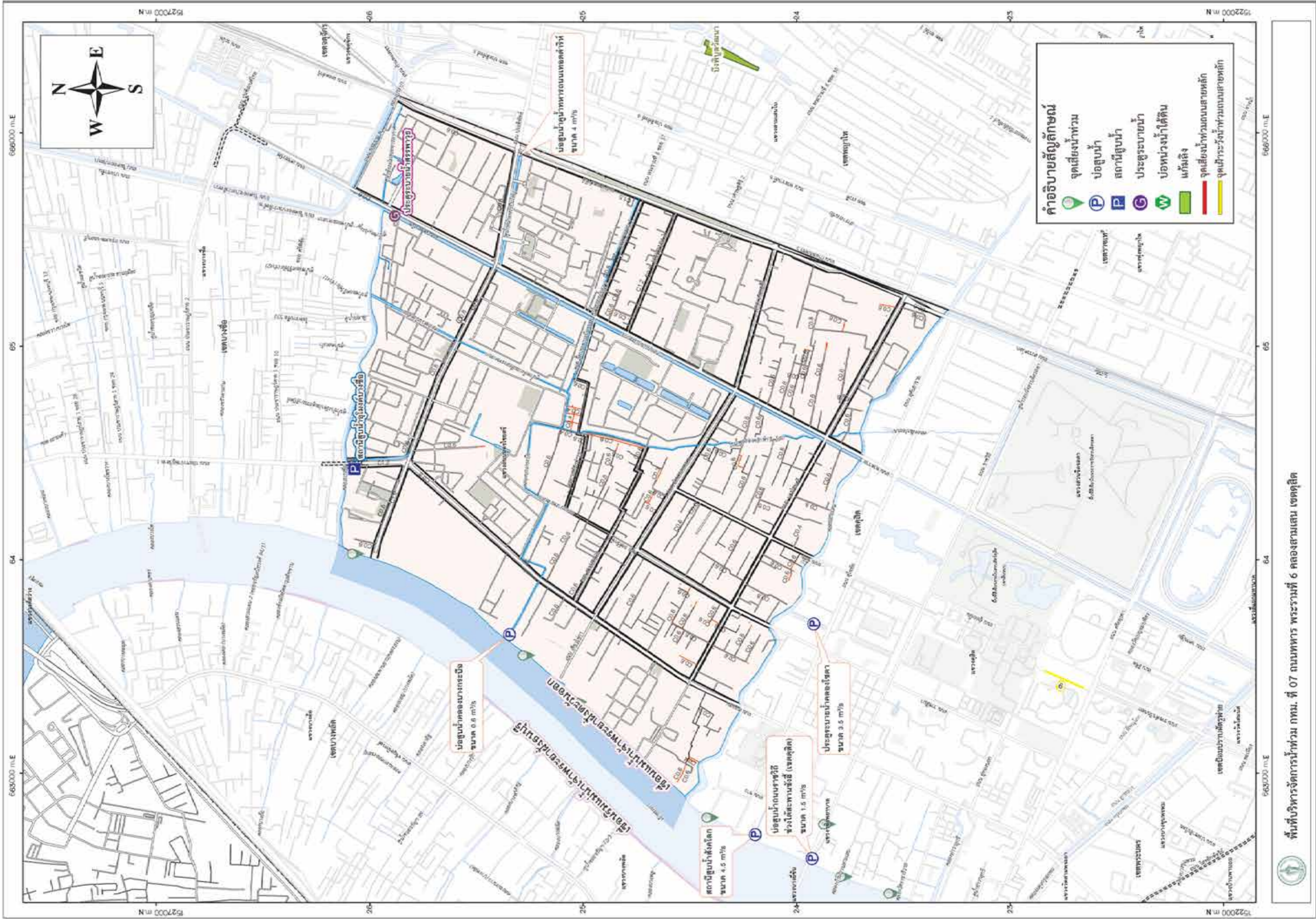


คำอธิบายสัญลักษณ์

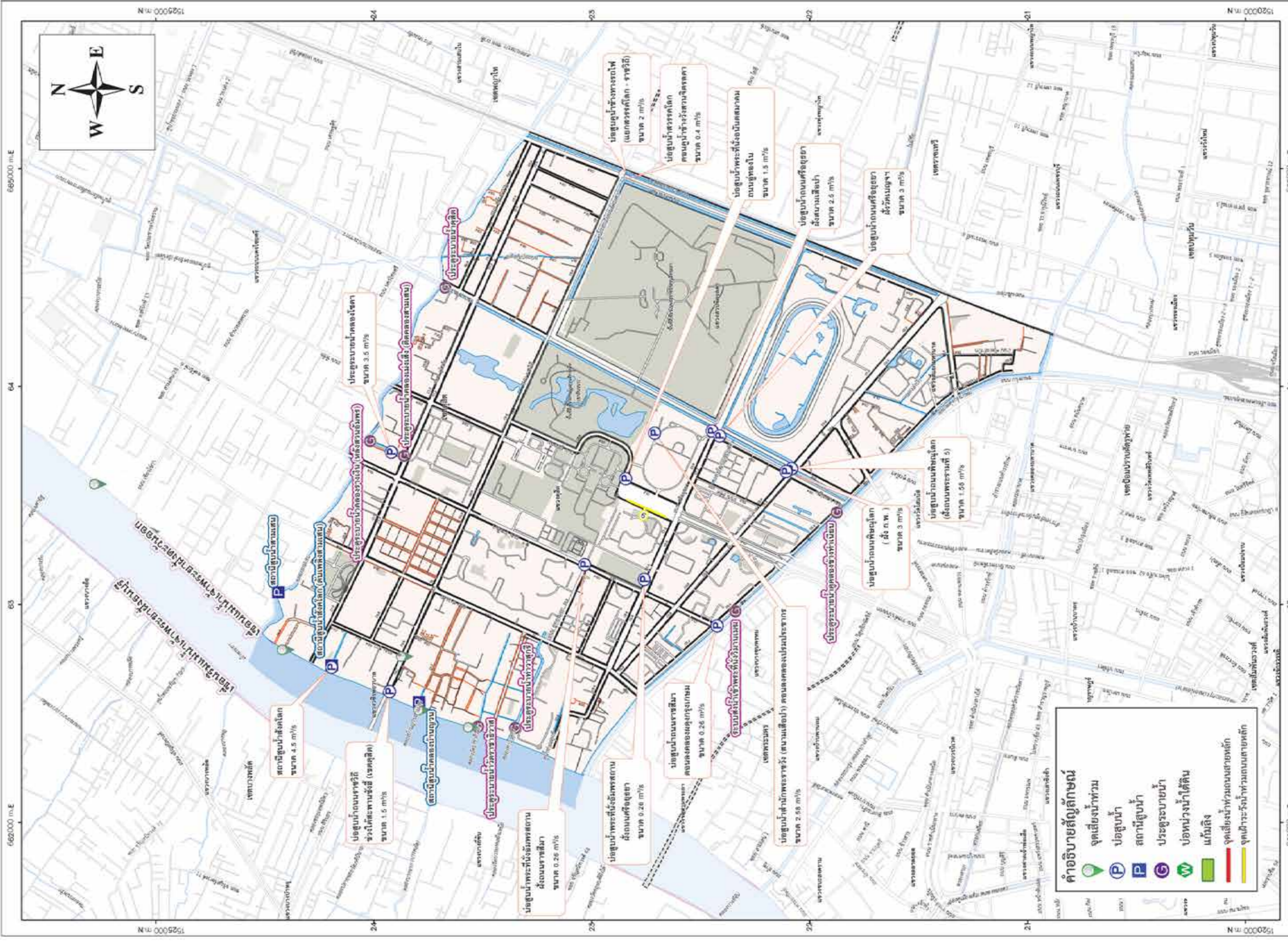
- จุดเสียน้ำท่วม
- บ่อสูบน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ประตูระบายน้ำ
- บ่อท่วงน้ำใต้ดิน
- แก้มลิง
- จุดเสียน้ำท่วมตามสายหลัก
- จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมตามสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 04 สลาดพร้าว บางกะปิ นวมินทร์ เขตลาดพร้าว เขตบางกะปิ เขตวังทองหลางและเขตปทุม





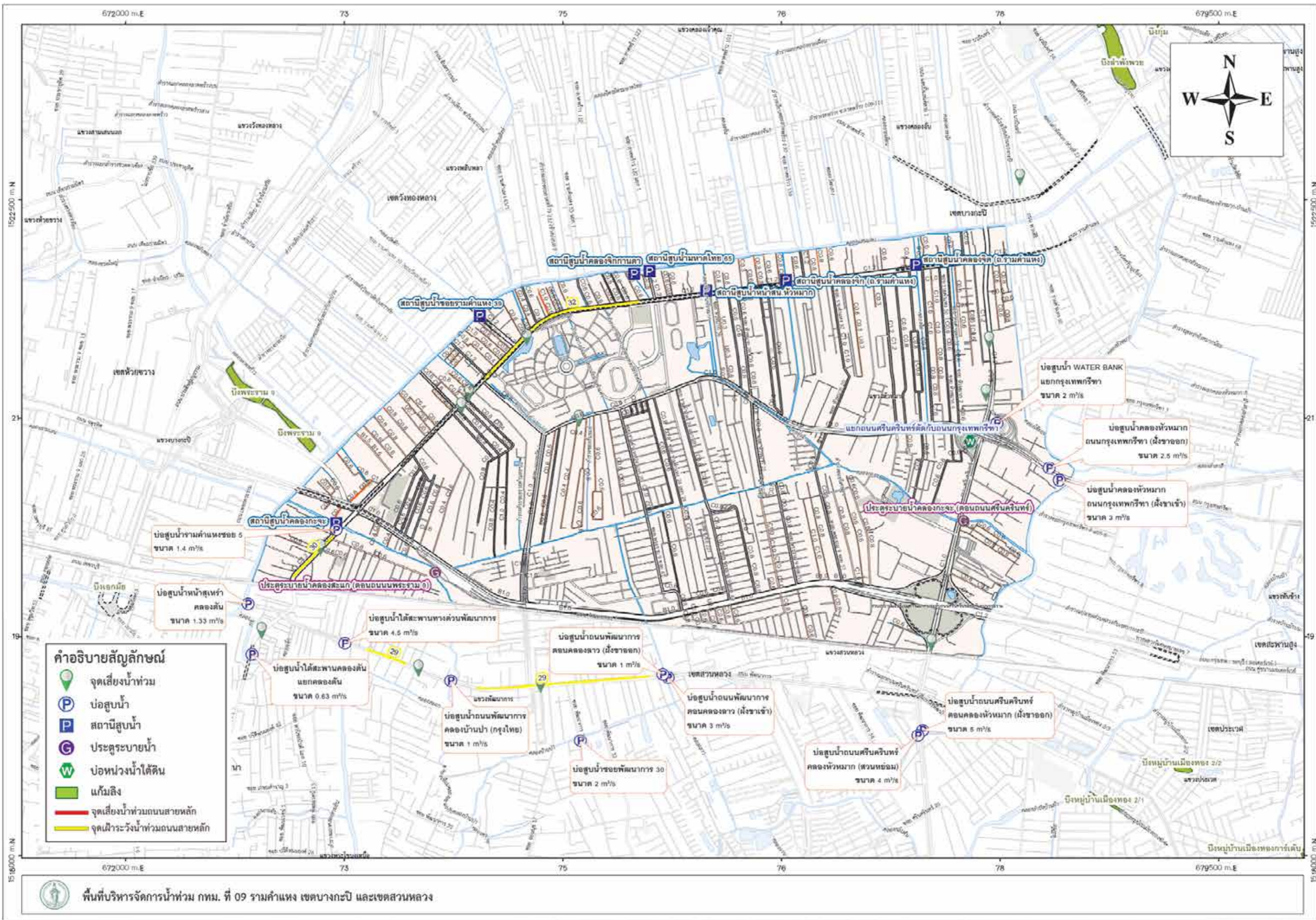
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 07 ถนนทหาร พระรามที่ 6 คลองสามเสน เขตดุสิต

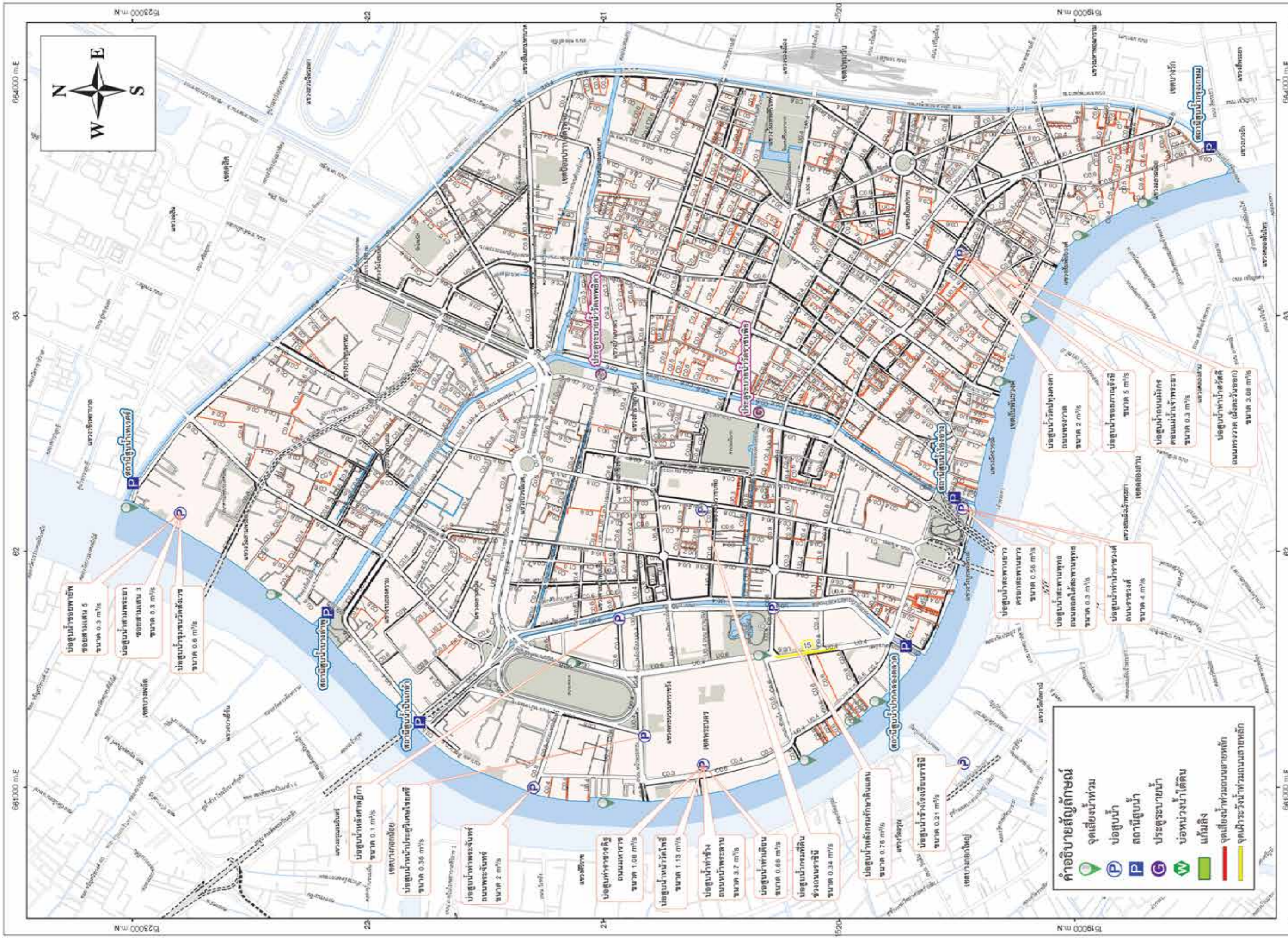


คำอธิบายสัญลักษณ์

- จุดเสียน้ำท่วม
- บ่อสูบน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ประตูระบายน้ำ
- บ่อทวงน้ำใต้ดิน
- แม้มลึง
- จุดเสียน้ำท่วมถนนสายหลัก
- จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กท. ที่ 08 ถนนพระรามที่ 5 คลองคูกรุงเกษม คลองสามเสน เขตคูสิต



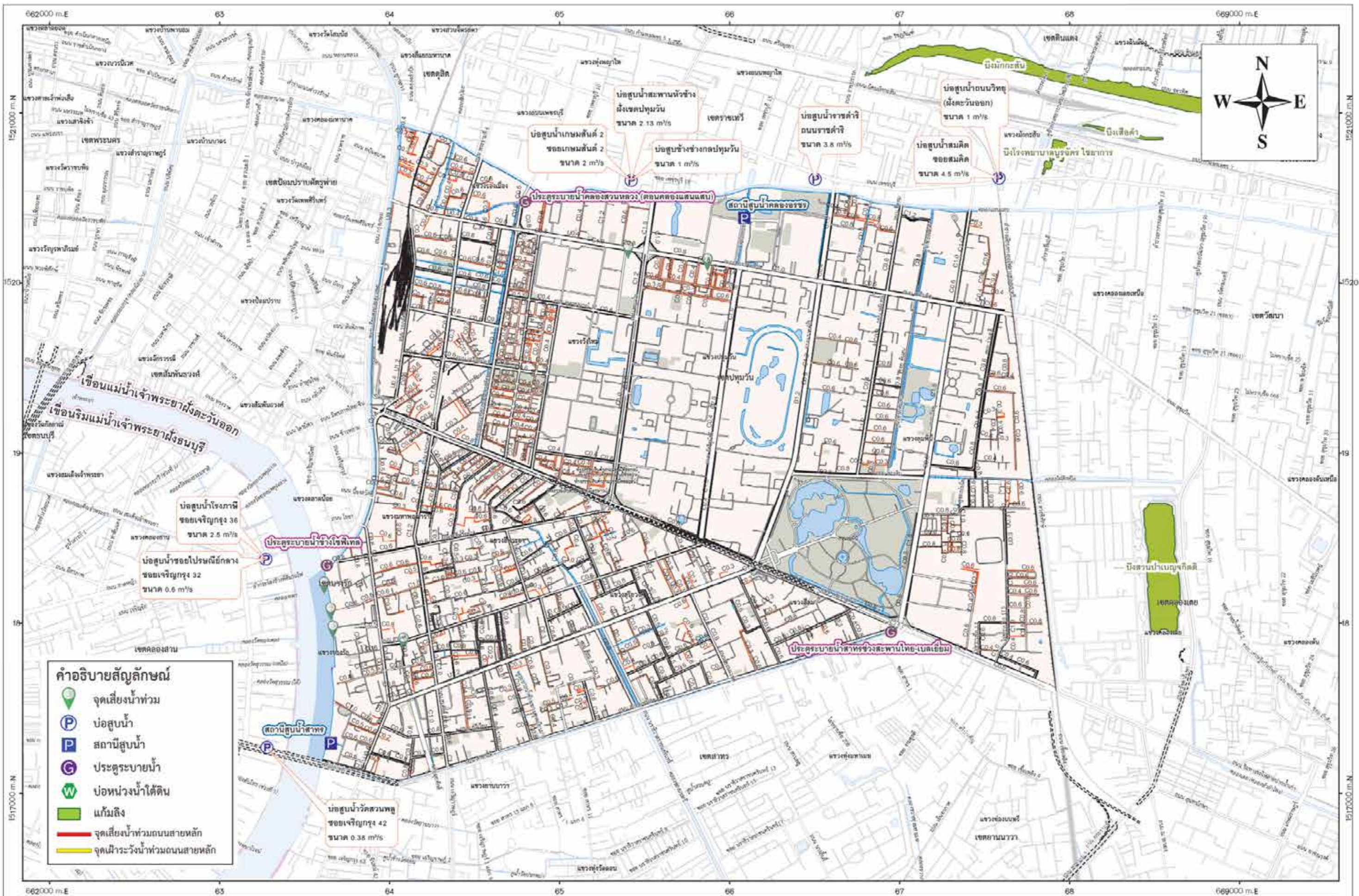


พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 10 ถนนพระจันทร์ รอบสนามหลวง ถนนท้ายวัง ถนนหน้าพระลาน เขตพระนคร เขตสัมพันธวงศ์และเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย



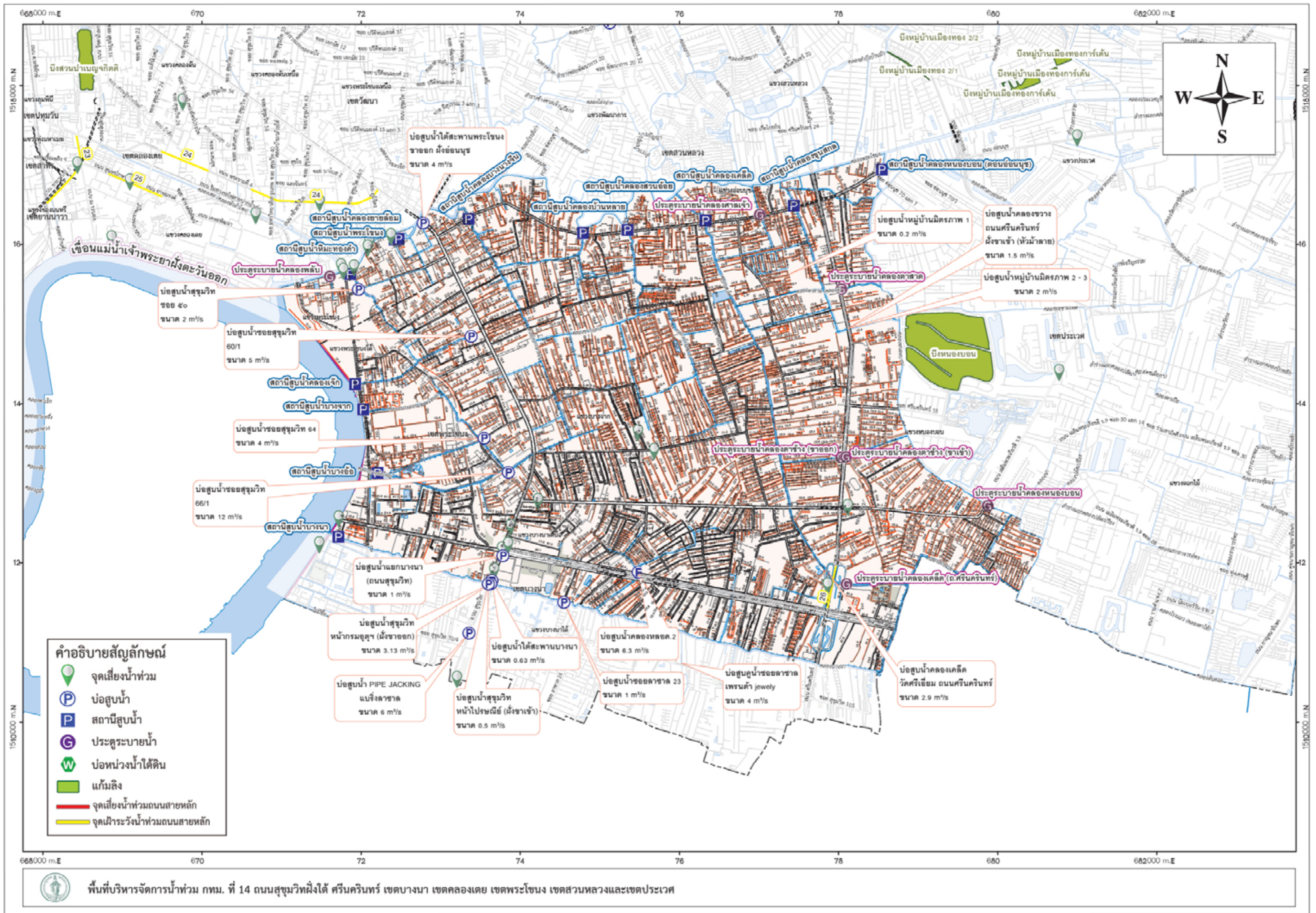
- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเสี่ยงน้ำท่วม
 - P บ่อสูบน้ำ
 - P สถานีสูบน้ำ
 - G ประตุน้ำ
 - W บ่อหน้าน้ำใต้ดิน
 - แก้มลิง
 - จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก

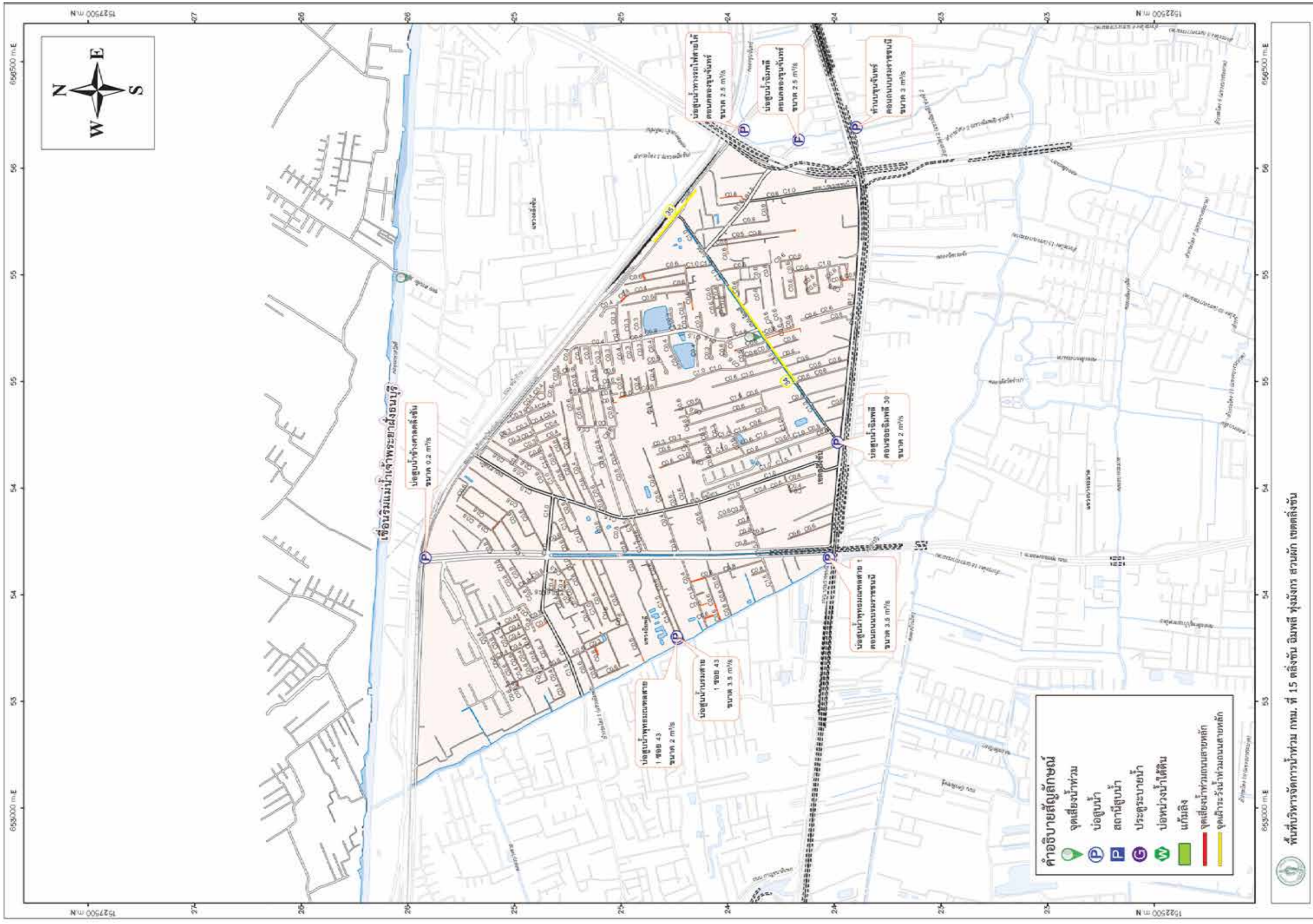
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 11 ถนนจันทน์ เขตห้วยส์ สวนพลู ทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร เขตยานนาวา และเขตบางคอแหลม



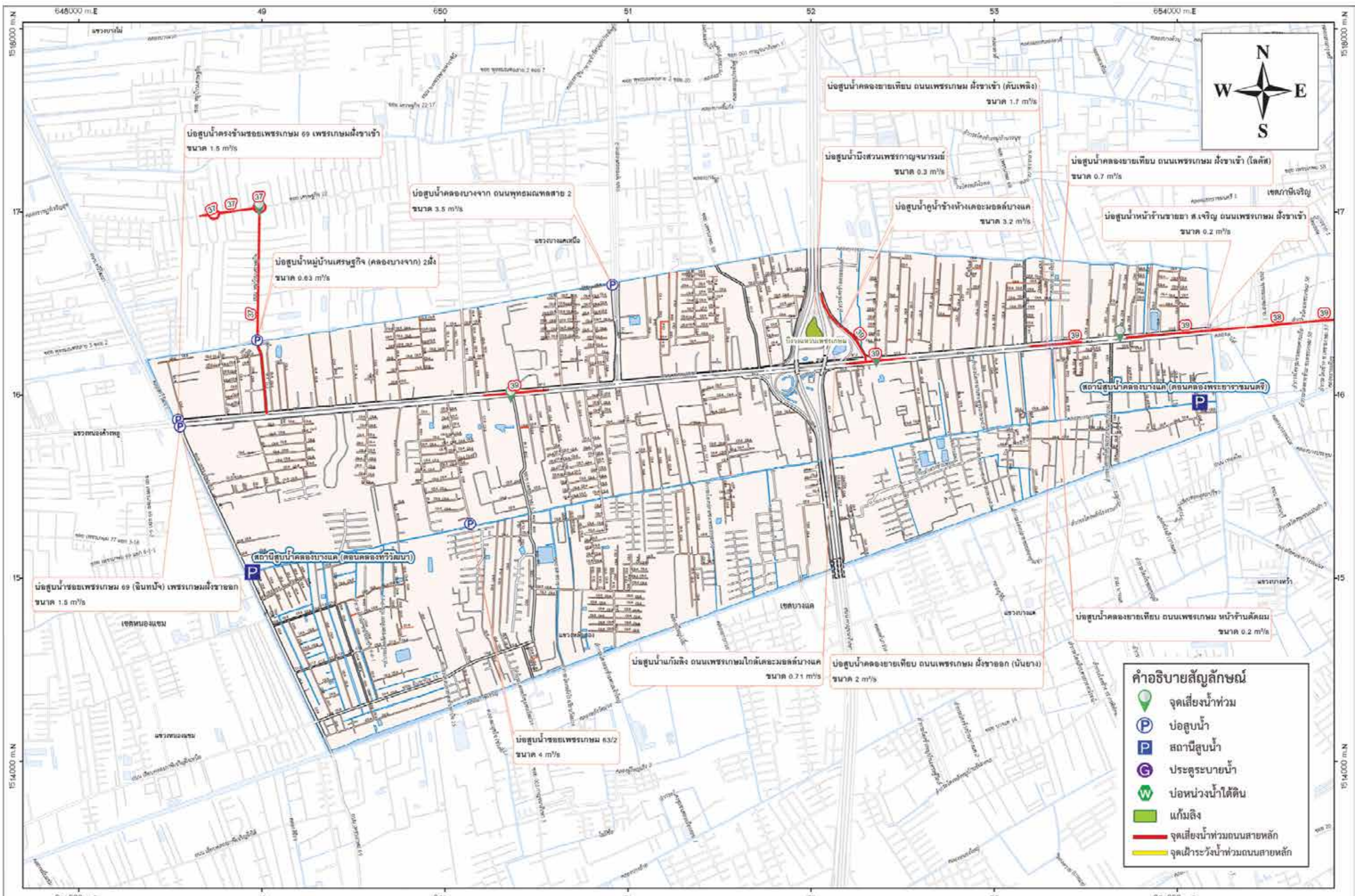
- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเสี่ยงน้ำท่วม
 - P บ่อสูบน้ำ
 - P สถานีสูบน้ำ
 - G ประตูระบายน้ำ
 - W บ่อหน้าน้ำใต้ดิน
 - แก้มลิง
 - จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดน้ำระวางน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 12 พระรามที่ 1 เขตปทุมวันและเขตบางรัก





พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 15 คลังขี้น อิมพีที ทุ่งมังกร ส่วนหลัก เขตตลิ่งชัน

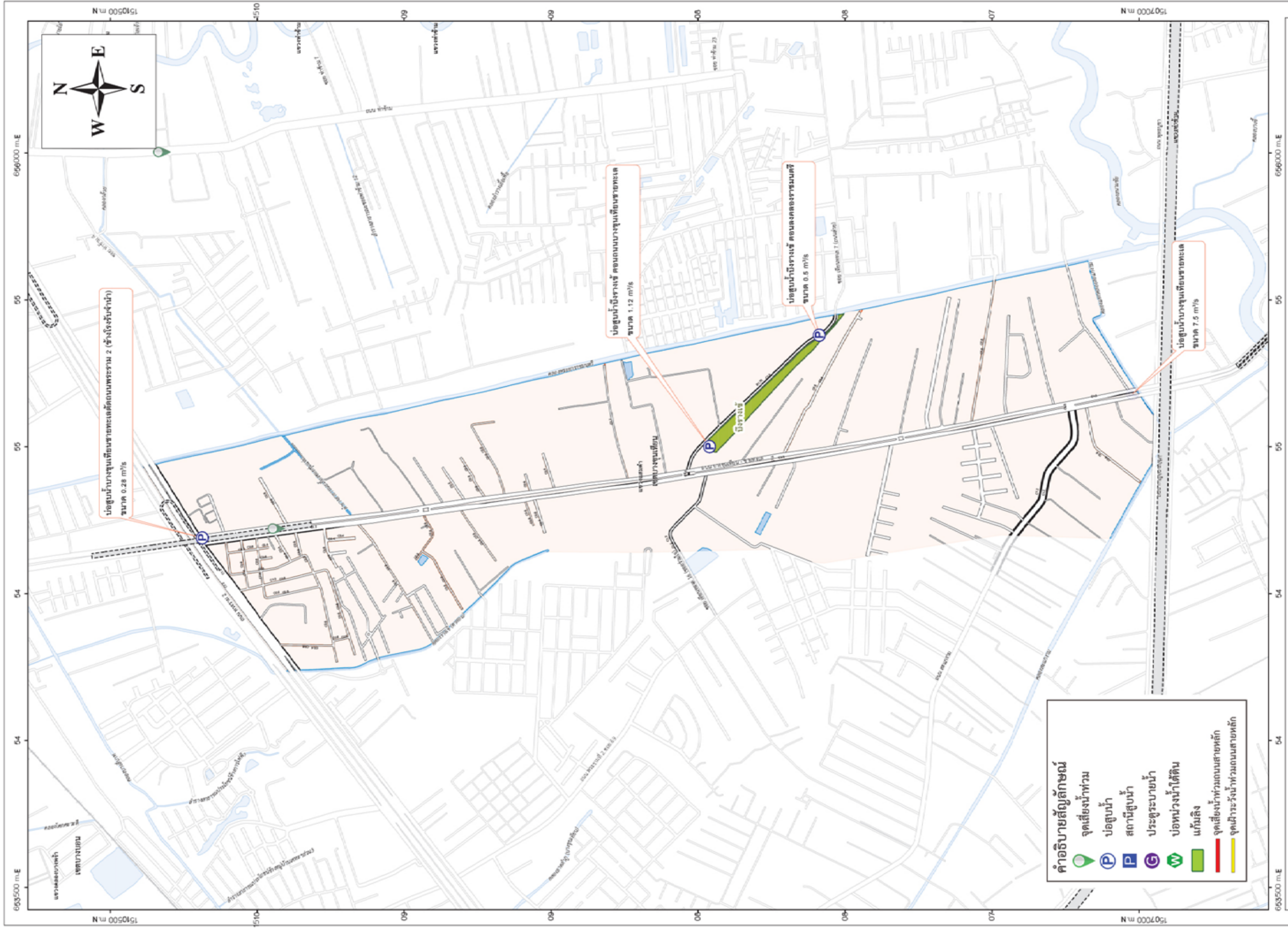


พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 16 เพชรเกษม เขตบางแค



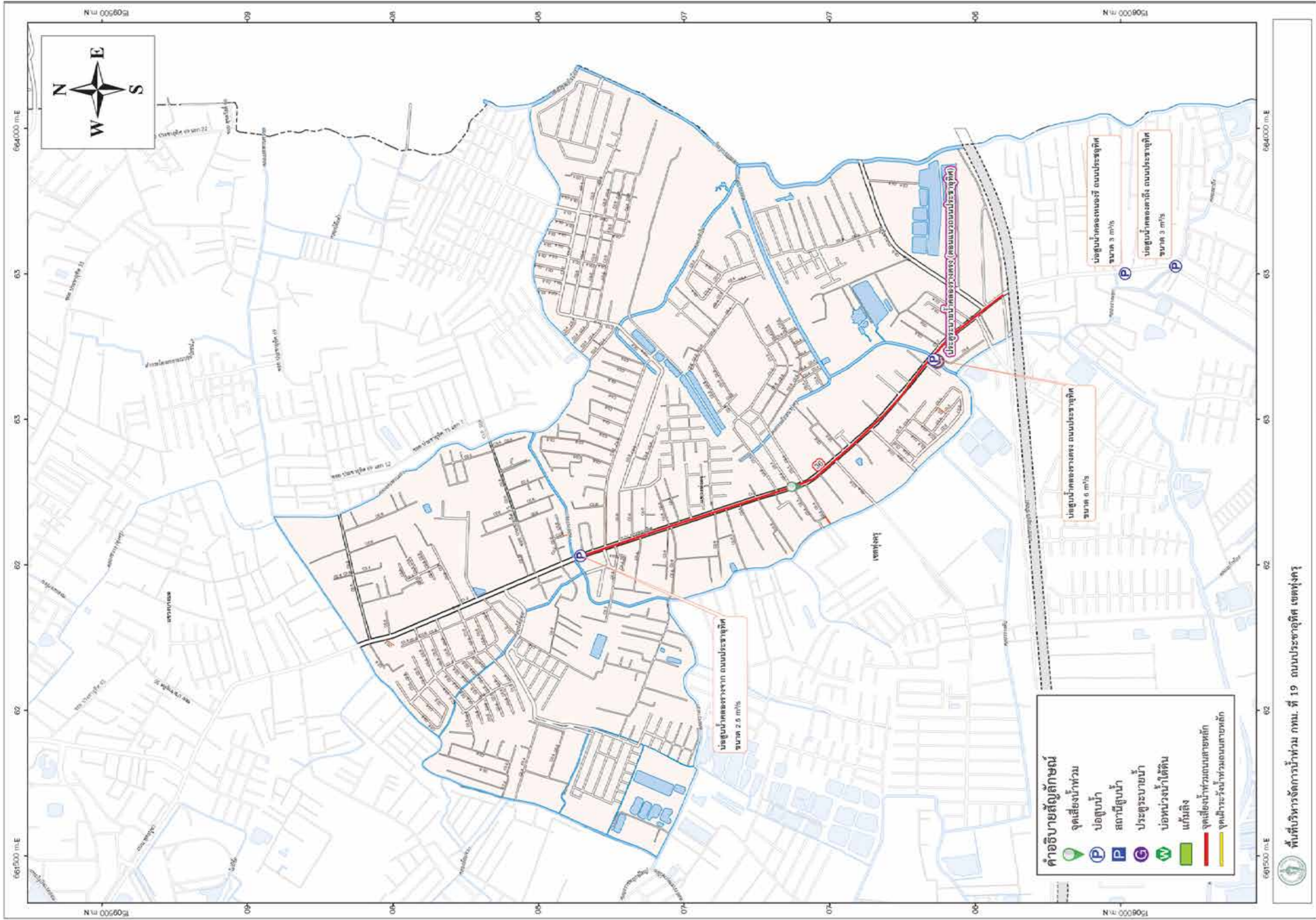
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 17 ถนนบางบอน 1 เขตบางบอน

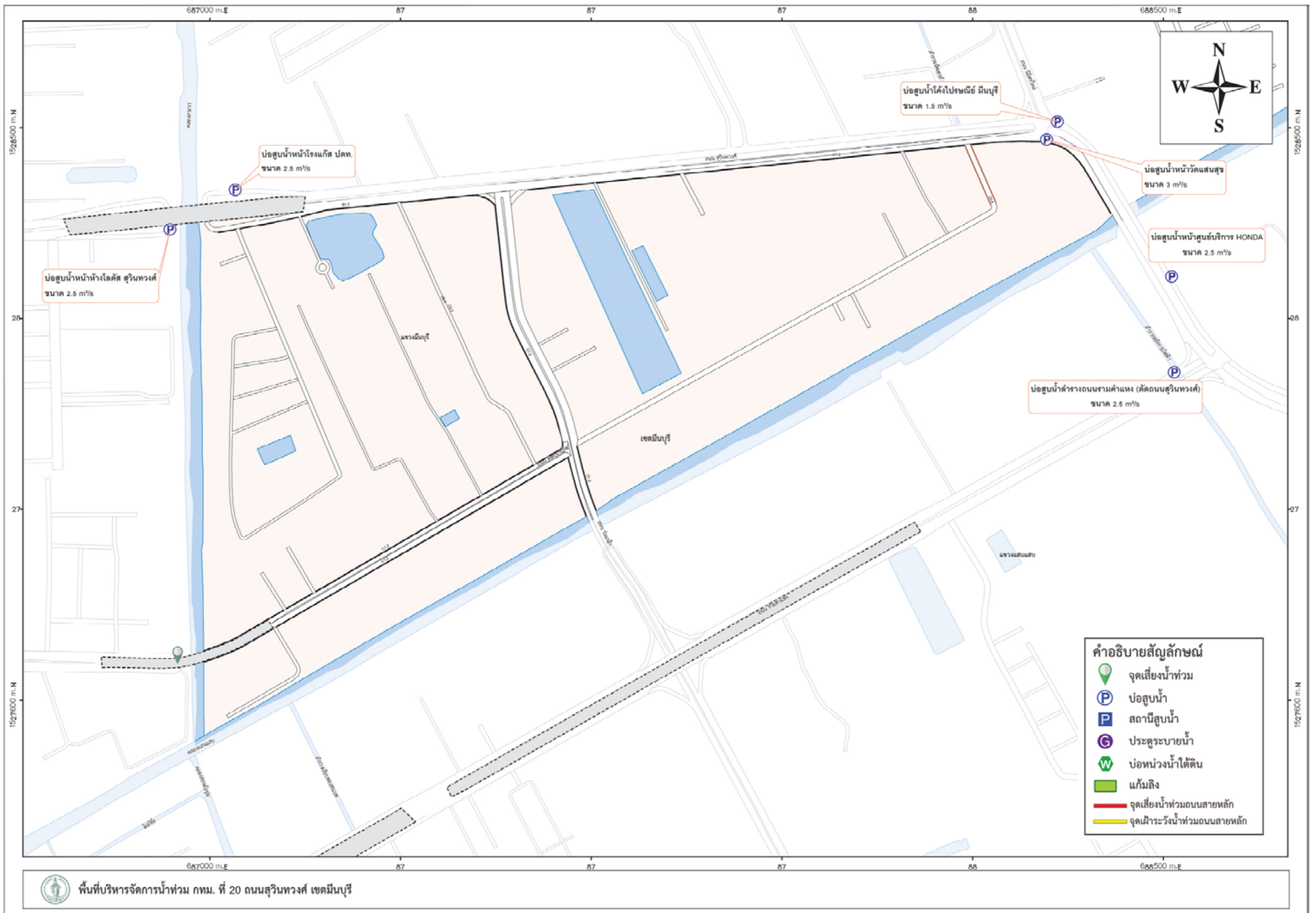


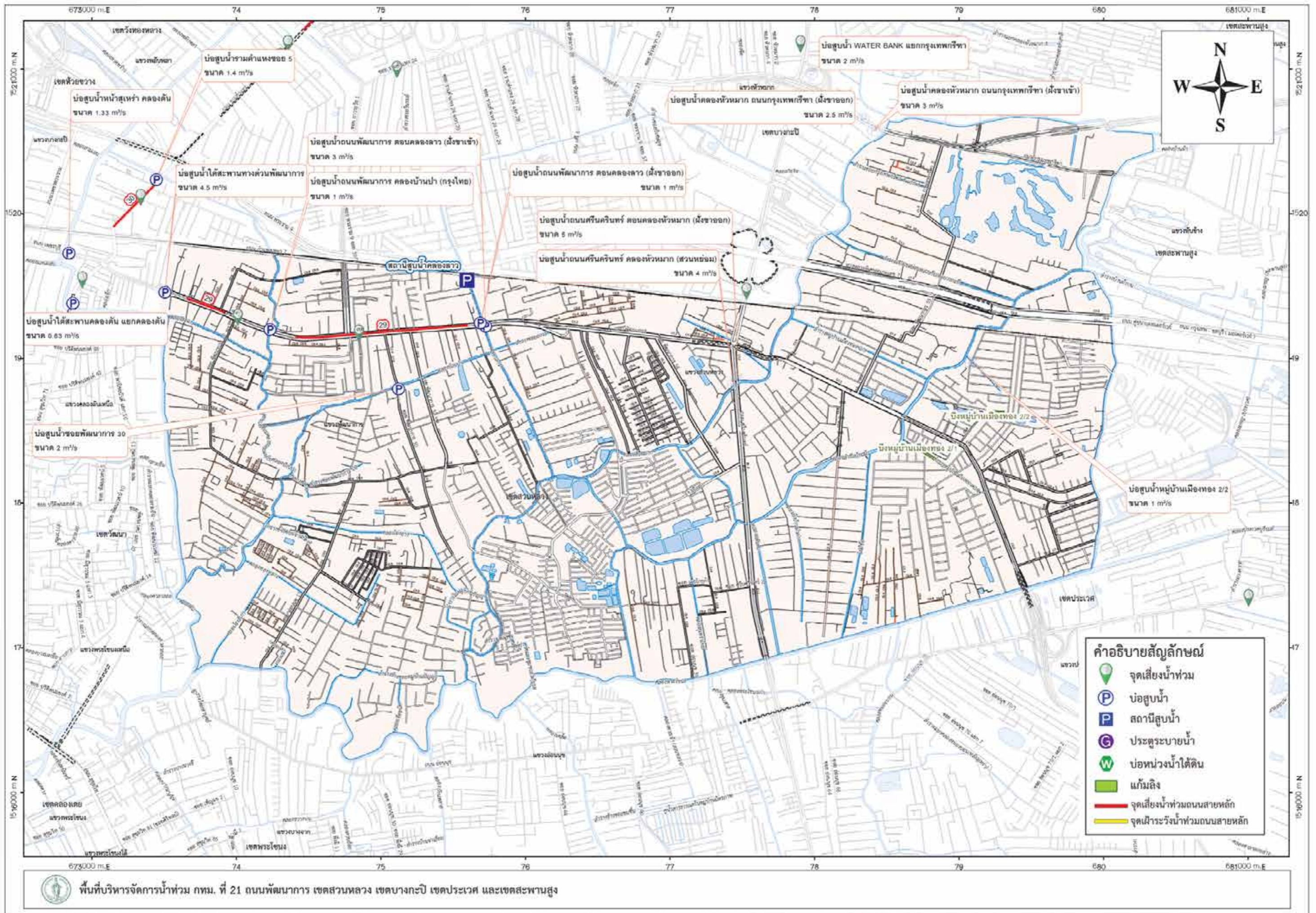


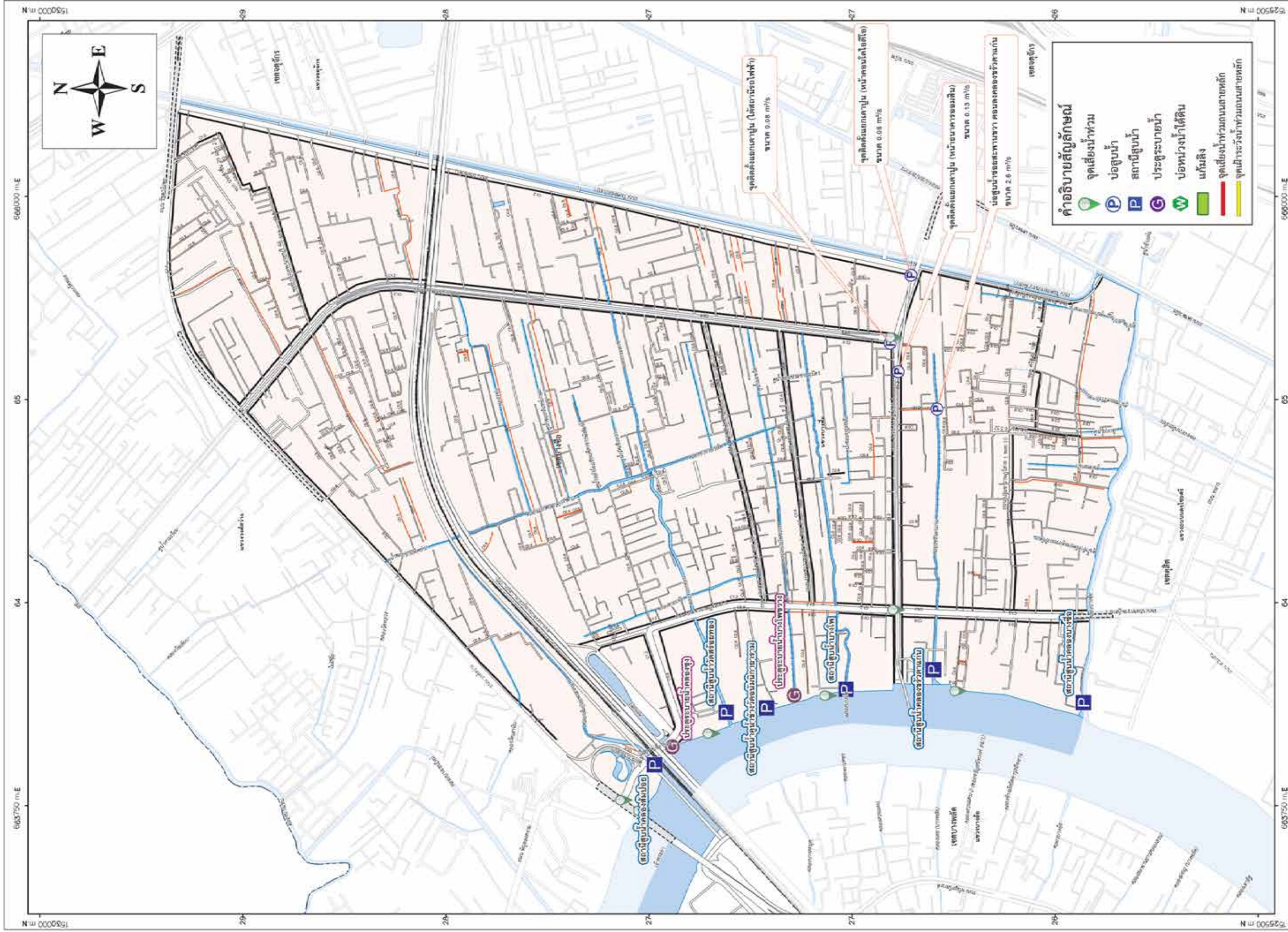
- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเลี้ยงน้ำท่วม
 - บ่อสูบน้ำ
 - สถานีสูบน้ำ
 - ประสิทธิภาพน้ำ
 - บ่อท่วงน้ำใต้ดิน
 - แก้มลิง
 - จุดเลี้ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดเลี้ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 18 ถนนบางขุนเทียนชานพระตัด เขตบางขุนเทียน



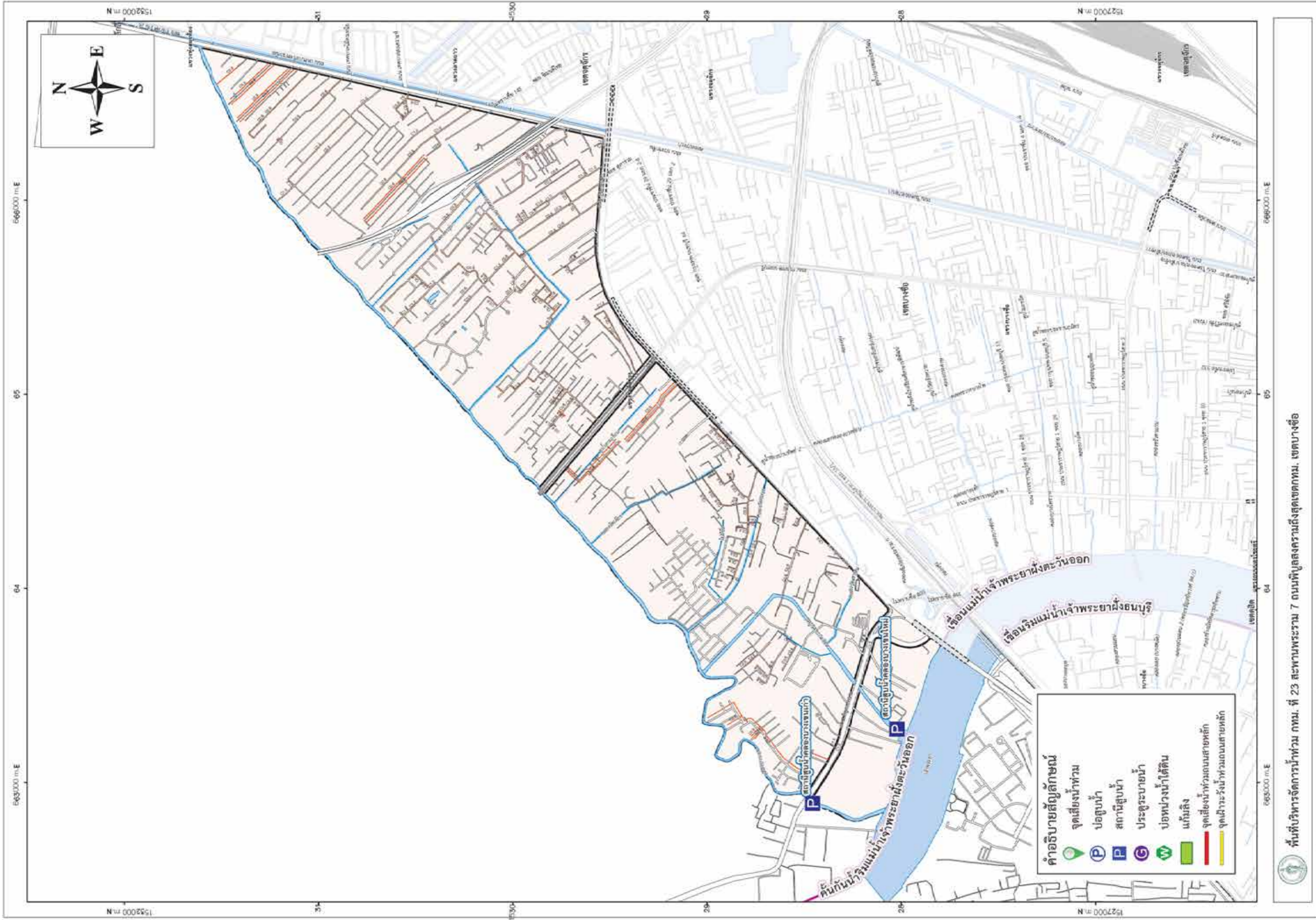


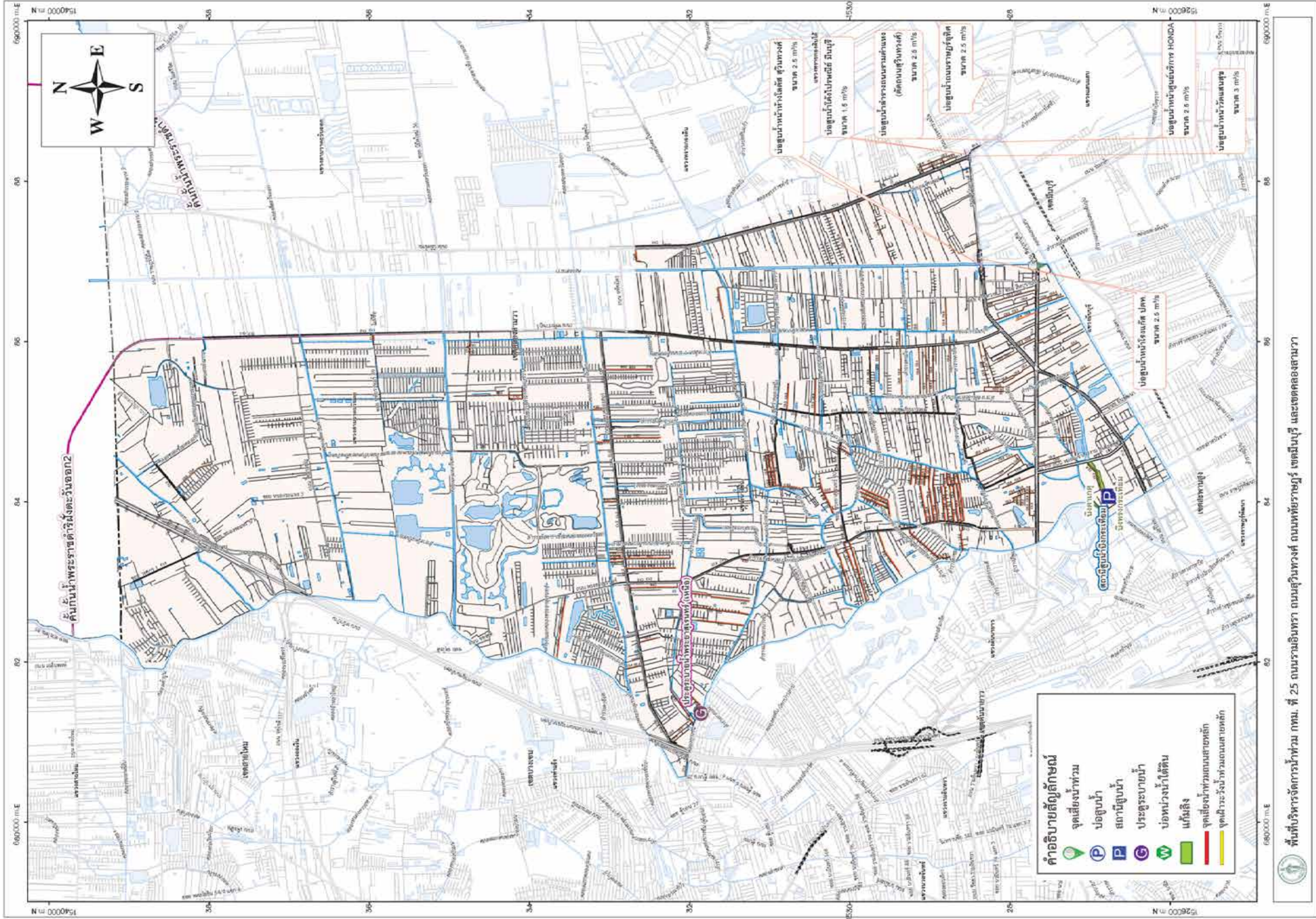




พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 22 บางซื่อ เขตบางซื่อ

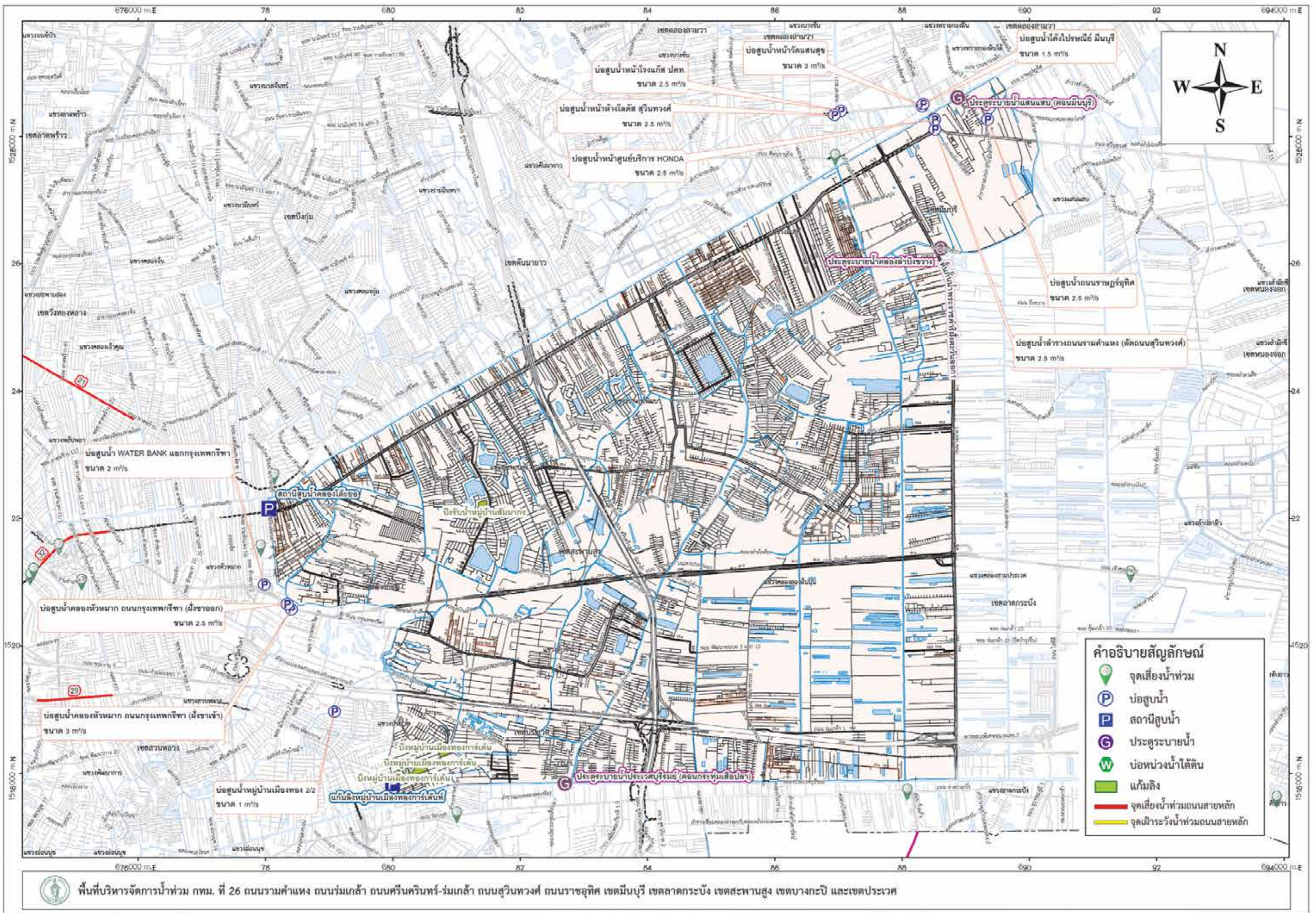


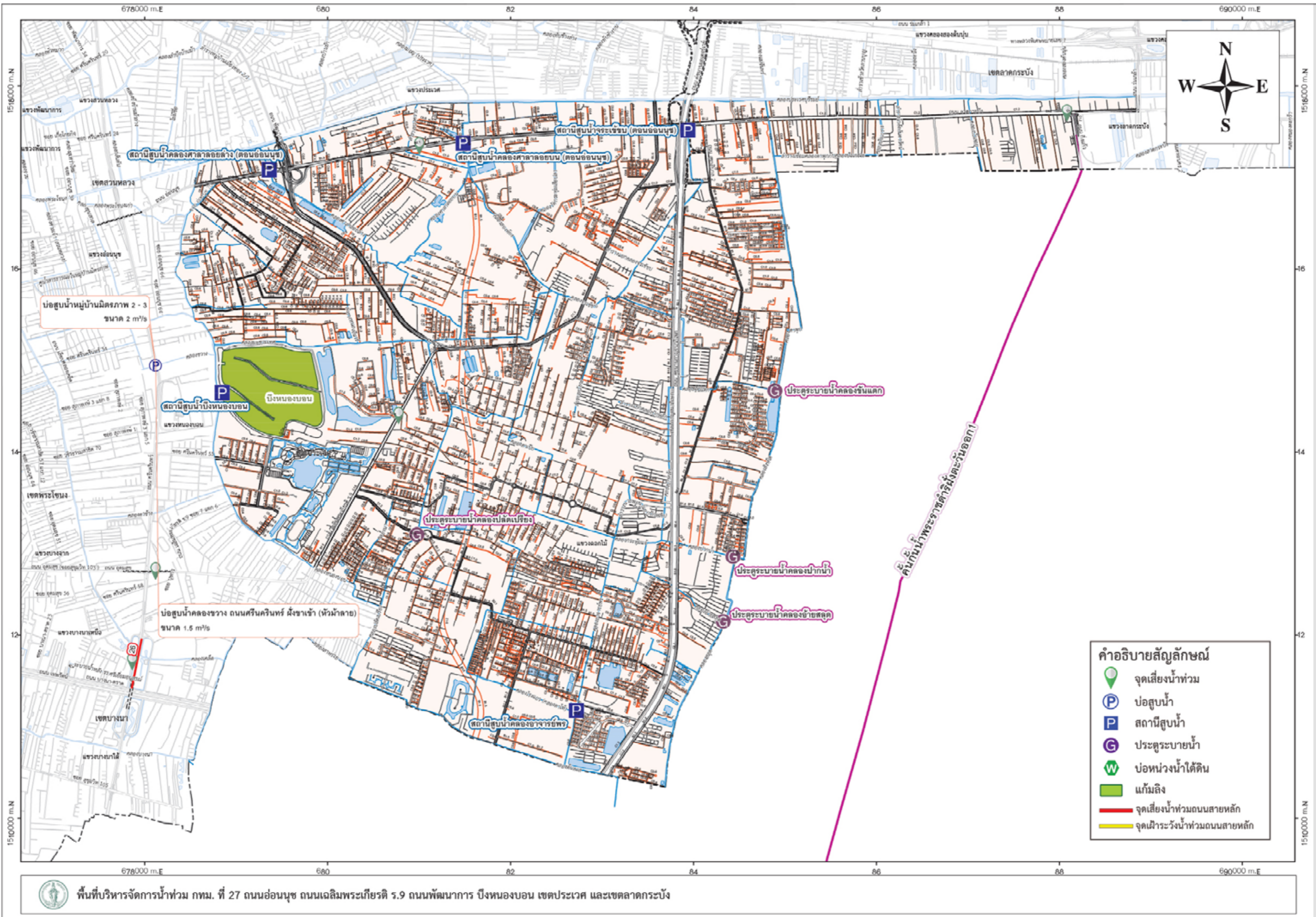


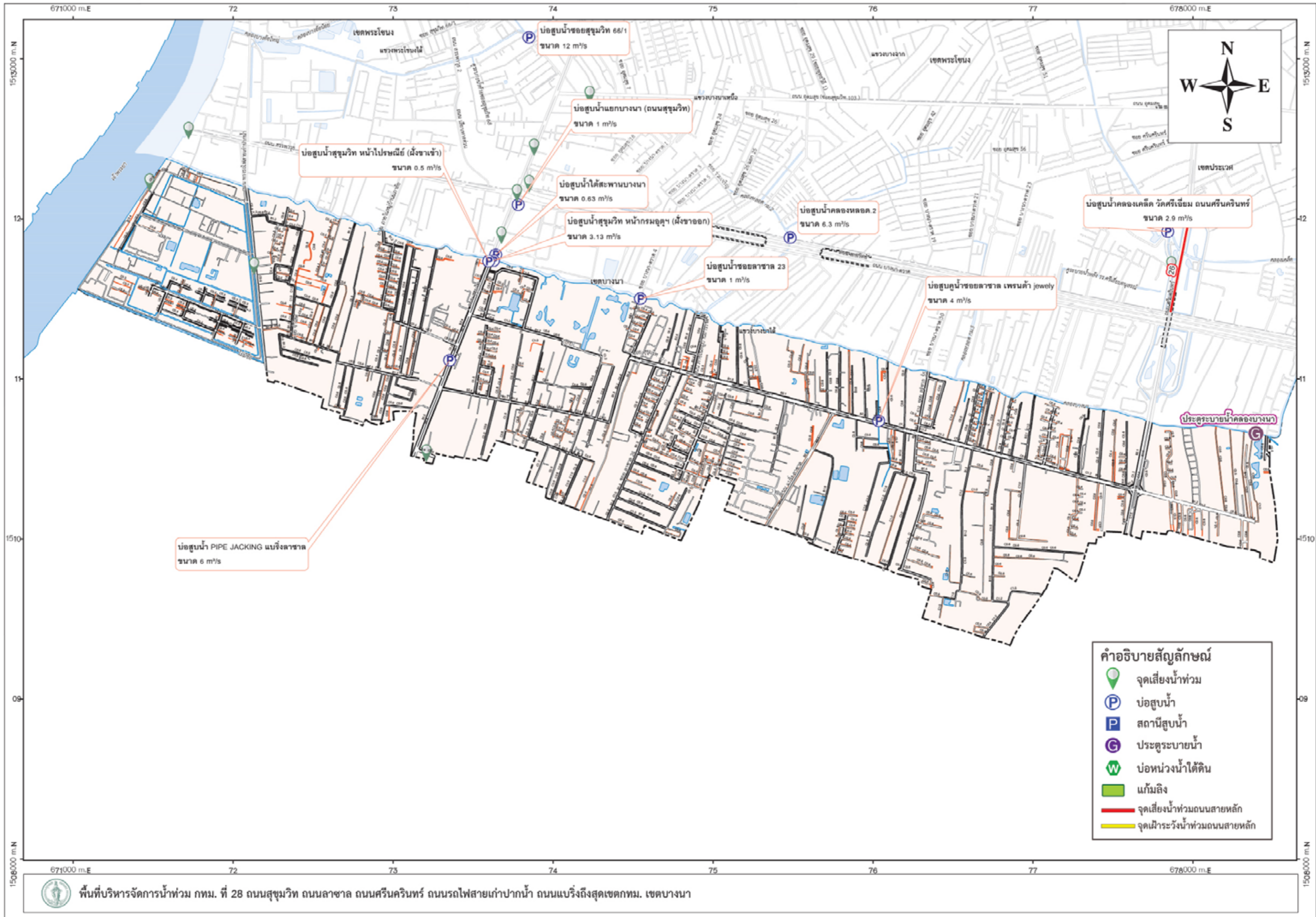


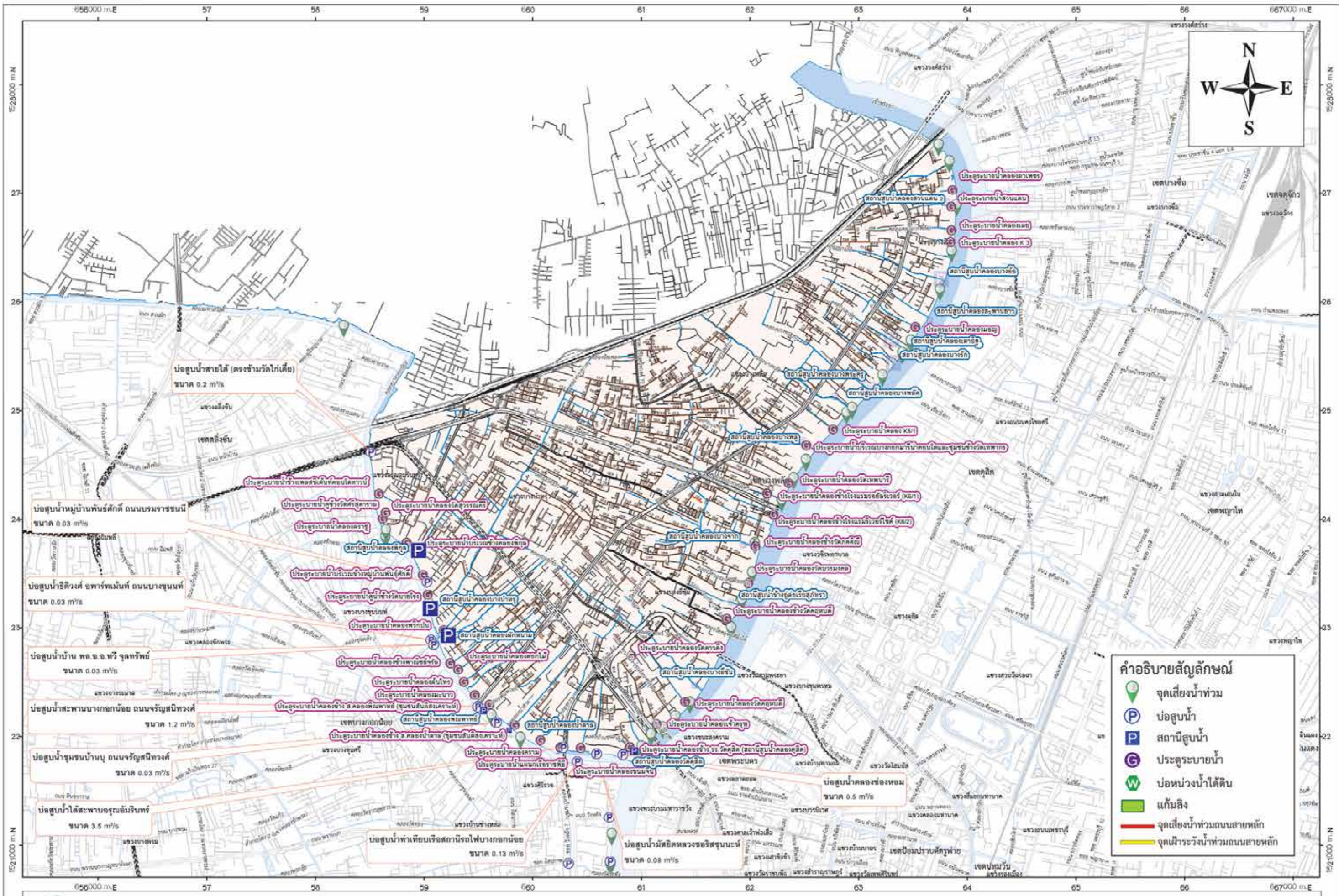
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 25 ถนนรามอินทรา ถนนสุวินทวงศ์ ถนนพหลโยธิน เขตมีนบุรี และเขตคลองสามวา











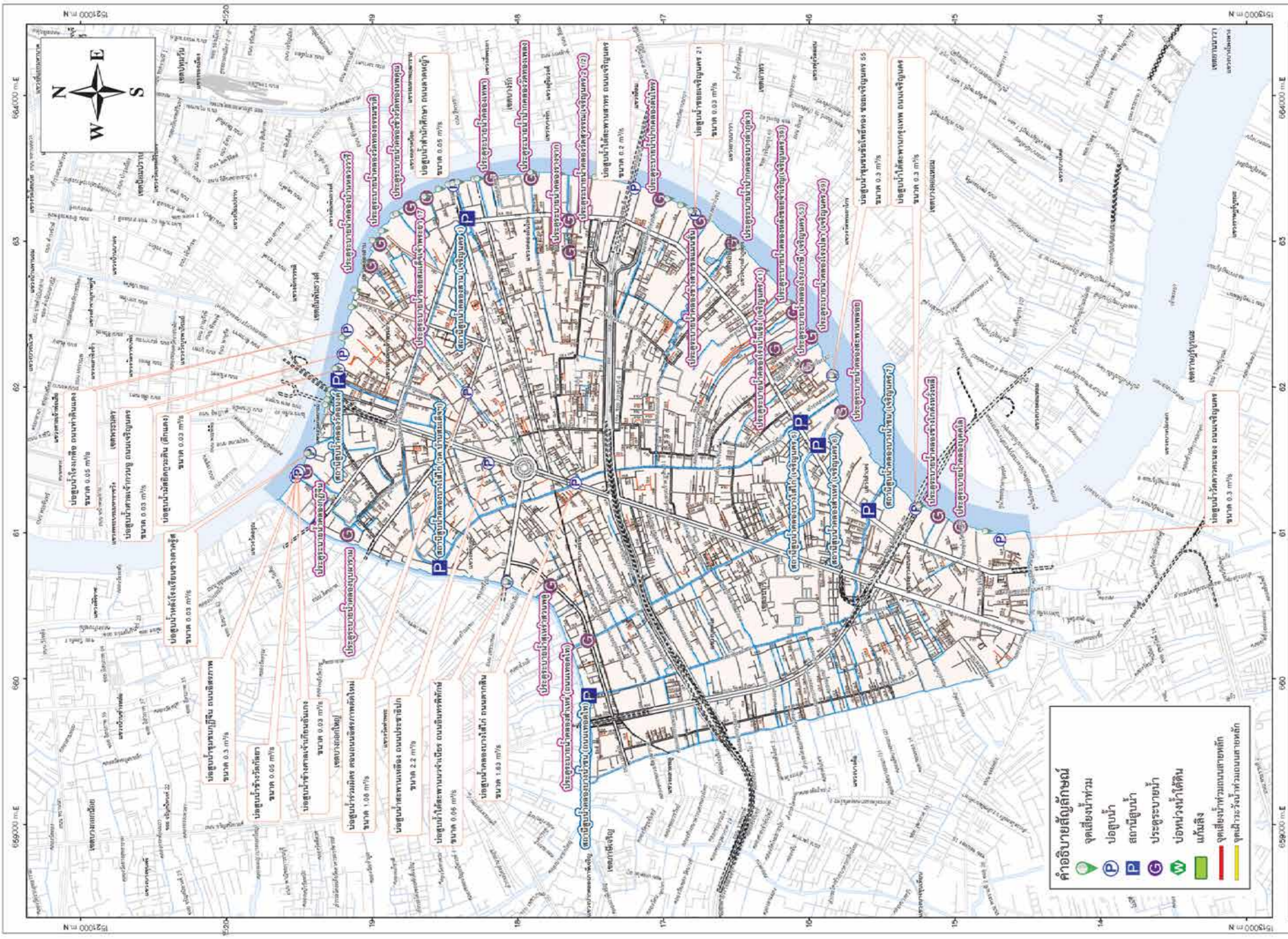
คำอธิบายสัญลักษณ์

- จุดเสี่ยงน้ำท่วม
- บ่อสูบน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ประตูประบายน้ำ
- บ่อหน่วงน้ำใต้ดิน
- แก้มลิง
- จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
- จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมถนนสายหลัก

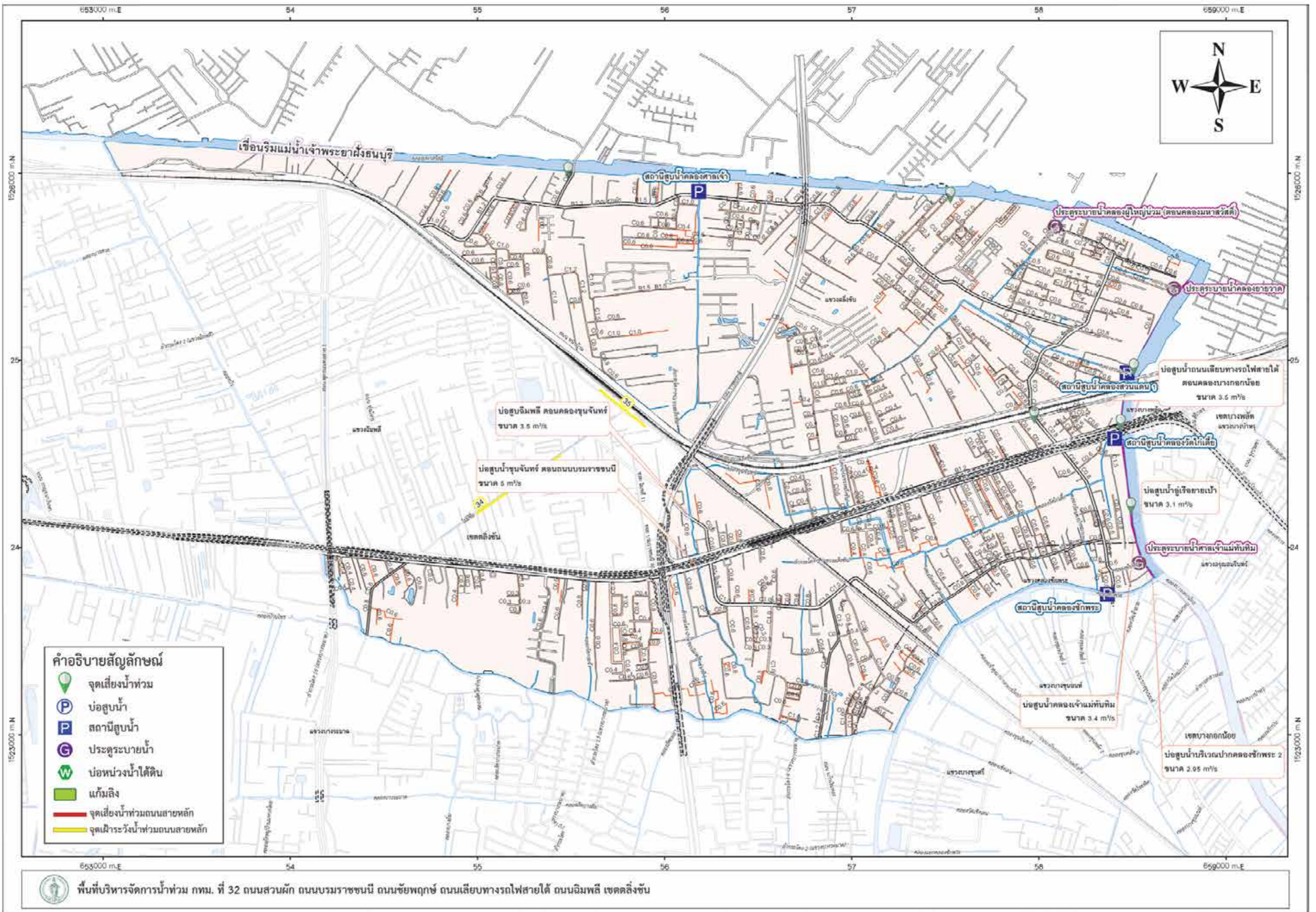
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 29 ถนนจรัญสนิทวงศ์ ถนนสีรินธร ถนนสมเด็จพระปิ่นเกล้า เขตบางพลัด และเขตบางกอกน้อย

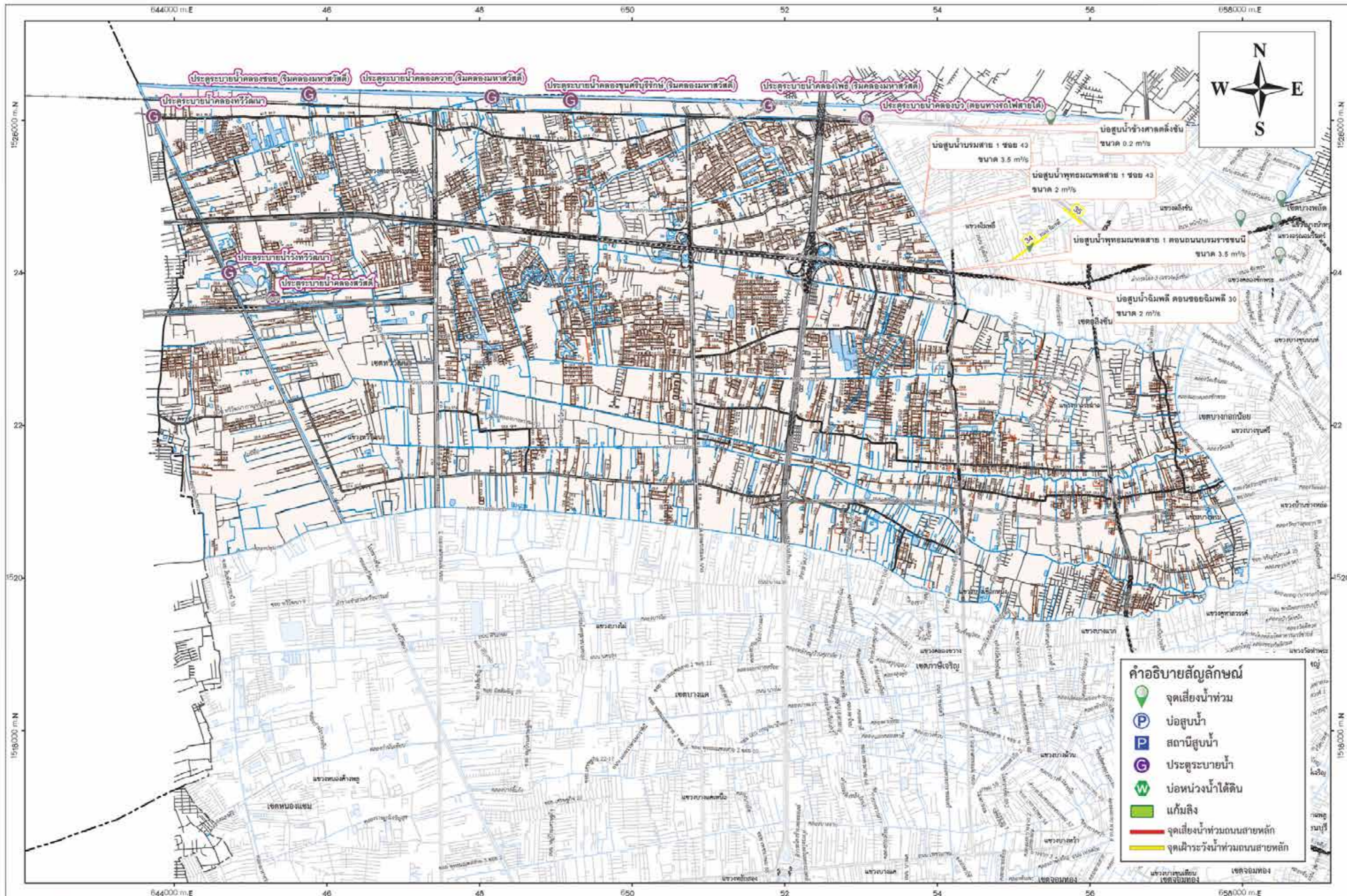


พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 30 ถนนบางขุนนท์ ถนนพรานนก ถนนอรุณอมรินทร์ ถนนอิสราภาพ ถนนเพชรเกษม(ท่าพระ) เขตบางกอกน้อย และเขตบางกอกใหญ่



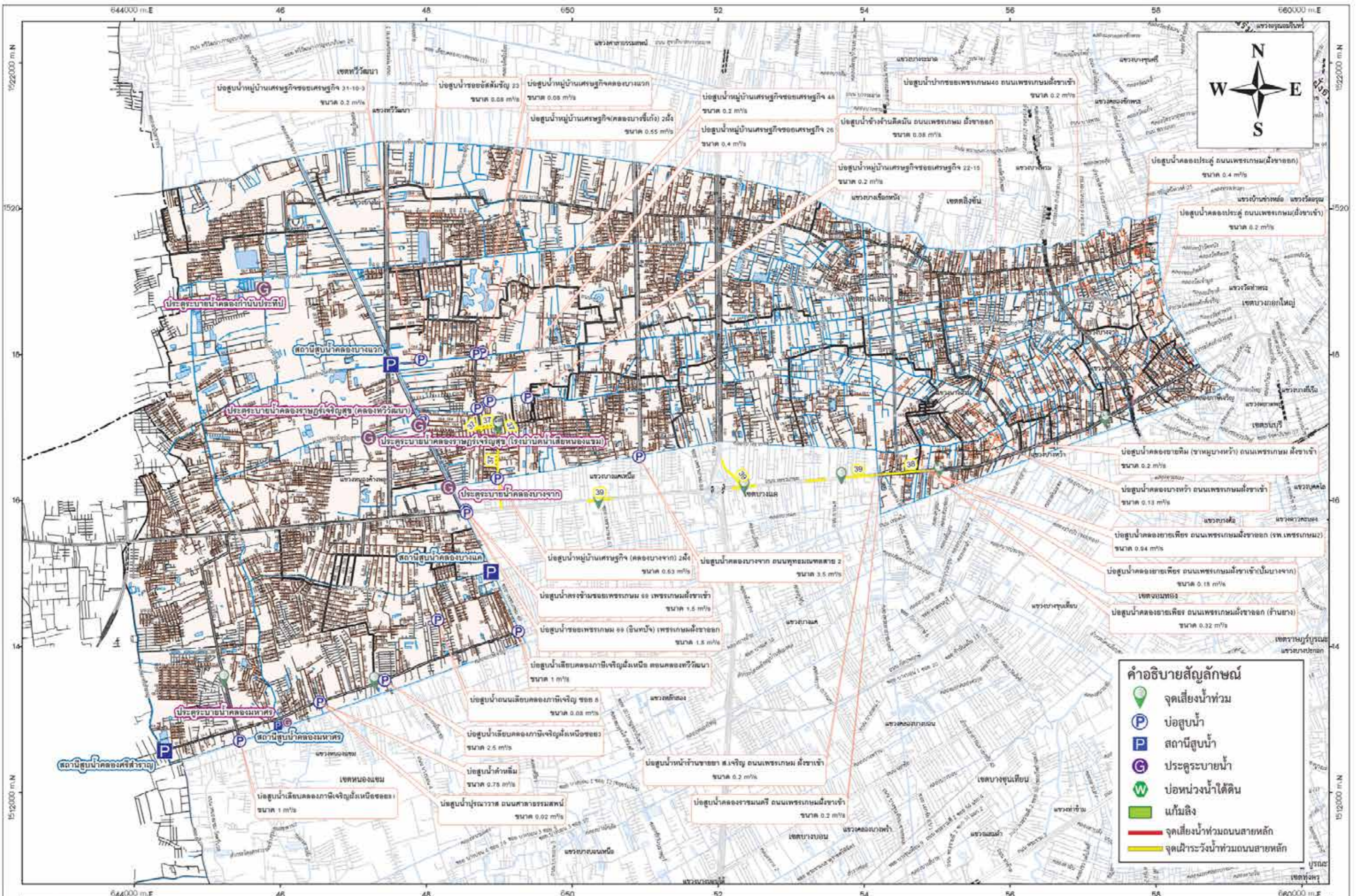
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 31 ถนนกรุงธนบุรี ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน ถนนเจริญนคร ถนนรัชดาภิเษก วงเวียนใหญ่ เขตคลองสาน และเขตธนบุรี



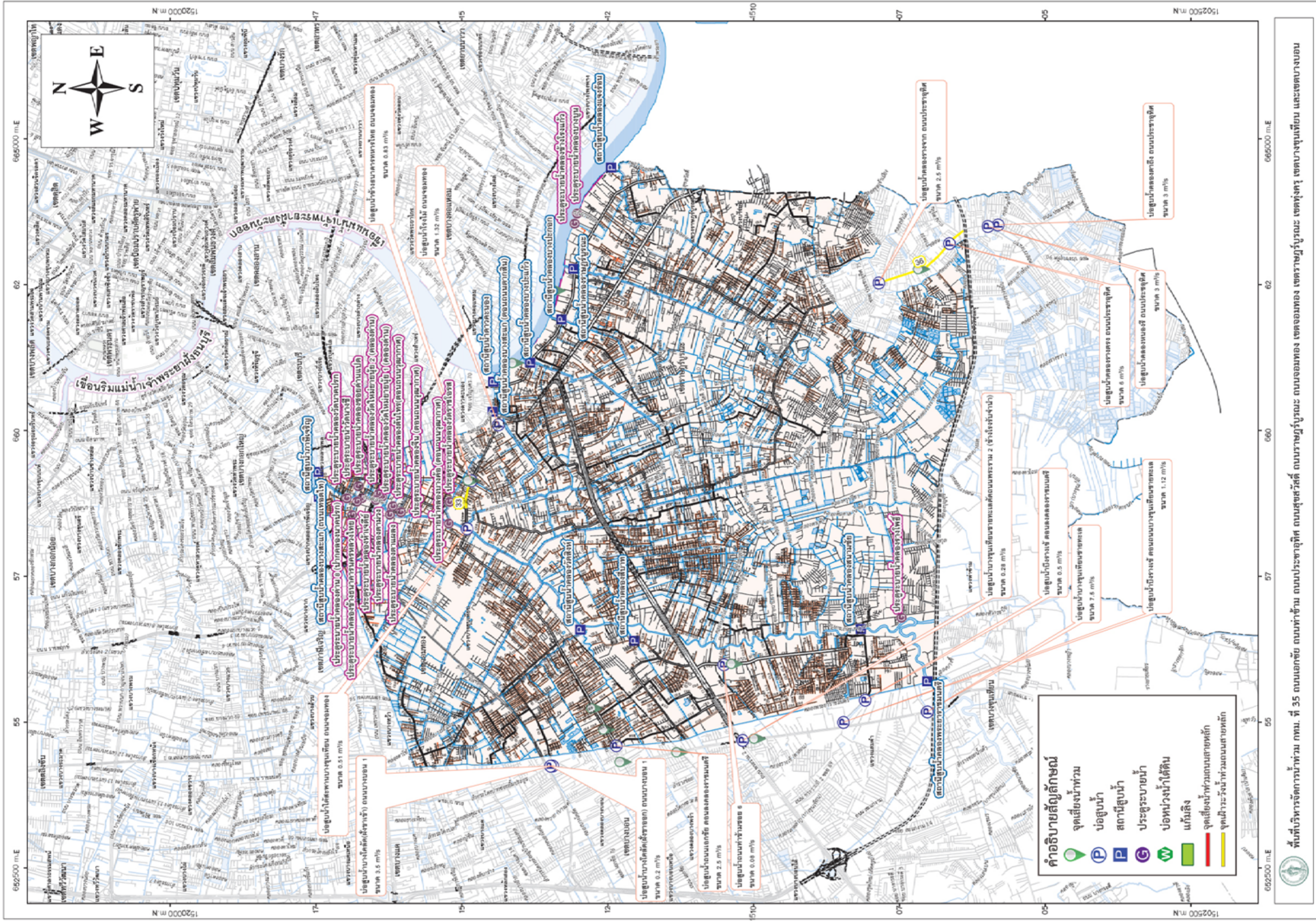


- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเสียน้ำท่วม
 - บ่อสูบน้ำ
 - สถานีสูบน้ำ
 - ประตุน้ำ
 - บ่อหน้าน้ำใต้ดิน
 - แก้มลิง
 - จุดเสียน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดเสียน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 33 ถนนบรมราชชนนีถึงสุดเขตกม.ถนนอุทยาน ถนนพุดมณฑลสาย 1, 2, 3 เขตคลองเตจ และเขตทวีวัฒนา



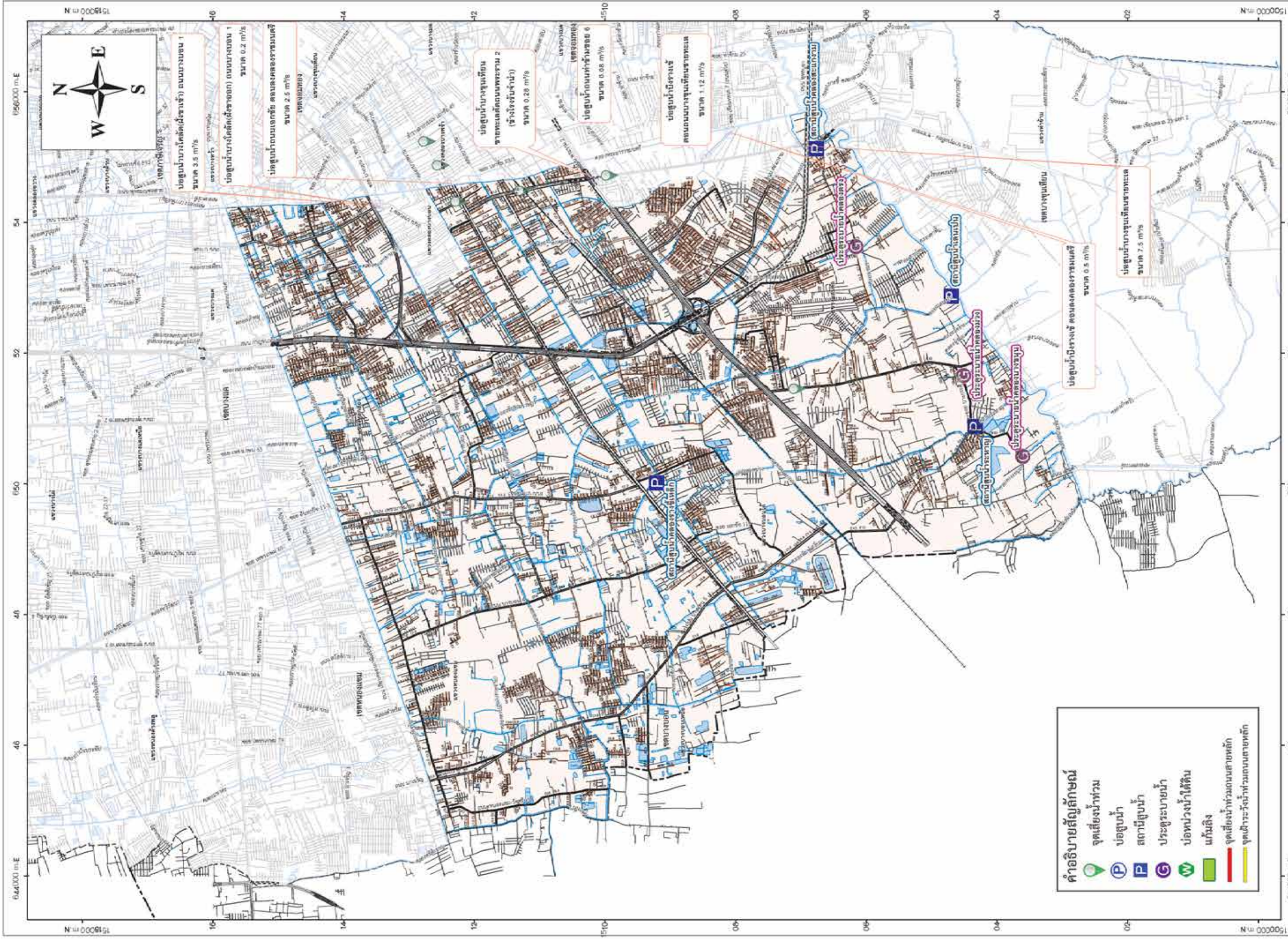
พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 34 ถนนพุทธมณฑลสาย 1, 2, 3 ถนนเพชรเกษมถึงสุดเขตกทม. ถนนมาเจริญ ถนนเลียบคลองภาษีเจริญฝั่งเหนือ เขตบางแค เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม และเขตภาษีเจริญ



คำอธิบายสัญลักษณ์

- จุดเสียน้ำท่วม
- บ่อสูบน้ำ
- สถานีสูบน้ำ
- ประตูปรับน้ำ
- บ่อพักน้ำใต้ดิน
- แก้มลิง
- จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
- จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 35 ถนนเอกชัย ถนนท่าข้าม ถนนประชาอุทิศ ถนนสุขสวัสดิ์ ถนนราษฎร์บูรณะ ถนนจอมทอง เขตจอมทอง เขตราชพฤกษ์และ เขตทุ่งครุ เขตบางขุนเทียน และเขตบางบอน



- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเสี่ยงน้ำท่วม
 - บ่อสูบน้ำ
 - สถานีสูบน้ำ
 - ประตูระบายน้ำ
 - บ่อหน่วงน้ำใต้ดิน
 - น้ำกั้น
 - จุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดดักขยะน้ำท่วมถนนสายหลัก

บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน (สนามกีฬา) ถนนบางบอน 1
ขนาด 3.5 m²/s

บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน (สนามกีฬา) ถนนบางบอน 1
ขนาด 0.2 m²/s

บ่อสูบน้ำถนนเอกชัย ถนนคลองเตยราชมนตรี
ขนาด 2.5 m²/s

บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน
ขนาด 0.28 m²/s

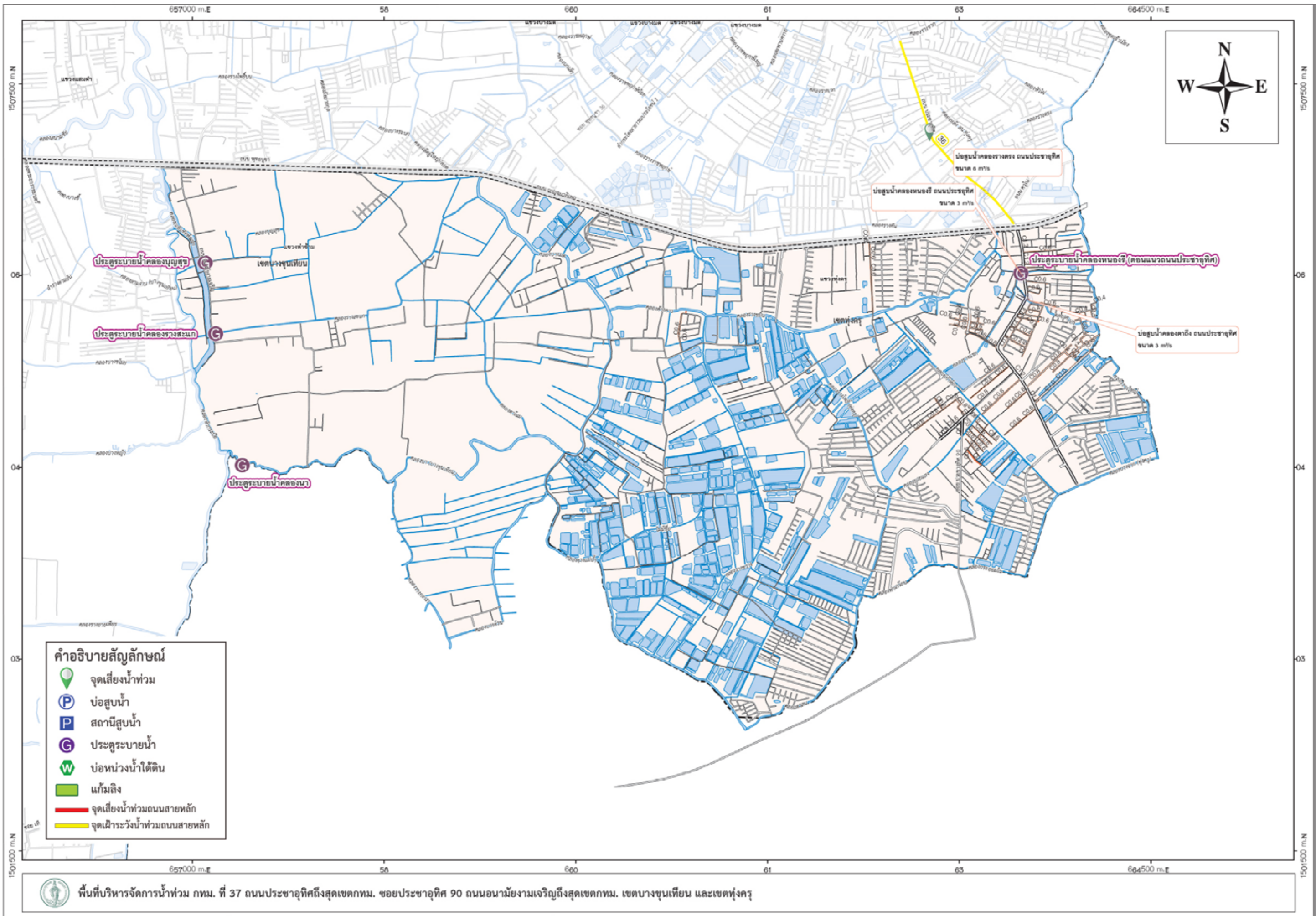
บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน
ขนาด 0.08 m²/s

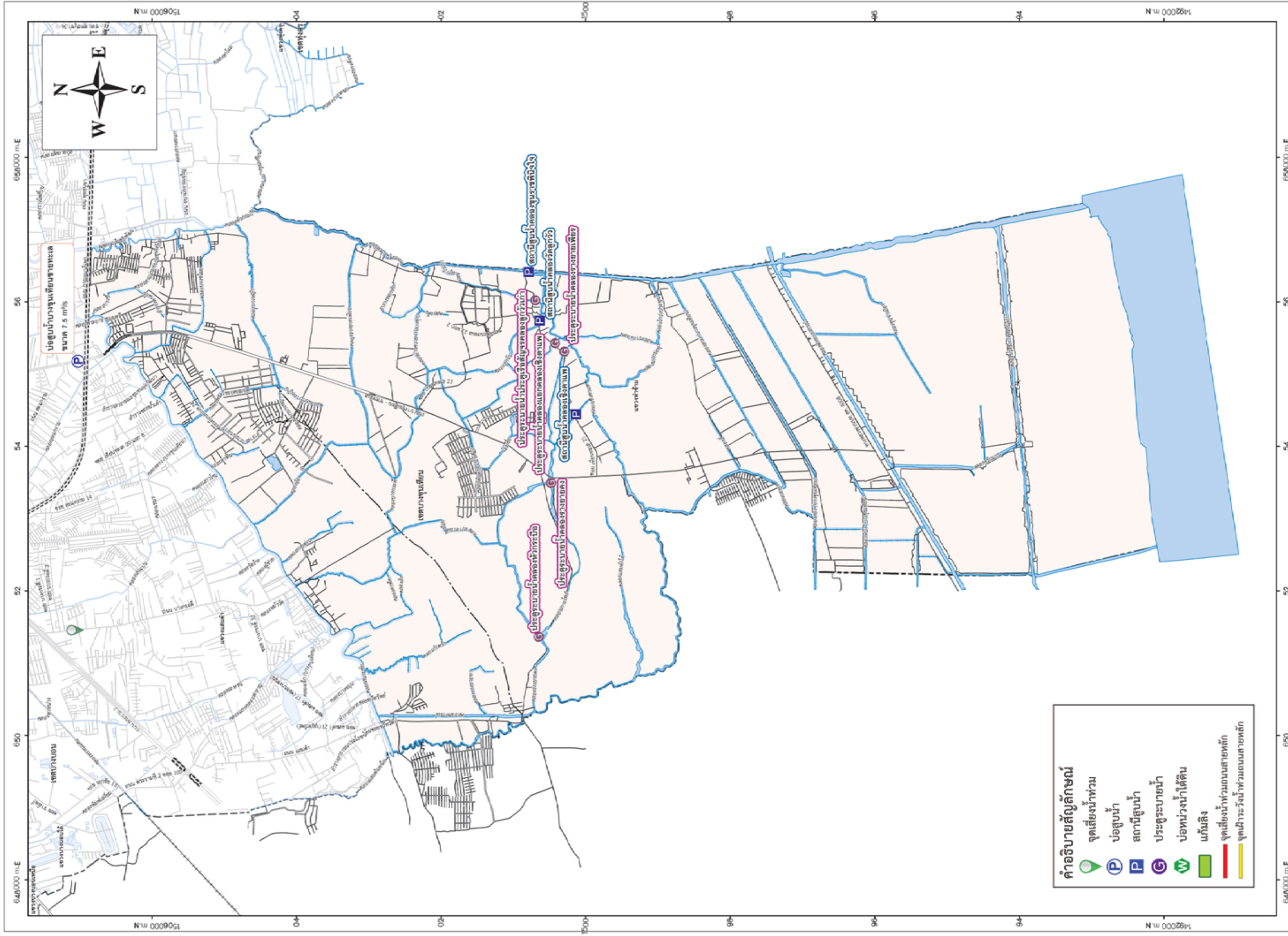
บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน
ขนาด 1.12 m²/s

บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน
ขนาด 0.5 m²/s

บ่อสูบน้ำบริเวณใต้ดิน
ขนาด 7.5 m²/s

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 36 ถนนเอกชัยถึงสุขุมวิท, ถนนบางขุนเทียนชายทะเลถึง ถนนพระราม 2 เขตบางบอน และเขตบางขุนเทียน





- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- จุดเสียน้ำท่วม
 - บ่อสูบน้ำ
 - สถานีสูบน้ำ
 - ประตูดระบายน้ำ
 - บ่อทวงน้ำใต้ดิน
 - แก้มลิง
 - จุดเสียน้ำท่วมถนนสายหลัก
 - จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมถนนสายหลัก

พื้นที่บริหารจัดการน้ำท่วม กทม. ที่ 38 ถนนบางขุนเทียนชายทะเล จากคลองสนามชัยถึงถนนเสียบคลองพิทยาลงกรณ์ เขตบางขุนเทียน

ภาคผนวก

ง

งานระบบ ควบคุมน้ำ



ลำดับที่	สถานีสูบน้ำ/ประสูรระบายน้ำ (ฝั่งธนบุรี)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ	กำลังสูบรวม
		(เครื่อง)	(ลบ.ม./วินาที)
1	สถานีสูบน้ำคลองบางละมุด	2	4
2	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	2	4
3	สถานีสูบน้ำคลองเตาอิฐ	2	2
4	สถานีสูบน้ำคลองสะพานยาว	1	1
5	สถานีสูบน้ำคลองบางรัก	2	2
6	สถานีสูบน้ำคลองบางพระครู	2	2
7	สถานีสูบน้ำคลองบางพลัด	3	9
8	สถานีสูบน้ำคลองบางพลู	3	6
9	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	2	6
10	สถานีสูบน้ำคลองข้างคู่อ้อยสุภัทรา	2	1
11	สถานีสูบน้ำคลองบางยี่ขัน	4	15
12	สถานีสูบน้ำคลองวัดคูศิต	2	1
13	สถานีสูบน้ำคลองมอญ	8	24
14	สถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	18	54
15	สถานีสูบน้ำคลองวัดดอนงค์คาราม	2	2
16	สถานีสูบน้ำคลองสาน เจริญนคร 1	2	4
17	สถานีสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ เจริญนคร 5	3	10
18	สถานีสูบน้ำคลองสำเหร่ เจริญนคร 6	4	12
19	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำจืด เจริญนคร 7	2	4
20	สถานีสูบน้ำท้าวตะนง	15	45
21	สถานีสูบน้ำคลองบางปะแก้ว	3	9
22	สถานีสูบน้ำคลองบางปะกอก	2	4
23	สถานีสูบน้ำคลองราชบุรีบูรณะ	3	6
24	สถานีสูบน้ำคลองแจรงร้อน	3	6
25	สถานีสูบน้ำคลองศาลเจ้า (คลองมหาสวัสดิ์)	3	2.5
26	สถานีสูบน้ำคลองสวนแดน 1 (คลองมหาสวัสดิ์)	2	2
27	สถานีสูบน้ำคลองสวนแดน 2 (คลองมหาสวัสดิ์)	2	1
28	สถานีสูบน้ำคลองวัดโก่เตี้ย (คลองบางกอกน้อย)	3	6
29	สถานีสูบน้ำคลองซึกพระ (คลองบางกอกน้อย)	15	45
30	สถานีสูบน้ำคลองพิบูล (คลองบางกอกน้อย)	2	4
31	สถานีสูบน้ำคลองเกษม (คลองบางกอกน้อย)	2	1
32	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำพรุ (คลองบางกอกน้อย)	5	15
33	สถานีสูบน้ำคลองผักหวาน (คลองบางกอกน้อย)	2	4
34	สถานีสูบน้ำคลองวัดศรีสุตาราม (คลองบางกอกน้อย)	2	1
35	สถานีสูบน้ำคลองพินพาทย์ (คลองบางกอกน้อย)	2	1
36	สถานีสูบน้ำคลองน้ำตาล (คลองบางกอกน้อย)	2	1
37	สถานีสูบน้ำคลองจักรทอง (คลองบางกอกน้อย)	3	6
รวม		137	322.5

ลำดับที่	สถานีสูบน้ำ/ประสูรระบายน้ำ (ฝั่งธนบุรี ตอนล่าง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ	กำลังสูบรวม
		(เครื่อง)	((ลบ.ม./วินาที))
1	สถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	15	45
2	สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมณเฑียร	10	51
3	สถานีสูบน้ำคลองสะแกงาม	4	8
4	สถานีสูบน้ำเลนเปน	3	9
5	สถานีสูบน้ำระหาญ	2	4
6	ปตร.คลองม่วง	2	3
7	ปตร.คลองบางขุน	2	0.7
8	ปตร.คลองตรง	2	0.5
9	ปตร.คลองรางโพธิ์	1	2
10	ปตร.คลองบุญสุข	1	2
11	ปตร.คลองรางสะแก	1	2
12	ปตร.คลองนา	2	2
รวม		45	129.2



ลำดับที่	สถานีสูบน้ำ/ประสูรระบายน้ำ (ฝั่งพระนคร)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ	กำลังสูบรวม
		(เครื่อง)	(ลบ.ม./วินาที)
1	สถานีสูบน้ำคลองบางเขนเก่า	3	9
2	สถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่	10	30
3	สถานีสูบน้ำคลองสัมปอ	2	2
4	สถานีสูบน้ำวัดสร้อยทอง	5	7
5	สถานีสูบน้ำคูน้ำข้างวัดอนันตนิมิตถาราม	2	1
6	สถานีสูบน้ำบางโพ	2	4
7	สถานีสูบน้ำคลองขจรวิฑาแก่น	4	8
8	สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร (ท่าน้ำบางโพ)	8	34.4
9	สถานีสูบน้ำคูเมืองคังบางซื่อ	6	60
10	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ	17	51
11	สถานีสูบน้ำสามเสน	15	45
12	สถานีสูบน้ำคลองบ้านญวน	2	2
13	ปตร.วัดราชาธิวาส	2	1
14	สถานีสูบน้ำท่าว่าสุกรี	3	4
15	สถานีสูบน้ำเทเวศร์	3	9
16	สถานีสูบน้ำบางลำพู	1	0.5
17	ปตร.ปิ่นเกล้า	2	4
18	สถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	2	4
19	สถานีสูบน้ำคลองโอง่าง	1	3
20	สถานีสูบน้ำกรุงเกษม	5	25
21	สถานีสูบน้ำสาทร	6	12
22	สถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา	4	7
23	สถานีสูบน้ำคลองกรวย	5	11
24	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	4	2.05
25	สถานีสูบน้ำคลองบ้านใหม่	3	3.3
26	สถานีสูบน้ำคลองสวนหลวง	3	1.85
27	สถานีสูบน้ำคลองข้าง ม.กักต	2	0.65
28	สถานีสูบน้ำคลองวัดโทร	3	18
29	สถานีสูบน้ำสาธุประดิษฐ์	4	8
30	สถานีสูบน้ำวัดแฝด	4	2
31	สถานีสูบน้ำคลองวัดด่าน	3	1.5
32	สถานีสูบน้ำคลองใหม่	4	2
33	สถานีสูบน้ำคลองภูมิ	3	1.5
34	สถานีสูบน้ำคลองสวน	3	1.5
35	สถานีสูบน้ำคลองท่าเรือ	3	1.5
36	สถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี	5	30
37	สถานีสูบน้ำคลองขุดวัดช่องลม	5	45
38	สถานีสูบน้ำพระราม 4	4	22.8
39	สถานีสูบน้ำพระโขนง	45	155
40	สถานีสูบน้ำคูเมืองคังพระโขนง	4	60
41	สถานีสูบน้ำหิมะทองคำ	2	4
42	สถานีสูบน้ำคลองเคย	12	36
43	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก	2	6
44	สถานีสูบน้ำบางจาก	2	6
45	สถานีสูบน้ำบางอ้อ	6	18
46	สถานีสูบน้ำบางนา	7	21
47	สถานีสูบน้ำคลองวัดโยธินประดิษฐ์	2	2.5
รวม		245	784.05

ข้อมูล ณ สิ้นเดือน พฤศจิกายน 2567

แผนที่แสดงระดับน้ำควบคุมตามผลการศึกษารองเท้าของกรุงเทพมหานคร

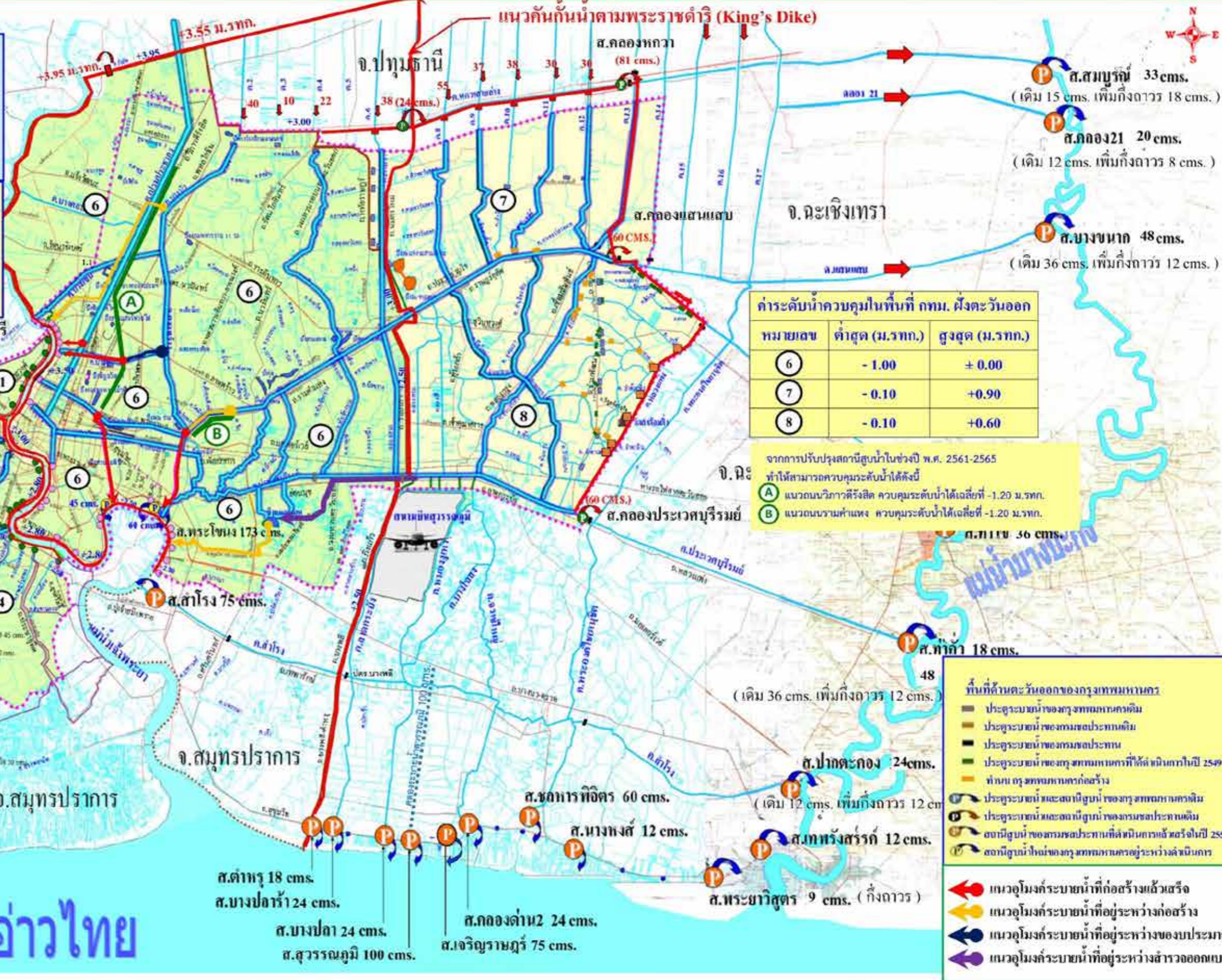
สัญลักษณ์

- แนวป้องกันน้ำท่วมริมถนนเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
- สถานีสูบน้ำริมถนนเจ้าพระยาฝั่งพระนคร
- สถานีสูบน้ำริมถนนเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ฝั่งธนบุรี
- แนวป้องกันน้ำท่วมที่ก่อสร้างแล้วเสร็จจะป้องกันน้ำท่วมได้ 76.80 กม.
- แนวป้องกันน้ำท่วมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 0.20 กม.

- ระดับน้ำป้องกันน้ำท่วมริมถนนเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
- ช่วงคลองบางขนถึงสะพานกรุงธนบุรี ระดับ + 3.50 ม.รทก.
- ช่วงสะพานกรุงธนบุรีถึงสะพานพระปิ่นเกล้า ระดับ + 3.25 ม.รทก.
- ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพุทธฯ ระดับ + 3.00 ม.รทก.
- ช่วงสะพานพุทธฯถึงบางนา ระดับ + 2.80 ม.รทก.



หมายเลข	ต่ำสุด (ม.รทก.)	สูงสุด (ม.รทก.)
1	- 0.50	+ 1.00
2	- 0.50	+ 0.25
3	- 0.50	+ 0.25
4	+ 0.20	+ 0.95
5	- 0.50	+ 1.00



หมายเลข	ต่ำสุด (ม.รทก.)	สูงสุด (ม.รทก.)
6	- 1.00	+ 0.00
7	- 0.10	+ 0.90
8	- 0.10	+ 0.60

- จากการปรับปรุงสถานีสูบน้ำในช่วงปี พ.ศ. 2561-2565 ทำให้สามารถควบคุมระดับน้ำได้ดังนี้
- A) แนวนอนบริเวณศิริราช ควบคุมระดับน้ำได้เฉลี่ยที่ -1.20 ม.รทก.
 - B) แนวนอนรวมท่าแหง ควบคุมระดับน้ำได้เฉลี่ยที่ -1.20 ม.รทก.

- พื้นที่คันตะวันออกของกรุงเทพมหานคร
- ประตูล้อมน้ำของกรุงเทพมหานครเดิม
 - ประตูล้อมน้ำของกรมชลประทานเดิม
 - ประตูล้อมน้ำของกรมชลประทาน
 - ประตูล้อมน้ำของกรุงเทพมหานครที่ได้ดำเนินการในปี 2549
 - ท่าเทียบเรือของกรมชลประทาน
 - ประตูล้อมน้ำและสถานีสูบน้ำของกรุงเทพมหานครเดิม
 - ประตูล้อมน้ำและสถานีสูบน้ำของกรมชลประทานเดิม
 - สถานีสูบน้ำของกรมชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2552
 - สถานีสูบน้ำใหม่ของกรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างดำเนินการ
- แนวคูเมืองกระแสน้ำที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ
- แนวคูเมืองกระแสน้ำที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง
- แนวคูเมืองกระแสน้ำที่อยู่ระหว่างของบประมาณ
- แนวคูเมืองกระแสน้ำที่อยู่ระหว่างสำรวจออกแบบ

**สรุปอัตราการสูบน้ำ จำนวนเครื่องสูบน้ำ ประสิทธิภาพและสถานีสูบน้ำ
ในความรับผิดชอบของสำนักงานระบบควบคุมน้ำ
(ข้อมูล ณ สิ้นเดือน พฤศจิกายน 2567)**

พื้นที่	อัตราเครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	ประสิทธิภาพ (แหม่ง)	สถานีสูบน้ำ (แหม่ง)
1. พื้นที่ฝั่งพระนคร				
กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ	415.56	105	11	18
กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 1	510.45	254	18	52
กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 2	402.27	196	59	47
กลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก	59.05	44	42	16
รวม	1,387.33	599.00	130.00	133.00
2. พื้นที่ฝั่งธนบุรี				
กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ	239.10	89	18	17
กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ	390.60	223	93	44
รวม	629.70	312	111	61
รวมทั้งหมด	2,017.03	911.00	241.00	194.00

**สรุปอัตราการสูบน้ำ จำนวนเครื่องสูบน้ำ ที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและฝั่งธนบุรีตอนล่าง
ซึ่งใช้งานระบายน้ำออกจากพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ในความรับผิดชอบของสำนักงานระบบควบคุมน้ำ
(ข้อมูล ณ สิ้นเดือน พฤศจิกายน 2567)**

พื้นที่	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	อัตราเครื่องสูบน้ำ (ลบ.ม./วินาที)
แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา		
1. พื้นที่ฝั่งพระนคร	245	784.05
2. พื้นที่ฝั่งธนบุรี	137	322.50
รวม	382	1,106.55
ฝั่งธนบุรีตอนล่าง	45	129.20
รวมทั้งสิ้น	427	1,235.75

แผนการควบคุมระดับน้ำ

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตคลองเตย										
1	สถานีสูบน้ำพระโขนง (ปรับปรุงฝั่ง 20 เครื่อง 2567-2568)	155	45 35(3)+10(5)	0.00	+0.20	-0.80	-0.20	0.00	13.7085,100.5953	0-23314844, 0-2332-9777
2	สถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนง	60	4 4(15)	ควบคุมระดับน้ำที่ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ -0.50 ถึง -0.80 ม.รทก.					13.7097,100.5951	0-2391-946-7
3	อาคารรับน้ำไฟฟักซ์	-	-	0.00	+0.20	-1.50 ถึง -1.80	+0.20 ถึง -1.50	0.00	13.7341,100.5519	0-2253-1622
4	อาคารรับน้ำเชื้อพระราม	-	-	-	-	-	-	-	13.7091,100.5541	0-2285-3476 กด 0
5	สถานีสูบน้ำคลองยายล้อม	1	2 2(0.5)	0.00	+0.20	-0.50	-0.20	0.00	13.7085,100.5945	0-2331-4844
6	ประตูระบายน้ำกียวัชร	0.70	2 1(0.5)+1(0.2)	-0.20	0.00	-1.00	-0.40	-0.20	13.7096,100.5943	0-23314844, 0-2332-9777
7	ประตูระบายน้ำคลองยายสร้อย	0.33	2 1(0.2)+1(0.13)	-0.40	-0.30	-1.00	-0.60	-0.40	13.7084,100.5915	0-2392-1428
เขตจตุจักร										
8	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ-ขาออก (ฝั่งเหนือ)	4	3 1(2)+2(1)	+0.10	+0.20	-1.00	-0.10	+0.10	13.7951,100.5607	0-2279-6217
9	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ-ขาเข้า (ฝั่งใต้)	4	3 1(2)+2(1)	+0.10	+0.20	-1.00	-0.10	+0.10	13.7947,100.5615	0-2275-4999
10	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ-ขาเข้า (ฝั่งเหนือ)	4	3 1(2)+2(1)	+0.10	+0.20	-1.00	-0.10	+0.10	13.795,100.5615	0-2276-3963

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่างจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)		Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร	
						แผน ก.	แผน ข. แผน ค.			
เขตดุสิต										
11	สถานีสูบน้ำอุโมงค์บางซื่อ	60	6 6(10)	ควบคุมระดับน้ำที่สถานีสูบน้ำบางซื่อขออก -0.40 ถึง - 1.00 ม.รทก.				13.7994,100.521	0-23314844, 0-2332-9777	
เขตดินแดง										
12	อาคารรับน้ำรัชดาภิเษก	-	-	+0.10	+0.20	-0.40 ถึง -1.00	-0.10	13.7961,100.5738	0-23314844, 0-2332-9777	
เขตปทุมวัน										
13	อาคารรับน้ำแสนเสด็จ	-	-	0.00	+0.10	-	0.00	13.7481,100.5502	0-2252-9701	
เขตประเวศ										
14	สถานีสูบน้ำบึงหนองบอน	20	5 5(4)	-0.10	0.00	-1.50 ถึง -4.50	-1.50 ถึง -4.50	13.6953,100.6536	0-2328-0018	
15	สถานีสูบน้ำคลองหนองบอน (ตอนอ่อนนุช)	6	2 2(3)	-0.10	0.00	-0.30	-0.20	13.716,100.6511	0-23314844, 0-2332-9777	
16	สถานีสูบน้ำคลองศาลายากลาง (ตอนอ่อนนุช)	6	2 2(3)	-0.10	0.00	-0.30	-0.20	13.7174,100.6587	0-23314844, 0-2332-9777	
17	สถานีสูบน้ำคลองศาลายาบน (ตอนอ่อนนุช)	3	1 1(3)	-0.10	0.00	-0.30	-0.20	13.7198,100.6783	0-23314844, 0-2332-9777	
18	สถานีสูบน้ำคลองจางาร์พร (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2567-2568)	3	1 1(3)	-0.10	0.00	-0.30	-0.20	13.6637,100.6893	0-23314844, 0-2332-9777	
19	สถานีสูบน้ำจระเข้ขบ (ตอนอ่อนนุช)	8	3 2(3)+1(2)	-0.10	0.00	-0.30	-0.20	13.721,100.701	0-23314844, 0-2332-9777	
20	ประตูด่านน้ำคลองจันทน์แตก	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ						0-23314844, 0-2332-9777

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
21	ประตูระบายน้ำคลองปากน้ำ	-	-		ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสถานีและระดับน้ำ				13.67887,100.7053	0-23314844, 0-2332-9777
22	ประตูระบายน้ำคลองอ้ายสุต	-	-		ประตูระบายน้ำ เปิด	ประตูระบายน้ำและระดับน้ำ			13.67247,100.70426	0-23314844, 0-2332-9777
23	ประตูระบายน้ำคลองหนองบอน	-	-		ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสถานีและระดับน้ำ				13.6779,100.6632	0-23314844, 0-2332-9777
24	ประตูระบายน้ำคลองปลัดเปรียง	-	-		ประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด ตามสถานีและระดับน้ำ				13.68124,100.67338	0-23314844, 0-2332-9777
เขตพญาไท										
25	อาคารรับน้ำกำแพงเพชร	-	-	+0.10	+0.20	-0.40 ถึง -1.00	-0.10	+0.10	13.7973,100.5402	0-23314844, 0-2332-9777
26	อาคารรับน้ำถนนวิภาวดีรังสิต	-	-	+0.10	+0.20	-0.40 ถึง -1.00	-0.10	+0.10	13.7946,100.5608	0-23314844, 0-2332-9777
เขตยานนาวา										
27	สถานีสูบน้ำคลองจตุตถจุฬาลงกรณ์	45	5 5(9)	-	-	-	-	-	13.7051,100.5494	0-2285-3476 กด 0
เขตราชเทวี										
28	อาคารรับน้ำบึงมะลิ	-	-	0.00	+0.10	-1.50 ถึง -1.80	+0.10 ถึง -1.50	0.00	13.7565,100.5483	0-2248-1507
เขตวังทองหลาง										
29	ประตูระบายน้ำลาดพร้าว 56	-	-	+0.20	+0.40	ประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด ตามสถานีและระดับน้ำ		+0.20	13.7943,100.5893	0-2541-1933

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตห้วยขวาง										
30	อาคารรับน้ำคลองแสนแสบ- ลาดพร้าว (บึงพระราม9)	-	-	-	-	-0.50 ถึง -0.80	-0.30	-	13.7507,100.6033	0-2318-2311
31	ประตูระบายน้ำแสนแสบเก่า	-	-	-0.20	0.00	-0.50 ถึง -0.80	-0.30	-0.20	13.7413,100.5963	0-2318-1907
32	ประตูระบายน้ำคลองบางกะปิ	6	2 2(3)	-0.20	0.00	-0.80	-0.50	-0.20	13.7479,100.5692	0-2255-6037
33	ประตูระบายน้ำคลองบางกะปิ (ข้างวัดอุทัย)	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ						
34	สถานีสูบน้ำคลองสามเสน (ศูนย์วิจัย)	12	4 4(3)	-0.10	0.00	-0.20	-0.15	-0.10	13.7484,100.5991	0-2314-0329
35	สถานีสูบน้ำคลองขนาดใหญ่ (ลาดพร้าว)	6.20	3 2(3)+1(0.2)	-0.10	0.00	-0.20	-0.15	-0.10	13.7631,100.592	0-2319-3567
36	สถานีสูบน้ำคลองซาดตาเซียง (ตอนคลองลาดพร้าว)	3.33	3 1(3)+1(0.2)+1(0.13)	+0.10	+0.20	-1.00	-0.50	+0.10	13.76873,100.5934	0-23314844, 0-2332-9777
37	สถานีสูบน้ำคลองขนาดใหญ่ (ตอนคลองสามเสน)	8	4 2(3)+2(1)	-0.10	0.00	-0.20	-0.15	-0.10	13.7544,100.5811	0-2319-3567
กำลังสุบรวม		415.56	105							

กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 1 ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตจตุจักร										
1	สถานีสูบน้ำจักรทวิภาวดี	17	7 5(3)+2(1)	+0.20	+0.30	-2.00 ถึง -1.50	0.00	+0.20	13.8301,100.557	0-2537-8701
2	สถานีสูบน้ำหลัง รร.ทองวัง	8	4 1(3)+2(2)+1(1)	0.00	+0.10	-0.90 ถึง -0.50	0.00	0.00	13.8204,100.5582	0-2537-8619
3	สถานีสูบน้ำคลองบางขน-ขาเข้า (ฝั่งใต้)	6	4 2(2)+2(1)	0.00	+0.10	-0.80 ถึง -0.50	-0.20	0.00	13.8544,100.5656	0-2579-6202
4	สถานีสูบน้ำคลองลาดยาว	3	3 3(1)	+0.20	+0.30	-0.80 ถึง -0.50	0.00	+0.20	13.8441,100.5592	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
5	สถานีสูบน้ำเรือ่นจกากลางคลองเปรมฯ	2	2 2(1)	+0.20	+0.30	-1.00 ถึง -0.70	0.00	+0.20	13.8457,100.5566	0-2591-4164
6	ประตูดระบายน้ำคลองพญาเว็ก (ตอนซอยโชคชัยร่วมมิตร)	9	4 2(3)+1(2)+1(1)	+0.10	+0.20	-1.20 ถึง -0.80	-0.10	+0.10	13.79655,100.56695	0-2275-3061
7	ประตูดระบายน้ำคลองน้ำแก้ว (ตอนซอยลาดพร้าว 41) (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568-2569)	9	4 2(3)+1(2)+1(1)	+0.10	+0.20	-1.20 ถึง -0.80	-0.10	+0.10	13.8028,100.5848	0-2541-9883
เขตดุสิต										
8	สถานีสูบน้ำสามเสน (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2567-2569)	45	15 15(3)	+0.20	+0.30	-1.00	0.00	+0.20	13.7845,100.5081	0-2241-4040
9	ประตูดระบายน้ำสรรพยาฐ	-	-	+0.70	+0.80	ปิด	เปิด	+0.70	13.79772,100.5321	0-2243-1354
10	ประตูดระบายน้ำวัดราชเทวี	1	2 2(0.5)	+0.40	+0.50	-0.80 ถึง -0.50	-0.20	+0.40	13.7765,100.5026	0-2241-3501
11	ประตูดระบายน้ำท่าวกสุกรี	4	3 1(2)+2(1)	+0.40	+0.50	-1.00 ถึง -0.80	-0.20	+0.40	13.775,100.5025	0-2241-0247

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทเคโรซีนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
12	ประตูระบายน้ำคูสีต	-	-	+0.40	+0.50	ปิด	ปิด	+0.40	13.7778,100.5212	0-2243-1353
13	สถานีสูบน้ำคลองบ้านญวน	2	2 2(1)	+0.40	+0.50	-1.00 ถึง -0.80	+0.20	+0.40	13.7790,100.5036	0-2241-5357
เขตดินแดง										
14	สถานีสูบน้ำโอบัสแม่พระฟาติมา	9	5 4(2)+1(1)	0.00	-0.10	-1.20 ถึง -0.80	-0.20	0.00	13.757,100.5553	0-2245-7738
15	สถานีสูบน้ำคลองนาของ	14	6 4(3)+2(1)	+0.20	+0.30	-1.80 ถึง -1.20	0.00	+0.20	13.75624,100.5605	0-2245-9180
16	สถานีสูบน้ำคลองห้วยขวาง	10	4 2(3)+2(2)	+0.20	+0.30	-1.60 ถึง -1.00	0.00	+0.20	13.7941,100.5676	0-2277-6081
17	สถานีสูบน้ำดินแดง-ขาเข้า	6	3 3(2)	+0.20	+0.30	-1.00 ถึง -0.60	0.00	+0.20	13.7691,100.5512	0-2245-3967
18	สถานีสูบน้ำสุทธิสาร-ขาเข้า	3	3 3(1)	0.00	+0.10	-1.00 ถึง -0.50	0.00	0.00	13.7873,100.56133	0-2275-9689
เขตดอนเมือง										
19	ประตูระบายน้ำคลองตองทุฐ (ตอนคลองเปรมประชากร) (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2567-2568)	7.30	4 2(3)+1(1)+1(0.30)	+0.10	+0.40	-1.20 ถึง -0.80	-0.50	+0.10	13.89978,100.58666	0-2575-1790
20	ประตูระบายน้ำคูนายเกษาย 3 (ตอนคลองเปรมประชากร) (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568-2569)	4.25	4 2(1)+1(2)+1(0.25)	+0.10	+0.20	-1.30 ถึง -0.80	-0.10	+0.10	13.9239,100.5978	0-2566-1480
เขตบางซื่อ										
21	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2567-2568)	51	17 17(3)	+0.30	+0.40	-1.00 ถึง -0.60	0.00	+0.30	13.8001,100.5184	0-2241-4201
22	สถานีสูบน้ำคลองจรัญดาแก้ว	8	4 1(3)+2(2)+1(1)	+0.40	+0.50	-1.40 ถึง -0.60	+0.20	+0.40	13.80518,100.51945	0-2587-6780

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
23	สถานีสูบน้ำบางโพ	4	2 2(2)	+0.40	+0.40	-1.00 ถึง -0.80	+0.20	+0.40	13.8081,100.51883	0-2586-7809
24	สถานีสูบน้ำคลองบางซ่ง (วัดสร้อยทอง)	7	5 2(2)+3(1)	+0.30	+0.40	-1.20 ถึง -0.60	+0.20	+0.30	13.81214,100.5182	0-2585-9002
25	สถานีสูบน้ำคลองสัมปอ	2	2 2(1)	+0.40	+0.50	-1.00 ถึง -0.70	+0.20	+0.40	13.8145,100.5164	0-2585-9538
26	สถานีสูบน้ำคลองบางซ่งใหม่	30	10 10(3)	+0.40	+0.50	-1.50 ถึง -1.00	+0.20	+0.40	13.8171,100.5105	0-2585-9377
27	สถานีสูบน้ำคลองบางซ่งเก่า	9	3 3(3)	+0.40	+0.50	-1.20 ถึง -0.70	+0.20	+0.40	13.8211,100.507	0-2585-6148
28	ประตูระบายน้ำหน้าตลาดบางซื่อ	-	-	+0.30	+0.40	ปิด	เปิด	+0.30	13.8001,100.53335	0-2586-0230
29	ประตูระบายน้ำบางโพขวาง	1.3	3 2(0.5)+1(0.30)	+0.40	+0.50	-0.80 ถึง -0.50	0.00	+0.40	13.8098,100.5187	0-2587-7424
30	สถานีสูบน้ำบางซื่อ	1	2 2(0.5)	+0.10	+0.20	-1.20 ถึง -0.50	-0.10	+0.10	13.8221,100.5449	0-2537-9026
31	สถานีสูบน้ำคลองปรมประชากร	34.40	8 8(4.3)	+0.30	+0.40	-0.80 ถึง -0.50	+0.10	+0.30	13.8046,100.536	0-2556-0730
32	สถานีสูบน้ำคลองบางตลาด ตอนคลองปรมประชากร	15	6 4(3)+1(2)+1(1)	+0.10	+0.20	-1.20 ถึง -0.80	-0.10	+0.10	13.8756,100.5736	0-2575-0958
33	สถานีสูบน้ำขุนช้างวัดอนัมมิกายาราม	1	2 2(0.5)	+0.20	+0.30	-0.50 ถึง -0.20	0.00	+0.20	13.8107,100.5182	0-2587-3488
เขตบางเขน										
34	สถานีสูบน้ำคลองบางเขน-ขาเข้า (ฝั่งเหนือ)	7	5 2(2)+3(1)	0.00	+0.10	-1.20	-0.20	0.00	13.857,100.567	0-2579-2918
35	สถานีสูบน้ำคลองไม่เขียว	12	4 4(3)	0.00	+0.10	-1.00	-0.30	0.00		02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตบางกะปิ										
36	สถานีสูบน้ำจืดมิตรมหาทไทย (ตอนคลองจั่น)	2	2 2(1)	-0.20	0.00	-1.50	-0.40	-0.20	13.7747,100.6282	0 2542 2408
37	สถานีสูบน้ำคลองตาดหนึ่ง	11	5 2(3)+2(2)+1(1)	-0.20	0.00	-1.20	-0.40	-0.20	13.7648,100.6437	0-2378-1580
38	สถานีสูบน้ำคลองยายผ่อง	7	4 2(3)+2(0.5)	-0.20	0.00	-1.20	-0.40	-0.20	13.7678,100.6395	0-2378-1201
39	สถานีสูบน้ำคลองลำพังพวย (นิค้ำ)	8	4 4(2)	-0.70	-0.50	-1.50	-0.90	-0.70	13.76857,100.65186	0-2377-1180
40	สถานีสูบน้ำคูน้ำข้างวัดกลาง (ตอนคลองแสนแสบ)	1.50	2 1(1)+1(0.50)	-0.20	0.00	-1.00	-0.40	-0.20	13.7639,100.6363	0-2377-0326
41	สถานีสูบน้ำลำรางสาธารณะซอย ลาดพร้าว 130 (ตอนคลองแสนแสบ)	6	3 1(3)+1(2)+1(1)	-0.20	0.00	-1.00	-0.40	-0.20	13.7637,100.63384	0-2377-0107
42	ประตูละบายน้ำบึงลำพังพวย (นวมินทร์)	-	-	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.20	13.7846,100.6481	0-2375-3440
43	ประตูละบายน้ำคลองลำพังพวย (ถ.ศรีบูรพา)	-	-	-0.70	-0.60	-1.50	-0.90	-0.70	13.7768,100.6524	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
44	ประตูละบายน้ำลำรางสาธารณะ (ตอมบึงลำพังพวย นวมินทร์ 22)	-	-	ประตูละบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ					13.7842,100.6501	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
45	สถานีสูบน้ำคลองลำพังพวย (ตอนคลองจั่น)	8	4 4(2)	-0.20	0.00	-1.00	-0.40	-0.20	13.78847,100.628	0 2187 0056
เขตพญาไท										
46	สถานีสูบน้ำสุทธิสาร-ขาออก	3	3 3(1)	0.00	+0.10	-1.00 ถึง -0.50	0.00	0.00	13.7878,100.5607	0-2279-6144
47	สถานีสูบน้ำบึงพิบูลย์วัฒนา	4	4 4(1)	+0.50	+0.60	-2.00 ถึง -1.50	+0.30	+0.50	13.78456,100.5393	0-2278-4176

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทใต้เขื่อนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารรังต้นน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตราษฎร์เทพ										
48	สถานีสูบน้ำบึงมะกะสัน (คลองสามเสน)	-	-		ประจวบฯ ยายน้ำ เปิดลอย			13.7559,100.5524	0-2245-9917	
49	สถานีสูบน้ำข้างวัดมะกะสัน	6	2 2(3)	+0.40	+0.50	-0.70 ถึง -0.50	+0.20	+0.40	13.7497,100.5518	0-2252-9004
50	ประจวบฯ ยายน้ำบึงมะกะสัน (ด้านทิศตะวันออก)	-		+0.50	+0.60	ปิด	ปิด	+0.50	13.7529,100.5624	0-2247-1321
เขตลาดพร้าว										
51	สถานีสูบน้ำคลองพรุกระเทียม (ตอนวัดลาดพร้าว)	7	3 1(3)+2(2)	-0.20	0.00	-1.20	-0.40	-0.20	13.8028,100.5889	0-2538-7205
52	สถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย (ตอนถนนลาดพร้าว-วังหิน)	6	4 2(2)+2(1)	-0.20	0.00	-0.80	-0.40	-0.20	13.8216,100.5913	0-2539-7886
53	สถานีสูบน้ำคลองหนองบอน (ตอนถนนลาดพร้าว-วังหิน)	3.20	4 3(1)+1(0.20)	-0.10	0.00	-0.50	-0.30	-0.10	13.81046,100.5892	0-2539-5731
54	ประจวบฯ ยายน้ำคลองออหลาว ตอนคลองซังเสื่อใหญ่	4	3 1(2)+2(1)	-0.20	0.00	-0.70	-0.40	-0.20	13.8400,100.6286	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
55	สถานีสูบน้ำคลองหลุมไผ่	17	8 5(3)+1(1)+2(0.5)	0.00	+0.10	-1.00	-0.20	0.00	13.8442,100.5909	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
เขตรวังทองกลาง										
56	สถานีสูบน้ำคลองจิมิตรมหาไคไทย (ตอนคลองแสนแสบ)	2	3 1(1)+2(0.5)	-0.10	0.00	-1.00	-0.30	-0.10	13.7626,100.62273	0-2542-2408
57	สถานีสูบน้ำคลองตาปาน	3	2 1(2)+1(1)	-0.20	0.00	-0.80	-0.40	-0.20	13.75617,100.6088	0 2318 5742
58	สถานีสูบน้ำคลองพรุกระเทียม (ตอนคลองจั่น)	9	4 2(3)+1(2)+1(1)	-0.20	0.00	-0.80	-0.40	-0.20	13.8001,100.6234	0 2538 1154

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
59	สถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย (ตอนคลองจัน)	15	5 5(3)	-0.20	0.00	-1.00	-0.40	-0.20	13.8225,100.6261	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
60	สถานีสูบน้ำคลองจืดก	8	4 4(2)	-0.20	0.00	-0.90	-0.40	-0.20	13.7611,100.6118	0-2318-5300
61	สถานีสูบน้ำเจ้าคุณสิงห์	10	6 1(3)+3(2)+2(0.5)	-0.30	-0.20	-1.40 ถึง -1.00	-0.50	-0.30	13.76146,100.61524	0-2530-5877
62	สถานีสูบน้ำลำรางกระบือ (ตอนคลองแสนแสบ)	2	2 2(1)	-0.20	0.00	-0.80	-0.40	-0.20	13.75727,100.61035	0-2318-5741
63	ประตูระบายน้ำคลองพลับพลา (ตอน คลองลาดพร้าว)	-	-						13.7565,100.5989	0 2184 4194
64	ประตูระบายน้ำคลองพลับพลา ตอนคลองแสนแสบ)	-	-						13.75658,100.59896	0-2318-5743
65	สถานีสูบน้ำคลองพลับพลา (ตอนคลองลาดพร้าว)	3	3 3(1)	-0.20	0.00	-0.80	-0.40	-0.20	13.75422,100.60715	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
เขตหลักสี่										
66	สถานีสูบน้ำคลองบางขน-ขาออก (ฝั่งเหนือ)	1.50	3 1(1)+2(0.25)	0.00	+0.10	-0.80 ถึง -0.30	-0.20	0.00	13.85594,100.56566	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
67	สถานีสูบน้ำคลองจันทหลักสี่-ขาเข้า	8	5 3(2)+2(1)	+0.40	+0.50	-1.00	+0.20	+0.40	13.8904,100.5855	0-2551-2926
68	สถานีสูบน้ำคลองจันทหลักสี่-ขาออก	6	3 1(3)+1(2)+1(1)	+0.40	+0.50	-1.20	+0.20	+0.40	13.8906,100.5847	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
69	ประตูระบายน้ำคลองลาดไทรนต (ตอนคลองบางเงิน)	4	4 4(1)	+0.10	+0.20	-1.00 ถึง -0.80	-0.10	+0.10	13.8547,100.5599	0-2591-6211
เขตห้วยขวาง										
70	สถานีสูบน้ำคลองยายสุน	3	3 3(1)	+0.20	+0.30	-1.00 ถึง -0.80	0.00	+0.20	13.7552, 100.5661	02243 8476-8 *โทรศัพท์ส่วนกลาง
		510.45	254							

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567



กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2 ส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร	
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.			
เขตคลองเตย											
ศูนย์ปฏิบัติการและซ่อมบำรุง กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 2											
1	สถานีสูบน้ำพระราม 4	22.80	4 4(5.7)	+0.40	+0.50	-3.00	0.00	-0.40	13.7086,100.5545	0-2249-2119, 0-2249-7563	
2	สถานีสูบน้ำคลองเตย	36	12 2(3)+10(3)	-1.20	-1.00	-2.00	-1.50	-1.50	13.7063,100.5876	0-2390-2948	
3	สถานีสูบน้ำหิมะทองคำ	4	2 2(2)	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.50	13.7046,100.5893	0-2311-3167	
4	ประตูระบายน้ำโรงพอกหนัง	0.3	2 1(0.2)+1(0.1)	-0.40	0.00	-1.00	-0.70	-0.50	13.7071,100.5906	0-2381-4870	
5	ประตูระบายน้ำคลองพลับ	0.20	1 1(0.20)	0.00	+0.20	-1.00	-0.30	-0.20	13.7044,100.58695	0-2249-2119	
6	สถานีสูบน้ำคูน้ำวัฒนา	3	3 3(1)	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.40	13.748,100.5612	0-2254-8039	
เขตดุสิต											
7	ประตูระบายน้ำคลองแม่เลี้ยง (ติดคลองสามเสน)	1.70	3 2(0.35)+1(1)	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							0 2236 5551 0 2282 4646
8	ประตูระบายน้ำคลองข้างท่าเรือ	0.04	1 1(0.04)	+0.60	+0.70	0.00	0.00	+0.20	13.7615,100.5116	0 2236 5551 0 2282 4646	
9	ประตูระบายน้ำคลองรางเงิน (หลังสวนอัมพร)	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							0 2236 5551 0 2282 4646
10	ระบบส่งน้ำเข้าพระที่นั่งวิมานเมฆ	0.6	2 2(0.3)	เปิด - ปิด ระบบส่งน้ำตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							0-2265-6551 0-2281-4646

ลำดับ	ชื่ออาคารบึงต้นน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เดือนก่ำย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตบึงคลองแหลม										
11	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	2.05	4 $1(1)+1(0.5)+1(0.3)+1(0.25)$	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.7096,100.5076	0-2291-3557
12	ประตูระบายน้ำคลองบ้านใหม่	3.30	3 $1(2)+1(1)+1(0.3)$	+0.50	+0.80	-1.00	0.00	+0.50	13.7083,100.5063	0 2291 4231
13	สถานีสูบน้ำคลองสวนหลวง (ถ.เจริญกรุง)	1.85	3 $1(1)+1(0.5)+1(0.35)$	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.7031,100.4996	0-2291-3558
14	สถานีสูบน้ำคลองวัดไพร	18	3 3(6)	+0.50	+0.60	-1.50	0.00	+0.50	13.6866,100.5165	0-2289-0620, 0-289-0387
15	ประตูระบายน้ำ คลองหน้าหมู่บ้านกัตติ	0.65	2 $1(0.3)+1(0.35)$	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.69026,100.50361	0-2292-3030
16	ประตูระบายน้ำคลองเสาหิน	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68475,100.5214	0-2294-2296
17	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง 9 (คลองตาเหล็ก)	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6869,100.5134	0-2249-2119
18	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง 8	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6869,100.513	0-2249-2119
19	ประตูระบายน้ำคลองมะนาว (ตอนสวนเฉลิมพระเกียรติ)	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.686,100.5196	0-2249-2119
20	ประตูระบายน้ำคลองบางโคลงใหญ่	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6877,100.5091	02-291-6370
21	ประตูระบายน้ำคลองบางโคลงวัด	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6871,100.5111	02-291-4960
22	ประตูระบายน้ำคลองบางโคลงสาร	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68787,100.508	0-2249-2119
23	ประตูระบายน้ำคลองบางโคลงน้อย	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6879,100.5045	02-291-6701
24	ประตูระบายน้ำคลองข้างโรงเหล็ก	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.688,100.5035	0-2249-2119

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
25	ประตูระบายน้ำคลองวัดจันทน์นอก	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68884,100.5006	0-2249-2119
26	ประตูระบายน้ำคลองภาษี	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68926,100.49846	0-2249-2119
27	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณณะ 7	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68984,100.49727	0-2249-2119
28	ประตูระบายน้ำคลองบางคอแหลม	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6904,100.4959	02-291-6901
29	ประตูระบายน้ำคลองสวน	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.69142,100.4942	0-2249-2119
30	ประตูระบายน้ำคลองถนนตึก	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.69214,100.49328	02-291-6915
31	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณณะ 4	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.69374,100.4919	0-2249-2119
32	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณณะ 3	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6949,100.4915	0-2249-2119
33	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณณะ 2	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6967,100.4915	0-2249-2119
34	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณณะ 1	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6992,100.49297	0-2249-2119
เขตบางรัก										
35	สถานีสูบน้ำกรุงเทพเกษม	25	5 5(5)	+0.60	+0.70	-1.00	-0.30	-0.30	13.7303,100.5141	0 2236 5551
เขตบางนา										
36	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	18	6 6(3)	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.40	13.6821,100.5923	0-2396-1495
37	สถานีสูบน้ำคลองบางนา (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568-2569)	21	7 7(3)	-0.20	0.00	-1.20	-0.50	-0.40	13.6748,100.5877	0-2173-4979

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดวางมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
38	สถานีสูบน้ำคลองวัดโยธินประดิษฐ์	2.50	2 1(1.5)+1(1)	-0.20	0.00	-1.00	-0.30	-0.20	13.66782,100.5814	0-2398-4928
39	ประตูระบายน้ำคลองบางนา	-	-	ประตูระบายน้ำ เบ็ด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ					13.65937,100.64933	0-2249-2119
เขตบางกะปิ										
40	สถานีสูบน้ำขอยรามคำแหง 39	3	3 3(1)	-0.20	0.00	-1.50	-0.50	-0.40	13.7594,100.6133	0-2319-5002
41	สถานีสูบน้ำคลองจิกกานดา	3	2 1(2)+1(1)	-0.20	0.00	-1.20	-0.50	-0.40	13.76198,100.62318	0-2314-1747
42	สถานีสูบน้ำมหาทไทย 65	1	2 2(0.5)	-0.20	0.00	-1.20	-0.50	-0.40	13.762,100.6242	0-2319-9259
43	สถานีสูบน้ำหน้าสน.หัวหมาก	7	4 3(2)+1(1)	-0.20	0.00	-1.50	-0.50	-0.40	13.76093,100.62776	0-2319-5767
44	สถานีสูบน้ำคลองจิก (ถ.รามคำแหง)	7	3 1(3)+2(2)	-0.20	0.00	-1.50	-0.50	-0.40	13.7614,100.6328	0-2375-7720
45	สถานีสูบน้ำคลองจืด (ถ.รามคำแหง)	7	3 1(3)+2(2)	-0.20	0.00	-1.50	-0.50	-0.40	13.7624,100.6411	0-2374-1747
46	สถานีสูบน้ำคลองโตะยอ	7	4 3(2)+1(1)	-0.40	0.00	-1.50	-0.80	-0.50	13.76334,100.64693	0-2377-1946
47	ประตูระบายน้ำคลองโตะยอ (ตอนคลองหัวหมาก)	4	2 2(2)	-0.40	0.00	-1.50	-0.80	-0.50	13.7521,100.6488	-
เขตปทุมวัน										
48	ประตูระบายน้ำคลองสวนหลวง (ตอนคลองแสนแสบ)	2	2 2(1)	+0.50	+0.60	-1.00	+0.20	+0.20	13.7489,100.5243	0-2219-2575
49	สถานีสูบน้ำคลองอรชร	6	3 3(2)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	-0.20	13.74797,100.53615	0-2252-5930

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			โทรศัพท์/โทรสาร	
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตประเวศ										
50	ประตูระบายน้ำคลองตางช้าง (ขาเข้า)	5.50	4 2(2)+1(1)+1(0.5)	-0.50	-0.20	-1.00	-0.80	-0.70	13.68348,100.64625	0-2398-5440
51	ประตูระบายน้ำคลองตางช้าง (ขาออก)	-	-	ประตูระบายน้ำ เบ็ด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ					13.68352,100.6468	0-2249-2119
52	ประตูระบายน้ำคลองเคล็ด (ถ.ศรีนครินทร์)	-	-	ประตูระบายน้ำ เบ็ด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ					13.6691,100.64674	0-2249-2119
เขตพระนคร										
53	สถานีสูบน้ำเพชร	9	3 3(3)	+0.60	+0.70	-1.00	-0.30	-0.30	13.7717,100.5012	0-2281-4646
54	สถานีสูบน้ำบางลำพู (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568)	0.50	1 1(0.5)	+0.60	+0.70	-1.00	-0.30	-0.30	13.7643,100.49613	0-2281-4534
55	สถานีสูบน้ำกันเกล้า	4	2 2(2)	+0.60	+0.70	-0.20	0.00	+0.50	13.761,100.4916	0-2222-3872
56	สถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	4	2 2(2)	+0.60	+0.70	-0.20	0.00	+0.50	13.7422,100.4946	0-2222-3196
57	ประตูระบายน้ำวัดเทพธิดา	2.70	3 1(2)+2(0.35)	+0.60	+0.70	-0.30	0.00	+0.40	13.7538,100.5053	0-2224-6759
58	ประตูระบายน้ำวัดราชพิพิธ	0.70	2 2(0.35)	+0.60	+0.70	-0.30	0.00	+0.40	13.7478,100.5037	0 2236 5551 0 2282 4646
เขตพระโขนง										
59	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก	6	2 2(3)	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.40	13.6922,100.5898	0-2311-5011
60	สถานีสูบน้ำบางจาก	6	2 2(3)	-0.20	0.00	-1.00	-0.50	-0.40	13.6892,100.5908	0-2332-9757

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตนานนา										
61	สถานีสูบน้ำคลองหนองนพรี	30	5 5(6)	+0.20	+0.20	-1.00	-0.20	-0.20	13.6951,100.54864	0-2294-764-5
62	ประตูระบายน้ำคลองมะนาว (ตอนถนนราชมรรคาซอยศรีนครินทร์)	3.25	3 1(2)+1(1)+1(0.25)	+0.50	+0.60	-1.00	+0.20	+0.50	13.7004,100.541	0-2210-2158
63	สถานีสูบน้ำสาธุประดิษฐ์	8	4 2(3)+2(1)	+0.50	+0.60	-1.50	0.00	+0.50	13.6774,100.5277	0-2294-1296
64	สถานีสูบน้ำคลองแฝด	2	4 4(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6721,100.5344	02-294-2519
65	สถานีสูบน้ำคลองวัดด่าน	1.50	3 3(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.67075,100.54018	02-294-2514
66	สถานีสูบน้ำคลองใหม่	2	4 4(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.67675,100.54833	02-294-2512
67	สถานีสูบน้ำคลองภูมิ	1.50	3 3(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68104,100.5503	02-294-6668
68	สถานีสูบน้ำคลองสวน	1.50	3 3(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68545,100.55053	02-294-2387
69	สถานีสูบน้ำคลองตาเร็ก	1.50	3 3(0.5)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.69095,100.5498	02-294-2365
70	ประตูระบายน้ำคลองขุด	-	-	+0.50	+0.60	-	-	+0.50	13.7003,100.5491	0-2249-2119
71	ประตูระบายน้ำคลองวัดช่องนนทรี	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6927,100.5496	0-2249-2119
72	ประตูระบายน้ำคลองเกาะกลาง ถนนพระราม 3	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6938,100.54725	0-2249-2119

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทเหลี่ยมน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
73	ประตูระบายน้ำคลองโรงกลั่นน้ำมัน	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68173,100.52274	0-2249-2119
74	ประตูระบายน้ำคลองวัดดอกไม้	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68068,100.5241	0-2294-2256
75	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง สาธารณะไลออน	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6795,100.5253	0-2249-2119
76	ประตูระบายน้ำคลองวัดทองบน	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6791,100.5255	0-2294-6667
77	ประตูระบายน้ำคลองบางโพรงทางเหนือ	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6769,100.528	0-2249-2119
78	ประตูระบายน้ำคลองบางโพรงทางใต้	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6757,100.5294	0-2249-2119
79	ประตูระบายน้ำคลองปริวาส	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6734,100.5323	0-2249-2119
80	ประตูระบายน้ำคลองวัดด่านเหนือ	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6709,100.5369	0-2249-2119
81	ประตูระบายน้ำคลองหลัง ร.เจ้าพระยาวิทยาคม	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6712,100.5351	0-2249-2119
82	ประตูระบายน้ำคลองโงสอ	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.67085,100.5411	0-2249-2119
83	ประตูระบายน้ำคลองसान	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.673,100.5456	0-2249-2119
84	ประตูระบายน้ำคลองหีบ	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.6844,100.5506	0-2249-2119
85	ประตูระบายน้ำคลองตาหั่ว	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68692,100.54808	0-2249-2119
86	ประตูระบายน้ำคลองลำกระโดง ข้างเขียงกง	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.68826,100.55045	0-2249-2119
87	ประตูระบายน้ำคลองยายหรั่ง	-	-	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.689,100.5504	0-2294-2371
88	ประตูระบายน้ำคลองเกาะกลาง ถนนพระราม 3 (บริเวณซอย 69)	-	-			ปิดฤดูแล้ง			13.689,100.5504	0-2294-2371

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตวัฒนา										
89	สถานีสูบน้ำคลองเป็ง	3.33	4 3(1)+1(0.33)	-0.20	0.00	-1.50	-0.50	-0.30	13.74145,100.5889	0 2392 0499
90	สถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568-2569)	4.30	3 2(2)+1(0.3)	-0.30	0.00	-1.50	-0.80	-0.50	13.7126,100.5986	0-2392-1499
91	สถานีสูบน้ำคลองบางนางเงิน	14	5 4(3)+1(2)	-0.50	-0.40	-1.20	-0.70	-0.50	13.7112,100.6030	0-2332-9604
เขตสัมพันธวงศ์										
92	สถานีสูบน้ำโอง่าง	3	1 1(3)	+0.60	+0.70	-0.50	-0.30	-0.30	13.7403,100.5004	0-2222-1863
เขตสาทร										
93	สถานีสูบน้ำสาทร	12	6 6(2)	0.00	+0.20	-1.20	-0.20	-0.20	13.71864,100.51482	0-2233-3748
94	สถานีสูบน้ำวัดยานนาวา	7	4 3(2)+1(1)	+0.50	+0.60	-1.00	0.00	+0.50	13.717,100.5131	0-2212-8521
95	สถานีสูบน้ำคลองกรวย	11	5 2(3)+2(2)+1(1)	+0.60	+0.60	-1.00	0.00	+0.60	13.71157,100.50916	0-2211-8112
96	ประตูระบายน้ำสาทร ช่างสะพานไทย-เบลเยียม	-	-	+0.20	+0.40	-	-	-	13.7259,100.54394	0-2249-2119
เขตสวนหลวง										
97	สถานีสูบน้ำคลองสวนน้อย	3	2 1(2)+1(1)	-0.50	-0.40	-1.20	-0.70	-0.50	13.7092,100.6164	0-2332-3875
98	สถานีสูบน้ำคลองบ้านหลาย	10	4 2(3)+2(2)	-0.50	-0.40	-1.20	-0.70	-0.50	13.7095,100.6216	0-2311-1469

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
99	สถานีสูบน้ำคลองเคล็ด	12	4 4(3)	-0.50	-0.40	-1.20	-0.70	-0.50	13.7105,100.6306	0 2332 9405
100	สถานีสูบน้ำคลองขุนสกล	7	3 2(3)+1(1)	-0.50	-0.40	-1.20	-0.70	-0.50	13.7121,100.6409	0 2321 0046
101	สถานีสูบน้ำคลองกะจะ	11	5 2(3)+2(2)+1(1)	-0.20	0.00	-1.20	-0.50	-0.40	13.7466,100.6042	0-2314-6653
102	สถานีสูบน้ำคลองลาว	4	2 2(2)	-0.20	0.00	-1.20	-0.50	-0.40	13.73984,100.624	0-2321-0511
103	ประตูระบายน้ำคลองสะแก	-	-			ปิดฤดูฝน			13.7435,100.61046	0-2249-2119
104	ประตูระบายน้ำคลองศาลเจ้า	-	-			ปิดฤดูฝน			13.7111,100.63693	0-2249-2119
105	ประตูระบายน้ำคลองตาสาด	-	-			ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.7026,100.6464	0-2249-2119
106	ประตูระบายน้ำคลองกะจะ (ตอนถนนศรีนครินทร์)	-	-			ปิดฤดูฝน			13.7465,100.6439	0-2321-2127
107	สถานีสูบน้ำแก้มลิงหมู่บ้าน เมืองทองการ์เด้นท์	3	2 1(2)+1(1)	+0.10	+0.20	-0.50	-0.20	0.00	13.7241,100.6645	0-2321-2127
กำลังสุบรวม		402.27	196							

กลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/ โทรสาร		
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.				
เขตบางเขน												
1	สถานีสูบน้ำคลองบางขวด	8	4 4(2)	-0.10	0.00	-0.70	-0.50	-0.10	13.8426,100.6288	0-2543-8365		
เขตปทุมธานี												
2	ประตูระบายน้ำลำรางสาธารณะ (ตอมบึงกุ่ม นวมินทร์ 24)	-	-	0.00	+0.20	เปิด-ปิดตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.78455,100.6617	0-2543-8365		
3	สถานีสูบน้ำลำรางสาธารณะ (ตอมคลองบางเตย นวมินทร์ 26)	4	2 2(2)	-0.10	0.00	-1.50	-0.50	-0.10	13.7923,100.6567	0 2138 7109		
4	สถานีสูบน้ำบึงกุ่ม (ตอมคลองบางเตย)	4.3	5 1(2)+2(1)+ 2(0.15)	0.00	+0.10	-1.00	-0.50	-0.10	13.7847,100.66146	0-2374-2908		
5	สถานีสูบน้ำบึงกุ่ม (ตอมสวนเสรีไทย)	3	1 1(3)	-0.10	0.00	-1.00	-0.50	-0.10	13.785,100.665	0-2364-6810		
6	สถานีสูบน้ำคลองระพีพัฒน์	6	2 2(3)	-0.10	0.00	-1.30	-1.20	-0.10	13.7946,100.6735	0-2543-8365		
7	ประตูระบายน้ำคลองหนองแขม	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							13.80495,100.6664	0-2543-8365
8	ประตูระบายน้ำคลองลำรางสาธารณะ (หมู่บ้านเอื้ออาทร)	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							13.79459,100.66767	0-2543-8365
9	สถานีสูบน้ำคลองบางขม (ตอมคลองบางเตย)	8	4 4(2)	-0.10	0.00	-0.80	-0.50	-0.10	13.801,100.6517	0 2375 1107		
10	ประตูระบายน้ำคลองบางขม (ตอมคลองลำพะเสาะ)	-	-	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ							13.814,100.6623	0-2543-8365
11	สถานีสูบน้ำลำรางบางเตย (นวมินทร์ 66)	2	2 2(1)	-0.10	0.00	-0.80	-0.50	-0.10	13.8061,100.64982	0-2543-8365		

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/ โทรสาร		
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.				
12	สถานีสูบน้ำคลองดอนอีกา	4	4 4(1)	-0.10	0.00	-1.00	-0.50	-0.10	13.8237,100.6599	0-2543-8365		
13	สถานีสูบน้ำคลองลำเจียก	8	4 4(2)	-0.10	0.00	-0.70	-0.50	-0.10	13.81923,100.6265	0-2543-8365		
14	ประตูระบายน้ำคลองดอนอีกา	-	-		ประตูระบายน้ำ	เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.82267,100.64936	0-2543-8365		
15	ประตูระบายน้ำลำรางสาธารณะ (ดอนบึงกุ่ม)	-	-		ประตูระบายน้ำ	เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.7842,100.6501	0-2543-8365		
เขตประเวศ												
16	ประตูระบายน้ำประเวศ (กระทู้มเสื่อโลก) (ด้านใน)	-	-	+0.10	+0.20	-0.10	0.00	+0.10	13.72397,100.68957	0-2328-7344		
	ประตูระบายน้ำประเวศ (กระทู้มเสื่อโลก) (ด้านนอก)	-	-	+0.30	+0.40	ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ						
เขตมีนบุรี												
17	สถานีสูบน้ำบึงกระเทียม	1	2 2(0.5)	+0.40	+0.50	-1.00	+0.20	+0.40	13.8045,100.7029	0-2517-4100		
18	ประตูระบายน้ำบางชัน (ดอนคลองแสนแสบ)	-	-	+0.40	+0.50	+0.20	+0.30	+0.40	13.7973,100.7045	0-2517-7383		
19	ประตูระบายน้ำบางชัน (ดอนสวนสยาม)	-	-		ประตูเปิดตลอด น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู						13.80325,100.6917	0-2517-1648
20	ประตูระบายน้ำบึงตากฤ	-	-		ประตูเปิดตลอด						13.8066,100.7018	0-2543-8365
21	ประตูระบายน้ำคลองไหลแหวด 1	-	-	+0.20	+0.30	+0.00	+0.10	+0.20	13.8045,100.70015	0-2543-8365		
22	ประตูระบายน้ำคลองไหลแหวด 2	-	-	+0.20	+0.30	+0.00	+0.10	+0.20	13.8027,100.7001	0-2543-8365		

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/ โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
23	ประตูระบายน้ำแสนแสบ (มีนบุรี) (ด้านใน)	-	-	+0.50	+0.60	+0.20	+0.30	+0.50	13.82095,100.74737	0-2543-8365
	ประตูระบายน้ำแสนแสบ (มีนบุรี) (ด้านนอก)	-	-	+0.90	+1.00	บริหารน้ำตามข้อตกลงกับกรมชลประทาน				
24	ประตูระบายน้ำคลองลำปึงขวาง	-	-	+0.60	+0.70	+0.10	+0.20	+0.50	13.7995,100.7447	0-2543-8189
เขตลาดกระบัง										
25	ประตูระบายน้ำลาดกระบัง (ด้านใน)	-	-	+0.30	+0.40	+0.10	+0.20	+0.30	13.7241,100.7498	0-2326-9763
	ประตูระบายน้ำลาดกระบัง (ด้านนอก)	-	-	+0.40	+0.50	บริหารน้ำตามข้อตกลงกับกรมชลประทาน				
เขตสะพานสูง										
26	สถานีสูบน้ำคลองบ้านม้า 2	4	4 4(1)	+0.40	+0.50	-1.00	-0.50	+0.40	13.7763,100.6713	0-2543-8365 0-2181-0076
27	สถานีสูบน้ำบึงที่ 1 ตอนคลองสะพานสูง	1	2 2(0.5)			ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.7706,100.6798	0-2543-8365 0-2181-0076
28	สถานีสูบน้ำบึงที่ 2 ตอนคลองบ้านม้า 2	0.75	3 3(0.25)			ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.7670,100.6771	0-2543-8365 0-2181-0076
29	สถานีสูบน้ำบึงที่ 4 ตอนคลองวัดใหญ่	2	2 2(1)			ประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด ตามสภาพน้ำและระดับน้ำ			13.7555,100.6795	0-2543-8365 0-2181-0076
เขตสายไหม										
30	ประตูระบายน้ำพระยาสุเรนทร์(เหนือ)	-	-	+1.10	+1.20	+0.90	0.00	+1.10	13.92118,100.6872	0-2563-5033
31	ประตูระบายน้ำคลองหม้อแตก	-	-	+0.90	+1.00	+0.70	+0.80	+0.90	13.9215,100.6622	0-2536-0878
32	ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้	-	-	+0.90	+1.00	+0.70	+0.80	+0.90	13.9231,100.6347	0-2532-4595

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ สม.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/ โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตสามวา										
33	ประตูระบายน้ำพระยาสุเรนทร์(ใต้)	-	-	+0.70	+0.80	+0.50	+0.60	+0.70	13.8508,100.6781	0-2943-4194
34	ประตูระบายน้ำคลองหนึ่ง ฝั่งตะวันออก	-	-	+1.10	+1.20	+0.80	+0.90	+1.10	13.85057,100.7331	02-543-7857
35	ประตูระบายน้ำคลองสองตะวันตก	-	-	+1.10	+1.20	+0.80	+0.90	+1.10	13.8640,100.7231	0-2548-0165
36	ประตูระบายน้ำคลองสามตะวันตก	-	-	+1.10	+1.20	+0.80	+0.90	+1.10	13.8795,100.72278	0-2376-8805
37	ประตูระบายน้ำคลองสี่ตะวันตก	-	-	+1.10	+1.20	+0.80	+0.90	+1.10	13.89584,100.7225	0-2376-8804
38	ทำนบกั้นน้ำคลองสามวา	-	-		ประตูเปิดตลอด	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.9119,100.7286	0-2543-8365
39	ทำนบกั้นน้ำคลองสี่ตะวันออก	-	-		ประตูเปิดตลอด	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.89837,100.73493	0-2543-8365
40	ทำนบกั้นน้ำคลองสามตะวันออก	-	-		ประตูเปิดตลอด	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.88025,100.73197	0-2543-8365
41	ทำนบกั้นน้ำคลองสองตะวันออก	-	-		ประตูเปิดตลอด	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.865,100.73205	0-2543-8365
42	ประตูระบายน้ำคลองสามวา	-	-	+0.50	+0.60	+0.20	+0.30	+0.50	13.85955,100.72923	0-2543-7928
43	ประตูระบายน้ำคลองลำแบน	-	-	+0.70	+0.80	+0.50	+0.55	+0.70	13.9067,100.7222	0-2543-8365
44	สถานีสูบน้ำบึงมะขามเทศ (ตอนล่าง) สาธารณะเชื่อมคลองพระราชดำริ	1	1 1(1)	+0.50	+0.60	-0.10	+0.10	+0.40	13.849,100.7766	0-2543-8365
45	สถานีสูบน้ำบึงสะแกงามสามเดือน (ตอนคลองใต้เจริญ)	2	2 2(1)	+0.50	+0.60	-0.10	+0.10	+0.40	13.8551,100.76515	0-2543-8365

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ.ม.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/ โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตหนองจอก										
46	ประตูระบายน้ำคลองหนึ่งลำปลาทิว	-	-		ประตูเปิดลอย	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.82855,100.86984	0-2543-8365
47	ประตูระบายน้ำคลองสองลำปลาทิว	-	-		ประตูเปิดลอย	น้ำไหลเข้าให้ปิดประตู			13.8158,100.8719	0-2543-8365
48	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองหนึ่ง	-	-	+0.80	+0.90	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.80	13.798,100.9222	0-2543-8365
49	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองสอง	-	-	+0.80	+0.90	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.80	13.7865,100.9072	0-2543-8365
50	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองปากคลองลำต้อยตั้ง	-	-	+0.80	+0.90	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.80	13.77,100.8981	0-2543-8365
51	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองลำตาแฝง	-	-	+0.80	+0.90	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.80	13.73788,100.8786	0-2543-8365
52	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองลำตาอิน	-	-	+0.80	+0.90	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.80	13.7403,100.8798	0-2543-8365
53	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองลำรางสารณะ	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.84486,100.894	0-2543-8365
54	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองหลวงณรงค์	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.8453,100.8982	0-2543-8365
55	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองบึงนายรุ่ง	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.8374,100.9081	0-2543-8365
56	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองวังตะนิล	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.8361,100.91	0-2543-8365
57	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองตาฟาง	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.8246,100.9249	0-2543-8365
58	ทำนบและประตูระบายน้ำ คลองตาง	-	-	+0.90	+1.00	น้ำไหลเข้า ให้ปิดประตู	-	+0.90	13.8219,100.9283	0-2543-8365
กำลังสุบรวม		59.05	44							

กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำจบุรี

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตจอมทอง										
1	สถานีสูบน้ำคลองวัดสิงห์	9	3 3(3)	+0.30	+0.40	-0.20 ถึง 0.00	+0.20	+0.30	13.6815,100.4479	0-2416-0282
เขตบางขุนเทียน										
2	สถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	45	15 15(3)	+0.40	+0.50	-0.20 ถึง +0.30	+0.30	+0.40	13.6382,100.4477	0-2416-8574
3	สถานีสูบน้ำคลองพระยาภิรมย์	51	10 7(6)+3(3)	+0.40	+0.50	-0.40 ถึง +0.10	+0.20	+0.40	13.6277,100.4394	0-2415-2185
4	สถานีสูบน้ำคลองสะแกงาม	8	4 4(2)	+0.40	+0.50	-0.40 ถึง +0.10	+0.20	+0.40	13.6255,100.4341	0-2416-4255
5	สถานีสูบน้ำเลนเปน	9	3 3(3)	+0.40	+0.50	-0.40 ถึง -0.20	+0.20	+0.40	13.60697,100.4131	0-2452-2248
6	สถานีสูบน้ำระหายน	4	2 2(2)	+0.40	+0.50	-0.40 ถึง -0.20	+0.20	+0.40	13.60376,100.39468	0-2452-1455
7	สถานีสูบน้ำคลองสี่บาท	9	3 3(3)	+0.30	+0.40	-0.20 ถึง 0.00	+0.20	+0.30	13.6732,100.4461	0-2416-1763
8	สถานีสูบน้ำคลองขุนราชพินิจใจ	30	10 10(3)	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.5712,100.4456	0-2452-3761
9	สถานีสูบน้ำคลองวัดลูกแก้ว	6	2 2(3)	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.5701,100.4394	0-2452-3762
10	สถานีสูบน้ำคลองเชิงเตาแพ	2	2 2(1)	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.5656,100.4274	0-2452-3763
11	ประตูระบายน้ำประตูเรือสัญจร คลองลูกแก้วเก่า	-	-	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.5706,100.4442	0-2457-4078/ 0-2457-4079

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร	
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.			
12	ประตูระบายน้ำคลองแยก คลองเชิงเตาแพ	-	-	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.56817,100.43648	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
13	ประตูระบายน้ำคลองรางยายเพชร	-	-	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.10	+1.20	13.567,100.4354	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
14	ประตูระบายน้ำคลองรางยายคง	-	-	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.00	+1.20	13.5688,100.4186	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
15	ประตูระบายน้ำคลองหัวกระบือ	-	-	+1.20	+1.30	-0.50 ถึง +0.50	+1.10	+1.20	13.57044,100.399	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
16	ประตูระบายน้ำคลองรางโพธิ์	2	1 1(2)	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.63176,100.44948	0-2405-7084	
17	ประตูระบายน้ำคลองบึงสุข	2	1 1(2)	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.61939,100.45227	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
18	ประตูระบายน้ำคลองรางสะแก	2	1 1(2)	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.61437,100.453	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
19	ประตูระบายน้ำคลองนา	2	2 2(1)	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.605,100.45486	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
20	ประตูระบายน้ำคลองม่วง	3	2 1(2)+1(1)	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.40	+0.60	13.6053,100.4019	0-2452-2303	
21	ประตูระบายน้ำคลองบางขนุน	0.70	2 1(0.5)+1(0.2)	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.40	+0.60	13.5972,100.3904	0-2457-4078/ 0-2457-4079	
22	ประตูระบายน้ำคลองตรง	0.50	2 2(0.25)	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.40	+0.60	13.62,100.4201	0-2415-3780	
เขตบางแค											
23	สถานีสูบน้ำคลองบางแค (ตอนคลองทวีวัฒนา)	6	2 2(3)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	+0.60	13.7005,100.3773	0-2421-9020	
24	สถานีสูบน้ำคลองบางแค (ตอนคลองพระยาธารมนตรี)	3	2 2(1.5)	ประตูเปิดตลอด						13.70867,100.4253	0-2413-0921

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเททะเลเรียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)		Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข. แผน ค.		
เขตบางบอน									
25	สถานีสูบน้ำคลองราชเหล็ก	9	3 3(3)	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตหนองแขม									
26	สถานีสูบน้ำคลองบางแค	4	2 1(3)+1(1)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	+0.60	0-2421-1093
27	สถานีสูบน้ำคลองบางแวก	4	2 2(2)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	+0.60	0-2421-1073
28	สถานีสูบน้ำคลองมหาสาร (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568)	5.40	4 1(3)+1(2)+2(0.2)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	+0.60	0-2420-1887
29	สถานีสูบน้ำคลองศรีสำราญ	21	7 7(3)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
30	ประตูระบายน้ำคลองมหาสาร (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2568)	-	-	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
31	ประตูระบายน้ำคลองก้านน้ประทีป	-	-	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
32	ประตูระบายน้ำคลองแสงศิริ	-	-	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
33	ประตูระบายน้ำคลองราษฎร์เจริญสุข (โรงบำบัดน้ำเสียหนองแขม)	-	-	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
34	ประตูระบายน้ำคลองราษฎร์เจริญสุข (คลองทวีวัฒนา)	1.50	2 1(1)+1(0.5)	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
35	ประตูระบายน้ำคลองบางจาก	-	-	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	0-2457-4078/ 0-2457-4079
กำลังสูบรวม		239.10	89						

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ส่วนระบบควบคุมน้ำฐานบุรี

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตคลองสาน										
1	สถานีสูบน้ำคลองรัตนังค์	2	2 2(1)	+0.70	+0.80	-0.10 ถึง +0.20	+0.30	+0.70	13.7378,100.4987	0-2439-2086
2	สถานีสูบน้ำคลองสาน (เจริญนคร 1)	4	2 2(2)	+0.70	+0.80	-0.20 ถึง +0.20	+0.30	+0.70	13.7297,100.5089	0-2437-5013
3	ประตูละบายน้ำคลองบ้านหลวงวารี	-	-	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.40	+0.40	+0.60	13.7355,100.5059	0-2457-4078/ 0-2457-4079
4	ประตูละบายน้ำคลองวัดทองนพคุณ	0.15	1 1(0.15)	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.20	+0.50	+0.70	13.7341,100.5094	0-2457-4078/ 0-2457-4079
5	ประตูละบายน้ำ คลองวัดทองนพคุณ	0.25	1 1(0.25)	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.20	+0.50	+0.70	13.7333,100.5097	0-2457-4078/ 0-2457-4079
6	ประตูละบายน้ำ คลองวัดทองธรรมชาติ	0.20	1 1(0.20)	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.20	+0.50	+0.70	13.7351,100.5073	0-2457-4078/ 0-2457-4079
7	ประตูละบายน้ำ ซอยสมเด็จพระเจ้าพระยา 17	0.20	1 1(0.20)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.40	13.73215,100.5100	0-2457-4078/ 0-2457-4079
8	ประตูละบายน้ำข้างโศภิตเทล	-	-	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.60	13.7290,100.5113	0-2457-4078/ 0-2457-4079
9	ประตูละบายน้ำคลองเทพา	0.20	1 1(0.20)	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.20	+0.50	+0.70	13.7257,100.5114	0-2457-4078/ 0-2457-4079
10	ประตูละบายน้ำ ปากคลองวัดทองเพลิง	1	2 2(0.5)	+0.70	+0.80	0.0 ถึง +0.20	+0.20 ถึง +0.50	+0.70	13.7235,100.509	0-2457-4078/ 0-2457-4079
11	ประตูละบายน้ำวัดสุวรรณ (เจริญนคร 2 1/2)	0.15	1 1(0.15)	+0.50	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.30 ถึง +0.50	+0.50	13.7372,100.4889	0-2457-4078/ 0-2457-4079
12	ประตูละบายน้ำปากคลองต้นไทร	1	2 2(0.5)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	13.7178,100.51	0-2457-4078/ 0-2457-4079
13	ประตูละบายน้ำ คลองข้างสายตมแมนชั่น	-	-	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7148,100.50866	0-2437-5082

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ สม. / วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
14	ประตูระบายน้ำ ปากคลองบางลำภูล่าง	4	2 2(2)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30 ถึง +0.40	+0.50	13.7133,100.5073	0-2438-3923
15	ประตูระบายน้ำคลองหลังซอยเจ้าเจริญ (เจริญนคร 39)	0.80	2 1(0.5)+1(0.3)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.70965,100.50274	0-2438-4584
16	ประตูระบายน้ำคลองโรงน้ำแข็ง (เจริญนคร 41)	-	-	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7084,100.5016	0-2457-4078/ 0-2457-4079
17	ประตูระบายน้ำคลองโรงปลา (เจริญนคร 49)	0.13	1 1(0.13)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7081,100.5007	0-2457-4078/ 0-2457-4079
18	ประตูระบายน้ำคลองโรงภาษี (เจริญนคร 53)	1	2 2(0.5)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7088,100.4993	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตจอมทอง										
19	สถานีสูบน้ำคลองบางค้อ (ตอมถนนวุฒากาศ)	6	3 1(3)+1(2)+1(1)	+0.30	+0.40	-0.20 ถึง +0.20	+0.10	+0.30	13.70164,100.4683	0-2476-3696
20	ประตูระบายน้ำคลองตันเพชร (ตอมถนนวุฒากาศ)	0.40	2 2(0.2)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.20	+0.20	+0.40	13.7092,100.4667	0-2460-1890
21	ประตูระบายน้ำคลองเงิน (ตอมถนนวุฒากาศ)	0.45	2 1(0.3)+1(0.15)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.20	+0.20	+0.40	13.7106,100.4671	0-2477-1783
22	ประตูระบายน้ำคลองซอยตามแปด	-	-	+0.40	+0.50	+0.10 ถึง +0.20	+0.20	+0.40	13.71524,100.46874	0-2457-4078/ 0-2457-4079
23	ประตูระบายน้ำคลองตางามวง	-	-	+0.40	+0.50	+0.10 ถึง +0.30	+0.20	+0.40	13.7133,100.4686	0-2457-4078/ 0-2457-4079
24	ประตูระบายน้ำคลองตางแดง	-	-	+0.70	+0.80	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.70	13.71094,100.4663	0-2457-4078/ 0-2457-4079
25	ประตูระบายน้ำคลองจังหวัดราชโอรส	-	-	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.20	+0.20	+0.40	13.7018,100.4649	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทลวียอน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบึงคืบน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ส.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เดือนมิถุนายน (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
เขตตลิ่งชัน										
26	สถานีสูบน้ำคลองชักพระ	45	15 15(3)	+0.60	+0.70	+0.30 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7788,100.4649	0-2433-1528
27	สถานีสูบน้ำคลองวัดไก่อ้อ	6	3 3(2)	+0.80	+0.90	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7864,100.4654	0-2433-2176
28	สถานีสูบน้ำคลองสวนแตง 1	2	2 2(1)	+0.50	+0.60	+0.20 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7895,100.466	0-2424-8199
29	สถานีสูบน้ำคลองสวนแตง 2	1	2 2(0.5)	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.40	+0.60	13.7982,100.45454	0-2457-4078/ 0-2457-4079
30	สถานีสูบน้ำคลองศาลเจ้า	2.5	3 1(0.5)+2(1)	+0.60	+0.70	+0.40 ถึง +0.50	+0.50	+0.60	13.7984,100.4449	0-2448-5541
31	ประตูระบายน้ำศาลเจ้าแม่ทับทิม	0.50	1 1(0.50)	+1.00	+1.10	+0.50 ถึง +0.60	+0.80	+1.00	13.7804,100.4666	0-2423-0945
32	ประตูระบายน้ำคลองยยาวาด	0.50	1 1(0.50)	+0.90	+1.10	+0.40 ถึง +0.60	+0.60 ถึง +0.80	+0.90	13.7936,100.4683	0-2435-1236
33	ประตูระบายน้ำคลองผู้ใหญ่ร่วม	0.35	1 1(0.35)	+0.90	+1.00	+0.40 ถึง +0.60	+0.60 ถึง +0.70	+0.90	13.7966,100.4624	0-2433-7916
34	ประตูระบายน้ำคลองบัว	4	2 2(2)	+0.70	+0.80	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7997,100.4161	0-2448-4017
เขตทุ่งครุ										
35	ประตูระบายน้ำคลองรางจาก	-	-	+0.55	+0.60	ปิดประตู เมื่อน้ำเต็ม	+0.55	+0.55	13.6350,100.5023	0-2426-0372
36	ประตูระบายน้ำคลองรางตรง	-	-	+0.60	+0.70	ปิดประตู เมื่อน้ำเต็ม	+0.60	+0.60	13.62387,100.50866	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
37	ประตูระบายน้ำคลองหนองรี	-	-	+0.60	+0.70	ปิดประตู เมื่อน้ำเต็ม	+0.60	+0.60	13.6183,100.5113	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตทวีวัฒนา										
38	ประตูระบายน้ำคลองโพธิ์ (ริมคลองมหาสวัสดิ์)	-	-	+0.70	+0.80	+0.60	+0.60	+0.70	13.8013,100.4042	0-2457-4078/ 0-2457-4079
39	ประตูระบายน้ำคลองควาย (ริมคลองมหาสวัสดิ์)	-	-	+0.90	+1.00	-0.70	+0.80	+0.90	13.8020,100.3803	0-2889-6816
40	ประตูระบายน้ำคลองขุนศรีบุรีรักษ์ (ริมคลองมหาสวัสดิ์)	-	-	+0.90	+1.00	-0.70	+0.70	+0.90	13.8024,100.3707	0-2457-4078/ 0-2457-4079
41	ประตูระบายน้ำคลองซอย (ริมคลองมหาสวัสดิ์)	-	-	+0.90	+1.00	-0.70	+0.70	+0.90	13.8029,100.34853	0-2457-4078/ 0-2457-4079
42	ประตูระบายน้ำคลองทวีวัฒนา	-	-	+0.90	+1.00	+0.40 ถึง +0.70	+0.70	+0.90	13.8004,100.32964	0-2441-0321
43	ประตูระบายน้ำคลองสวัสดิ์	-	-	+0.70	+0.80	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7788,100.3441	0-2441-0453
44	ประตูระบายน้ำวังทวีวัฒนา	-	-	-	-	-	-	-	13.7807,100.34	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตธนบุรี										
45	สถานีสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ (วัดบ้านสมเด็จเจ้า)	4	2 2(2)	+0.70	+0.80	+0.10 ถึง +0.30	+0.50	+0.70	13.7316,100.4868	0-2466-0344
46	สถานีสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ (เจริญนคร 5)	10	3 2(4)+1(2)	+0.50	+0.60	-0.50 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7092,100.49585	0-2437-3566
47	สถานีสูบน้ำคลองสำเหร่ (เจริญนคร 6)	12	4 4(3)	+0.50	+0.60	-0.50 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.708,100.4944	0-2476-5792

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเดือนกุมภาพันธ์) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
48	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำชน (เจริญนคร 7)	4	2 2(2)	+0.50	+0.60	+0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.705,100.4902	0-2468-6059
49	สถานีสูบน้ำควาควนทอง	45	15 15(3)	+0.60	+0.70	+0.20 ถึง +0.55	+0.55	+0.60	13.6951,100.4869	0-2468-2126
50	สถานีสูบน้ำคลองบางสะแก (ดอนถนนตากสิน)	8	3 2(3)+1(2)	+0.50	+0.60	-0.20 ถึง +0.20	+0.30	+0.50	13.6949,100.4824	0-2460-1225
51	สถานีสูบน้ำคลองบางสะแก (ถนนเทอดไทย)	3	2 1(2)+1(1)	+0.50	+0.60	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.722,100.473	0-2465-3764
52	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำชน (ถนนเทอดไทย)	2	2 2(1)	+0.50	+0.60	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7223,100.4785	0-2466-5706
53	ประตูลระบายน้ำคลองบางพราม	0.58	2 1(0.33)+1(0.25)	+0.70	+0.80	+0.20 ถึง +0.30	+0.50	+0.60	13.73724,100.489	0-2465-9490
54	ประตูลระบายน้ำคลองกุฎีเงิน	-	-	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.40	+0.60	+0.80	13.7057,100.4947	0-2457-4078/ 0-2457-4079
55	ประตูลระบายน้ำคลองสะพานพลอย	0.20	1 1(0.2)	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.70	13.7391,100.4947	0-2466-1286
56	ประตูลระบายน้ำคลองข้างโคงตั้งทรงพลี	2	2 2(1)	+0.50	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7006,100.4899	0-2468-2128
57	ประตูลระบายน้ำคลองบุคโคโล	1	2 2(0.5)	+0.60	+0.70	0.00 ถึง +0.30	+0.40	+0.60	13.69926,100.4891	0-2457-4078/ 0-2457-4079
58	ประตูลระบายน้ำ คลองวัดใหม่ยายนุ้ย 1 (คลองด่าน) (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2566-2568)	0.15	1 1(0.15)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.40	13.71156,100.46794	0-2472-7452
59	ประตูลระบายน้ำ คลองวัดใหม่ยายนุ้ย 2 (คลองด่าน) (*อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2566-2568)	0.25	1 1(0.25)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.40	13.71207,100.4692	0-2466-6126

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ สบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
60	ประตูระบายน้ำคลองท่าเจ็ด (อยู่ระหว่างปรับปรุงปี 2566-2568)	0.50	1 1(0.5)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.30	+0.30	+0.40	13.7125,100.4695	0-2472-7453
61	ประตูระบายน้ำคลองข้างธนาคาร นครหลวงไทย	0.30	2 2(0.15)	+0.40	+0.50	-0.10 ถึง +0.20	+0.20	+0.40	13.71576,100.4709	0-2472-7451
62	ประตูระบายน้ำคลองสี่ห้า (ถนนเทอดไท)	0.75	2 1(0.5)+1(0.25)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.40	+0.40	+0.50	13.7224,100.4821	0-2466-5721
63	ประตูระบายน้ำสุทนต์สามพลู	-	-	+0.50	+0.60	0.00ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.7246,100.4856	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตบางกอกใหญ่										
64	สถานีสูบน้ำคลองมอญ	24	8 8(3)	+0.80	+0.90	+0.20 ถึง +0.50	+0.60	+0.80	13.7469,100.4849	0-2472-3861
65	สถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	54	18 18(3)	+0.80	+0.90	+0.20 ถึง +0.50	+0.60	+0.80	13.7407,100.4902	0-2466-6998
66	ประตูระบายน้ำจัตอรุณ	-	-	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.40	+0.70	+0.80	13.74463,100.4870	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตบางกอกน้อย										
67	สถานีสูบน้ำคลองวัดศรีสุทธาราม	1	2 2(0.5)	+0.90	+1.00	+0.50 ถึง +0.70	+0.70	+0.90	13.7683,100.4721	0-2433-8697
68	สถานีสูบน้ำคลองแม่กลอง	1	2 2(0.5)	+0.40	+0.50	+0.00 ถึง+0.20	+0.20	+0.40	13.77732,100.468	0-2424-4205
69	สถานีสูบน้ำคลองจักรทอง (ด้านซีกพระ)	2	2 2(1)	+0.70	+0.80	+0.30 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7549,100.4603	0-2457-4078/ 0-2457-4079
70	สถานีสูบน้ำคลองจักรทอง (ด้านบางกอกน้อย)	6	3 3(2)	+0.90	+1.00	-0.30 ถึง +0.70	+0.70	+0.90	13.7633,100.4774	0-2423-0965

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ สม. / วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
71	สถานีสูบน้ำคลองพิบูล	4	2 2(2)	+0.70	+0.80	-0.30 ถึง +0.50	+0.50	+0.70	13.7784,100.4703	0-2423-0550
72	สถานีสูบน้ำคลองบางบำหรุ	15	5 5(3)	+0.60	+0.70	-0.30 ถึง +0.30	+0.40	+0.60	13.7736,100.4713	0-2423-0672
73	สถานีสูบน้ำคลองผักกาม	4	2 2(2)	+0.60	+0.70	+0.00ถึง +0.30	+0.50	+0.60	13.7714,100.47289	0-2423-0761
74	สถานีสูบน้ำคลองพันพาศย์	1	2 2(0.5)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง+0.40	+0.60	+0.80	13.7654,100.4762	0-2424-9709
75	สถานีสูบน้ำคลองน้ำตาล	1	2 2(0.5)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.40	+0.60	+0.80	13.7639,100.4785	0-2424-9749
76	สถานีสูบน้ำคลองวัดดุสิต	1	2 2(0.5)	+0.80	+0.90	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.762,100.48823	0-2424-4477
77	ประตูละบายน้ำคลองวัดใหม่ยกแป้น	-	-	+0.90	+1.00	+0.50 ถึง +0.70	+0.70 ถึง +0.80	+0.90	13.7655,100.4747	0-2457-4078/ 0-2457-4079
78	ประตูละบายน้ำช่วงวัดศรีสุธรรม	-	-	+0.90	+1.00	+0.50 ถึง +0.70	+0.70 ถึง +0.80	+0.90	13.767,100.4737	0-2457-4078/ 0-2457-4079
79	ประตูละบายน้ำ ปากคลองบางขุนนท์	0.25	1 1(0.25)	+0.70	+0.80	+0.30 ถึง +0.50	+0.50 ถึง +0.60	+0.70	13.7689,100.4697	0-2457-4078/ 0-2457-4079
80	ประตูละบายน้ำ คลองวัดใหม่ภาวนา (ปากคลอง)	0.25	1 1(0.25)	+0.70	+0.80	+0.30 ถึง +0.50	+0.50 ถึง +0.60	+0.70	13.7766,100.4697	0-2424-2096
81	ประตูละบายน้ำคลองสวนมะม่วง	0.10	1 1(0.10)	+0.70	+0.80	+0.30 ถึง +0.50	+0.50 ถึง +0.60	+0.70	13.7746,100.4701	0-2457-4078/ 0-2457-4079
82	ประตูละบายน้ำคลองวัดเจ้าอาวม	0.20	1 1(0.20)	+0.90	+1.00	+0.60 ถึง +0.70	+0.70 ถึง +0.60	+0.90	13.7786,100.4663	0-2424-0692
83	ประตูละบายน้ำข้างเพดลิตดินท์ คอนโดทาวน	0.50	1 1(0.50)	+0.90	+1.00	-0.20 ถึง +0.20	+0.70	+0.90	13.7833,100.4669	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เป็นระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
84	ประตูระบายน้ำคลองวัดสุวรรณคีรี	0.50	1 1(0.50)	+1.00	+1.10	-0.20 ถึง +0.20	+0.20 ถึง +0.80	+1.00	13.7811,100.4674	0-2457-4078/ 0-2457-4079
85	ประตูระบายน้ำบริเวณข้างคลองพิบูล	-	-	-	-	-	-	-	13.7785,100.4704	0-2457-4078/ 0-2457-4079
86	ประตูระบายน้ำบริเวณข้างพื้นที่ศักดิ์ บริเวณข้างหมู่บ้านพันธุ์ศักดิ์	0.20	1 1(0.20)	-	-	-	-	-	13.7763,100.4709	0-2457-4078/ 0-2457-4079
87	ประตูระบายน้ำคูน้ำข้างวัดนายโรงแรง	-	-	-	-	-	-	-	13.7747,100.4711	0-2457-4078/ 0-2457-4079
88	ประตูระบายน้ำคลองตราขู	-	-	-	-	-	-	-	13.7791,100.4694	0-2457-4078/ 0-2457-4079
89	ประตูระบายน้ำคลองพริกป่น	-	-	-	-	-	-	-	13.7718,100.47246	0-2457-4078/ 0-2457-4079
90	ประตูระบายน้ำคลองข้างพาดิษฐ์ดิรัล	-	-	+0.90	+1.00	+0.30 ถึง +0.70	+0.70	+0.90	13.7691,100.473	0-2457-4078/ 0-2457-4079
91	ประตูระบายน้ำคลองน้ำดอกไม้	0.25	1 1(0.25)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.70	+0.70	+0.80	13.7686,100.4738	0-2457-4078/ 0-2457-4079
92	ประตูระบายน้ำคลองมณาว	0.25	1 1(0.25)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.70	+0.70	+0.80	13.7675,100.4741	0-2457-4078/ 0-2457-4079
93	ประตูระบายน้ำคลองต้นไทร	0.25	1 1(0.25)	+0.70	+0.80	+0.60	+0.60	+0.70	13.76646,100.475	0-2457-4078/ 0-2457-4079
94	ประตูระบายน้ำคลองข้าง ส.คลอง พิณพาทย์ (ชุมชนสันติสงเคราะห์)	0.20	1 1(0.20)	-	-	-	-	-	13.7656,100.4763	0-2457-4078/ 0-2457-4079
95	ประตูระบายน้ำคลองข้าง ส.คลอง น้ำตาล (ชุมชนสันติสงเคราะห์)	-	-	-	-	-	-	-	13.7639,100.47844	0-2457-4078/ 0-2457-4079
96	ประตูระบายน้ำคลองคราม	-	-	+0.90	+1.00	+0.50 ถึง +0.70	+0.70	+0.90	13.76264,100.48064	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เป็นระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
97	ประตูระบายน้ำแผนกเรือราชพิธี	-	-	-	-	-	-	-	13.7620,100.4823	0-2457-4078/ 0-2457-4079
98	ประตูระบายน้ำคลองขามเงิน	-	-	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.70	+0.70	+0.80	13.762,100.48405	0-2457-4078/ 0-2457-4079
99	ประตูระบายน้ำคลองช้าง รร.วัดดุสิต	-	-	+0.80	+0.90	+0.50 ถึง +0.70	+0.70	+0.80	13.762,100.48818	0-2457-4078/ 0-2457-4079
100	ประตูระบายน้ำวัดระฆัง	-	-	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.40	+0.70	+0.80	13.7515,100.4860	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตบางพลัด										
101	สถานีสูบน้ำคลองบางซึ่ม	15	4 2(5)+1(3)+1(2)	+0.60	+0.70	-0.30 ถึง +0.40	+0.40	+0.60	13.7671,100.49393	0-2435-1432
102	สถานีสูบน้ำข้างคู่อ้อมเรือสุทธารา	1	2 2(0.5)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.77397,100.497	0-2424-9822
103	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	6	2 2(3)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7788,100.4983	0-2424-9825
104	สถานีสูบน้ำคลองบางพลู	6	3 3(2)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.50	+0.60	+0.80	13.787,100.5034	0-2457-4078/ 0-2457-4079
105	สถานีสูบน้ำคลองบางพลัด	9	3 3(3)	+0.80	+0.90	+0.30 ถึง +0.50	+0.60	+0.80	13.7908,100.5065	0-2424-7196
106	สถานีสูบน้ำคลองบางพระครู	2	2 2(1)	+0.80	+0.90	+0.20 ถึง +0.40	+0.60	+0.80	13.7978,100.51352	0-2457-4078/ 0-2457-4079
107	สถานีสูบน้ำคลองบางรัก	2	2 2(1)	+0.90	+1.00	+0.20 ถึง +0.60	+0.70	+0.90	13.7938,100.5108	0-2457-4078/ 0-2457-4079
108	สถานีสูบน้ำคลองสะพานยาว	1	1 1(1)	+0.90	+1.00	+0.30 ถึง +0.60	+0.70	+0.90	13.7977,100.5135	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบึงต้นน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
109	สถานีสูบน้ำคลองเตาอิฐ	2	2 2(1)	+1.00	+1.10	+0.30 ถึง +0.80	+0.80	+1.00	13.7957,100.5106	0-2435-4002
110	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	4	2 2(2)	+1.00	+1.10	+0.30 ถึง +0.50	+0.80	+1.00	13.80075,100.5149	0-2457-4078/ 0-2457-4079
111	สถานีสูบน้ำคลองบางละมุด	4	2 2(2)	+0.70	+0.80	+0.30 ถึง +0.50	+0.50	+0.70	13.8097,100.5034	0-2457-4078/ 0-2457-4079
112	ประตูระบายน้ำคลองเจ้าครุฑ	0.20	1 1(0.20)	+0.80	+0.90	+0.10 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7638,100.4905	0-2457-4078/ 0-2457-4079
113	ประตูระบายน้ำคลองวัดดาวดึง	0.25	1 1(0.25)	+0.80	+0.90	+0.10 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.76579,100.4929	0-2457-4078/ 0-2457-4079
114	ประตูระบายน้ำคลองวัดฤทธิพิ	0.25	1 1(0.25)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7714,100.4965	0-2457-4078/ 0-2457-4079
115	ประตูระบายน้ำคลองข้างวัดฤทธิพิ	0.20	1 1(0.20)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7727,100.4963	0-2457-4078/ 0-2457-4079
116	ประตูระบายน้ำคลองวัดบรมงคล	0.25	1 1(0.25)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7756,100.4983	0-2457-4078/ 0-2457-4079
117	ประตูระบายน้ำคลองข้างวัดกคคณิ	-	-	-	-	-	-	-	13.78048,100.50025	0-2457-4078/ 0-2457-4079
118	ประตูระบายน้ำคลองข้าง โรงเรียนวิเวกร์ไฮด์ (K6/2)	0.20	1 1(0.20)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.7813,100.50056	0-2457-4078/ 0-2457-4079
119	ประตูระบายน้ำคลองข้าง โรงเรียนรอยัลริเวอร์ (K6/1)	0.50	2 2(0.25)	+0.80	+0.90	+0.40 ถึง +0.60	+0.60	+0.80	13.783,100.5005	0-2457-4078/ 0-2457-4079
120	ประตูระบายน้ำคลอง K5/1	-	-	-	-	-	-	-	13.78835,100.5057	0-2457-4078/ 0-2457-4079
121	ประตูระบายน้ำคลองวัดเทพนารี	0.34	2 1(0.18)+1(0.16)	+1.00	+1.10	+0.60 ถึง +0.80	+0.80	+1.00	13.7839,100.50182	0-2457-4078/ 0-2457-4079

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เกินระดับน้ำเดือนกุมภาพันธ์) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสุบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ สม.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
122	ประตูระบายน้ำบริเวณบางกอกมาภิไธย คอนกรีตและชุมชนข้างวัดเทพถาวร	-	-	-	-	-	-	-	13.7862,100.5036	0-2457-4078/ 0-2457-4079
123	ประตูระบายน้ำคลองมอญ	-	-	+1.00	+ 1.10	+0.20 ถึง +0.50	+0.50 ถึง +0.60	+1.00	13.7968,100.51275	0-2457-4078/ 0-2457-4079
124	ประตูระบายน้ำคลอง K 3	-	-	+1.00	+ 1.10	+0.50 ถึง +0.80	+0.80	+1.00	13.80388,100.51573	0-2457-4078/ 0-2457-4079
125	ประตูระบายน้ำคลองเตย	-	-	+1.00	+ 1.10	+0.20 ถึง +0.80	+0.80	+1.00	13.80487,100.5158	0-2457-4078/ 0-2457-4079
126	ประตูระบายน้ำสวนแตง	0.25	1 1(0.25)	+1.10	+ 1.20	+0.20 ถึง +0.50	+0.50 ถึง +0.60	+1.10	13.8068,100.5159	0-2457-4078/ 0-2457-4079
127	ประตูระบายน้ำคลองตาเพชร	0.20	1 1(0.20)	+1.00	+ 1.10	+0.50 ถึง +0.80	+0.80	+1.00	13.80817,100.516	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตภาษีเจริญ										
128	สถานีสูบน้ำภาษีเจริญ	15	5 5(3)	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7219,100.4692	0-2467-0597
129	ประตูระบายน้ำวัดบางซื่อ	-	-	+0.70	+0.80	0.00 ถึง +0.20	+0.50	+0.70	13.716,100.4685	0-2457-4078/ 0-2457-4079
130	ประตูระบายน้ำคลองวัดนาคปรก	-	-	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7167,100.4663	0-2458-0087
131	ประตูระบายน้ำคลองด่าน 8 (ปากคลองนาคปรก)	-	-	+0.70	+0.80	+0.50 ถึง +0.60	+0.60	+0.70	13.7168,100.4663	0-2457-4078/ 0-2457-4079
เขตราชบุรีบูรณะ										
132	สถานีสูบน้ำคลองบางปะแก้ว	9	3 3(3)	+0.50	+0.60	+0.20 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.689,100.4902	0-2476-5874
133	สถานีสูบน้ำคลองบางปะกอก	4	2 2(2)	+0.50	+0.60	+0.00 ถึง+0.30	+0.30	+0.50	13.6841,100.4971	0-2427-7955

หมายเหตุ แผน ก. สถานะอากาศที่คาดว่าจะมีฝน แผน ข. สถานะอากาศปกติ แผน ค. การถ่ายเทไหลเวียนน้ำ (ไม่เก็บระดับน้ำเตือนภัย) ข้อมูล ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2567

ลำดับ	ชื่ออาคารบังคับน้ำ	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (จำนวน (กำลังสูบ ลบ.ม./ วินาที))	ระดับน้ำ เตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำควบคุม (ม.รทก.)			Latitude, Longitude	โทรศัพท์/โทรสาร
						แผน ก.	แผน ข.	แผน ค.		
134	สถานีสูบน้ำคลองราษฎร์บูรณะ	6	3 3(2)	+0.60	+0.70	+0.10 ถึง +0.40	+0.40	+0.60	13.6823,100.505	0-2428-7384
135	สถานีสูบน้ำคลองแจรงร้อน	6	3 3(2)	+0.60	+0.70	0.00 ถึง+0.40	+0.40	+0.60	13.6762,100.521	0-2462-6297
136	ประตูละบายน้ำคลองช้างโรงแก้ว	0.50	2 1(0.3)+1(0.2)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.682,100.51216	0-2427-6954
137	ประตูละบายน้ำคลองบางขุน	1	2 2(0.5)	+0.50	+0.60	0.00 ถึง +0.30	+0.30	+0.50	13.6815,100.5139	0-2427-9132
กำลังสูบรวม		390.60	223							

ภาคผนวก

จ.

งานเครื่องจักรกล



**สรุปแผนการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวนเครื่องสูบน้ำ และอัตราการสูบน้ำ
ในความรับผิดชอบของกองเครื่องจักรกล**

พื้นที่	จุดติดตั้ง (แห่ง)	จำนวนเครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	อัตราการสูบน้ำ (ลบ.ม./วินาที)
กรท. พื้นที่กรุงเทพเหนือ	120	317	291.81
กรท. พื้นที่กรุงเทพตะวันออก	48	122	123.66
กรท. พื้นที่กรุงเทพใต้	61	170	160.74
สคน. กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 1	15	35	41.75
สคน. กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2	19	43	31.29
สคน. กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ	7	22	42.73
สคน. กลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก	4	6	8.00
สำนักงานเขตฝั่งพระนคร	37	45	17.65
กรท. พื้นที่ธนบุรี	134	242	106.57
สคน. กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ (ธนบุรี)	21	31	13.03
สคน. กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ (ธนบุรี)	8	13	21.50
สำนักงานเขตฝั่งธนบุรี	17	20	3.65
รวมทั้งสิ้น	491	1,066	862.38

กองระบบท่อระบายน้ำ (กรท.), สำนักงานระบบควบคุมน้ำ (สคน.)

จำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เครื่องยนต์ และเครื่องผลักดันน้ำ

ในความรับผิดชอบของกองเครื่องจักรกล

ลำดับ	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ		
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ (ลบม./วินาที)	จำนวน (เครื่อง)
1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า			
1.1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	48	3	49
1.2	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	40	2	66
1.3	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	32	1.5	27
1.4	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	28	1	232
1.5	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	24	1	74
1.6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	20	0.5	182
1.7	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	16	0.35	23
1.8	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	14	0.3	110
1.9	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	12	0.2	119
1.10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	10	0.13	33
1.11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	8	0.083	59
1.12	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	6	0.05	126
1.13	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	4	0.025	44
		รวมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า		1,144
2	เครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์			
2.1	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง (ระบบไฮดรอลิค)	30	2	14
2.2	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง (ระบบไฮดรอลิค)	16	0.62	47
2.3	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง	12	0.33	19
2.4	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง	10	0.2	163
2.5	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง	8	0.13	154
2.6	ชนิดเทอร์เลอร์ลากจูง	6	0.083	40
		รวมเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์		437
3	เครื่องผลักดันน้ำ			
3.1	เครื่องผลักดันน้ำเครื่องยนต์ดีเซล	-	1.5	28
3.2	เครื่องผลักดันน้ำไฟฟ้าขับเคลื่อน 2 ระบบ	-	1.67	9
		รวมเครื่องผลักดันน้ำ		37

แผนการติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ประจำปี 2568

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท. (พื้นที่กรุงเทพเหนือ)							
	เขตจตุจักร						
1	บ่อรับน้ำรั่วซึม (WATER BANK)	20	0.50	1	0.50	13.8308182	100.5586034
		16	0.35	2	0.70		
2	บ่อสูบน้ำ PIPE JACKING ถนนประเสริฐมุนิก	32	1.50	3	4.50	13.8410165	100.5882296
3	บ่อสูบน้ำถนนกำแพงเพชร 6 (ตอนกม. 11)	28	1.00	2	2.00	13.8245395	100.5490771
		40	2.00	2	4.00		
4	บ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนหน้า ม.เกษตรฯ	28	1.00	1	1.00	13.8474637	100.5618636
5	บ่อสูบน้ำถนนเทศบาลนิมิตรใต้ ตอนคลองเปรมฯ	28	1.00	1	1.00	13.8337511	100.5509696
		40	2.00	1	2.00		
6	บ่อสูบน้ำถนนเทศบาลรังสรรค์ใต้ สวนป่า	28	1.00	3	3.00	13.8398282	100.5417643
7	บ่อสูบน้ำถนนเทศบาลรังสรรค์เหนือ ตอนคลองบางเขน	20	0.50	1	0.50	13.8489305	100.5437461
		28	1.00	1	1.00		
8	บ่อสูบน้ำถนนเทศบาลสงเคราะห์ ตอนคลองเปรมฯ	28	1.00	1	1.00	13.8393274	100.5539533
		40	2.00	1	2.00		
9	บ่อสูบน้ำถนนประเสริฐมุนิก ฝั่งใต้	20	0.50	3	1.50	13.8412617	100.5900374
10	บ่อสูบน้ำถนนประเสริฐมุนิก ฝั่งเหนือ	20	0.50	3	1.50	13.8416427	100.5896027
11	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ตอนคลองบางซื่อ (โรงไม้)	14	0.30	1	0.30	13.7962231	100.5507728
		20	0.50	1	0.50		
12	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ตอนคลองบางซื่อ (อตก.)	28	1.00	1	1.00	13.7964147	100.5505352
		40	2.00	2	4.00		
13	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ตอนคลองบางบัว ฝั่งตะวันออก	16	0.35	1	0.35	13.8580732	100.5865636
		28	1.00	2	2.00		
14	บ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ซ้างศาลาอาญา	20	0.50	2	1.00	13.8101239	100.5750387
		28	1.00	1	1.00		
15	บ่อสูบน้ำถนนวิภาวดี ตอนคลองลาดยาว	40	1.00	3	3.00	13.8429128	100.5587067
16	บ่อสูบน้ำถนนวิภาวดี ตอนตัดถนนงามวงศ์วาน	28	1.00	2	2.00	13.8472051	100.5617132
		40	2.00	1	2.00		
17	บ่อสูบน้ำรัชดา 32 อากาศิรมย์ ฝั่งใต้	28	1.00	1	1.00	13.818457	100.5891578
18	บ่อสูบน้ำรัชดา 32 อากาศิรมย์ ฝั่งเหนือ	28	1.00	1	1.00	13.8185326	100.5891539
19	บ่อสูบน้ำเทศบาลสงเคราะห์ สยามเฟิร์ททัวร์	20	0.50	1	0.50	13.8393206	100.5539537
20	บ่อสูบน้ำบึงประชาชนิเวศน์	28	1.00	2	2.00	13.8330249	100.5482845
21	บ่อสูบน้ำพหลโยธิน 32 (เสนานิคม) ฝั่งขวา	20	0.50	1	0.50	13.8321862	100.5887384
		28	1.00	2	2.00		
22	บ่อสูบน้ำพหลโยธิน 32 (เสนานิคม) ฝั่งซ้าย	20	0.50	1	0.50	13.8324109	100.5895452
		28	1.00	2	2.00		
23	บ่อสูบน้ำรัชดาไนท์บาศาร์	20	0.50	1	0.50	13.8051643	100.5740858
		28	1.00	1	1.00		
24	บ่อสูบน้ำสวนรถไฟ ตอนถนนกำแพงเพชร 3	28	1.00	1	1.00	13.8148420	100.5582326

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
25	บ่อสูบน้ำสวนรถไฟ ตอนชอยนิคมรถไฟ (ลดน้ำในบึง)	10	0.13	3	0.39	13.8164862	100.5578578
26	บ่อสูบน้ำสวนสิริกิติ์	28	1.00	2	2.00	13.8086670	100.5547929
27	บ่อสูบน้ำคลองน้ำแก้ว ถนนรัชดาภิเษก	28	1.00	3	3.00	13.8007877	100.5741591
เขตคอนเมือง							
28	บ่อสูบน้ำคลองรางอ้อ รางแก้ว	12	0.30	1	0.30	13.886238	100.5970501
		20	0.50	2	1.00		
		24	1.00	1	1.00		
		48	3.00	1	3.00		
29	บ่อสูบน้ำเจ็ดตุ่มภาคชอย 3 ตอนลงคลองเปรมประชากร	28	1.00	2	2.00	13.91230070	100.5948128
		40	1.00	1	1.00		
30	บ่อสูบน้ำชอยวิภาวดี 45 ลงคลองลาดเป็ด	28	1.00	2	2.00	13.9476355	100.6166715
		40	2.00	1	2.00		
31	สถานีสูบน้ำคลองบางพูด 2 ตอนคลองตาอูฐ	28	1.00	2	2.00	13.9122890	100.5651013
32	สถานีสูบน้ำลำรางสีกัน ศูนย์กิมสาย 3	28	1.00	3	3.00	13.9322990	100.5693613
เขตดินแดง							
33	บ่อรับน้ำชอยสุทธิพร 2 (WATER BANK)	12	0.20	1	0.20	13.7579038	100.5573107
		16	0.35	2	0.70		
34	บ่อสูบน้ำปากชอยสุทธิพร 2	28	1.00	1	1.00	13.7596670	100.5564310
35	บ่อสูบน้ำคูน้ำโบสถ์แม่พระฟาติมา	28	1.00	1	1.00	13.7599207	100.5563356
36	บ่อสูบน้ำจักรวาล	12	0.20	1	0.20	13.7560551	100.5531298
		20	0.50	1	0.50		
		40	2.00	2	4.00		
37	บ่อสูบน้ำถนนดินแดง (ฝั่งโรงแรมเซ็นจูรี่)	8	0.80	1	0.80	13.7626620	100.5433970
38	บ่อสูบน้ำถนนประชาสุข ตอนลงคลองนาของ	20	0.50	1	0.50	13.7803504	100.5673412
		28	1.00	3	3.00		
39	บ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ช่วงคลองบางซื่อ	28	1.00	1	1.00	13.796095	100.5744562
		40	2.00	2	4.00		
40	บ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ช่วงคลองห้วยขวาง (ฝั่งเหนือ)	20	0.50	1	0.50	13.7737637	100.5734373
		28	1.00	3	3.00		
41	บ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ช่วงคลองห้วยขวาง (ฝั่งใต้)	20	0.50	2	1.00	13.7739302	100.5734374
		28	1.00	3	3.00		
42	บ่อสูบน้ำถนนประชาสงเคราะห์ ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งร้านซ่อมรถ)	20	0.50	1	0.50	13.7781423	100.5719677
43	บ่อสูบน้ำถนนประชาสงเคราะห์ ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งตรงข้ามร้านซ่อมรถ)	20	0.50	1	0.50	13.7781303	100.5718870
เขตดุสิต							
44	บ่อสูบน้ำข้างทางรถไฟ (แยกสวรรคโลก-ราชวิถี)	28	1.00	2	2.00	13.7702844	100.5260622
45	บ่อสูบน้ำคลองบางกระบือ (บุญรอด)	12	0.20	3	0.60	13.7929631	100.5139023
46	บ่อสูบน้ำคูน้ำทหารถนนเทอดดำริห์	28	1.00	4	4.00	13.7923412	100.534701
47	บ่อสูบน้ำถนนพิษณุโลก (ฝั่ง ก.พ.)	28	1.00	3	3.00	13.7637035	100.5133529

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
48	บ่อสูบน้ำถนนพิษณุโลก (ฝั่งถนนพระรามที่ 5)	8	0.08	1	0.08	13.7634724	100.5134724
		20	0.50	1	0.50		
		28	1.00	1	1.00		
49	บ่อสูบน้ำถนนราชวิถี ช่วงใต้สะพานซังฮี้	20	0.50	1	0.50	13.7801810	100.5041493
		28	1.00	1	1.00		
50	บ่อสูบน้ำถนนศรีอยุธยา ฝั่งวัดเบญจมบพิตรฯ	28	1.00	3	3.00	13.766449	100.514876
51	บ่อสูบน้ำถนนศรีอยุธยา ฝั่งสนามเสือป่า	20	0.50	1	0.50	13.7667677	100.5150921
		28	1.00	2	2.00		
52	บ่อสูบน้ำพระที่นั่งอนันตสมาคม ถนนอุทองใน	20	0.50	1	0.50	13.7703634	100.5130883
		28	1.00	1	1.00		
53	บ่อสูบน้ำพระที่นั่งอัมพรสถาน ฝั่งถนนราชสีมา	10	0.13	2	0.26	13.7720858	100.5094496
54	บ่อสูบน้ำพระที่นั่งอัมพรสถาน ฝั่งถนนศรีอยุธยา	10	0.13	2	0.26	13.7696198	100.5088094
55	บ่อสูบน้ำสวรรคโลก ตอนคูน้ำข้างวังสวนจิตรลดา	12	0.20	2	0.40	13.7701332	100.5258227
56	บ่อสูบน้ำถนนราชสีมา ตอนลงคลองผดุงกรุงเกษม	10	0.13	2	0.26	13.7666073	100.5068219
57	บ่อสูบน้ำสำนักพระราชวังตอนคลองเปรม (สนามเสือป่า)	20	0.50	1	0.50	13.7691482	100.5150108
		28	1.00	2	2.00		
58	ประตูระบายน้ำคลองโชตา	20	0.30	1	0.30	13.7807310	100.5145060
		28	0.35	1	0.35		
		40	1.00	1	1.00		
59	สถานีสูบน้ำสังคโลก (ดับเพลิงสามเสน)	20	0.50	3	1.50	13.7826122	100.5051623
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
เขตบางเขน							
60	บ่อรับน้ำวางเวียนบางเขน (WATER BANK)	12	0.20	1	0.20	13.8758881	100.5978587
		20	0.50	1	0.50		
61	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน คลองบางบัว กรมทหารราบ 11 (ฝั่งเหนือ)	28	1.00	2	2.00	13.8585430	100.5869270
62	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน คลองบางบัว วัดพระศรีฯ (ฝั่งใต้)	20	0.50	1	0.50	13.8588370	100.5866360
		28	1.00	2	2.00		
เขตบางซื่อ							
63	บ่อสูบน้ำซอยสะพานขวา ตอนลงคลองขรัวตาแก่น	14	0.30	2	0.60	13.8050011	100.5284505
		28	1.00	2	2.00		
เขตพญาไท							
64	บ่อสูบน้ำกองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์	16	0.35	2	0.70	13.7671	100.54125
65	บ่อสูบน้ำซอยอินทามระ 15	8	0.08	1	0.08	13.7956126	100.5546494
		20	0.50	1	0.50		
		28	1.00	1	1.00		
66	บ่อสูบน้ำซอยอินทามระ 21	14	0.30	2	0.60	13.7951301	100.5575618
67	บ่อสูบน้ำซอยอินทามระ 3	32	1.00	3	3.00	13.7957585	100.5528632
68	บ่อสูบน้ำซอยอุทัยรัตน	28	1.00	4	4.00	13.7968704	100.5430555

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
69	บ่อสูบน้ำถนอมพระรามที่ 6 ตอนโรงกรองน้ำประปาสามเสน	28	1.00	2	2.00	13.7727254	100.5303067
		40	2.00	1	2.00		
70	บ่อสูบน้ำถนอมพหลโยธิน ฝั่งขาเข้าตอนคลองบางซื่อ ร.ส.พ.	28	1.00	2	2.00	13.7960067	100.5506729
71	บ่อสูบน้ำถนอมพหลโยธิน ฝั่งขาออก ตอนคลองบางซื่อ (วัดไผ่ตัน)	20	0.50	1	0.50	13.7960692	100.5503591
		28	1.00	2	2.00		
72	บ่อสูบน้ำถนอมพหลโยธินขาเข้า ได้ทางด่วน ตอนคลองสามเสน	28	1.00	2	2.00	13.766251	100.5393327
		40	2.00	1	2.00		
73	บ่อสูบน้ำผัน 1 รอ. (ถนนวิภาวดี)	16	0.35	3	1.05	13.774014	100.5529507
74	บ่อสูบน้ำสะพานดำ	4	0.017	1	0.017	13.7974516	100.5374574
		6	0.05	1	0.05		
75	บ่อสูบน้ำสะพานพรหมโยธี (ฝั่ง ป.ป.ส.)	14	0.30	2	0.60	13.7629535	100.5430069
เขตราชเทวี							
76	ทำนบประตูระบายน้ำสถานีทูตอินโดนีเซีย	28	1.00	2	2.00	13.7513937	100.5359675
		40	2.00	3	6.00		
77	บ่อสูบน้ำคลองสัมปอ่ยล่าง	12	0.20	1	0.20	13.7564027	100.5209621
		28	1.00	2	2.00		
78	บ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 12	28	1.00	3	3.00	13.7495943	100.5292937
79	บ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 32	28	1.00	3	3.00	13.7489255	100.5431158
80	บ่อสูบน้ำถนอมชิดลม ฝั่งตะวันตก	20	0.50	1	0.50	13.7487777	100.5446828
81	บ่อสูบน้ำถนอมชิดลม ฝั่งตะวันออก	8	0.08	1	0.08	13.7489908	100.5447778
		20	0.50	1	0.50		
82	บ่อสูบน้ำถนอมนานาเหนือ ฝั่งตะวันออก	20	0.50	2	1.00	13.748349	100.5542073
83	บ่อสูบน้ำถนอมนิคมมักกะสัน ตอนลงคลองมักกะสัน	28	1.00	4	4.00	13.7522437	100.5526033
84	บ่อสูบน้ำถนอมบรรทัดทอง ฝั่งตะวันตก	20	0.50	1	0.50	13.7501115	100.5245395
85	บ่อสูบน้ำถนอมพระรามที่ 6 ฝั่งขาเข้า	20	0.50	1	0.50	13.7726426	100.530083
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
86	บ่อสูบน้ำถนอมพระรามที่ 6 ฝั่งขาออก	28	1.00	2	2.00	13.772681	100.5300347
		40	2.00	1	2.00		
87	บ่อสูบน้ำถนอมวิฑู ฝั่งตะวันตก	12	0.20	2	0.40	13.748678	100.5484486
88	บ่อสูบน้ำถนอมพระรามที่ 6 ตอนลงคลองสามเสน	32	1.50	3	4.50	13.7725932	100.5301655
89	บ่อสูบน้ำถนอมวิฑู ฝั่งตะวันออก	20	0.50	1	0.50	13.7485877	100.5485477
90	บ่อสูบน้ำถนอมศรีอยุธยา (กองพันทหารสาธิตที่ 11)	28	1.00	1	1.00	13.7607738	100.5302601
		40	2.00	2	4.00		
91	บ่อสูบน้ำถนอมอโศก ฝั่งตรงข้ามสถานีทูตญี่ปุ่น	12	0.20	2	0.40	13.7479371	100.5630945
92	บ่อสูบน้ำในบึงมักกะสัน ตอนถนนราชปรารภ	12	0.20	2	0.40	13.7555973	100.5425332
		28	1.00	4	4.00		
		32	1.50	3	4.50		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
93	บ่อสูบน้ำปทุมวัย	28	1.00	3	3.00	13.7662407	100.5380935
		40	2.00	1	2.00		
94	บ่อสูบน้ำโรงพยาบาลพระมงกุฎ	24	1.00	2	2.00	13.7691092	100.5346837
		40	2.00	2	4.00		
95	บ่อสูบน้ำสะพานพรหมโยธี	28	1.00	1	1.00	13.7629601	100.5428835
		40	2.00	2	4.00		
96	บ่อสูบน้ำสะพานหัวช้าง ฝั่งตะวันตก	20	0.50	2	1.00	13.7494882	100.531067
97	บ่อสูบน้ำสะพานหัวช้าง ฝั่งตะวันออก	20	0.50	1	0.50	13.7496061	100.5313889
		24	1.00	1	1.00		
98	บ่อสูบน้ำอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	28	1.00	2	2.00	13.7654085	100.5395143
		40	2.00	1	2.00		
เขตสายไหม							
99	บ่อสูบน้ำซอยพหลโยธิน 58 (แอนเนกซ์)	12	0.20	1	0.20	13.9373522	100.6394631
		40	2.00	4	8.00		
100	บ่อสูบน้ำซอยพหลโยธิน 58 แยก 1	28	1.00	2	2.00	13.9376861	100.6265557
		40	2.00	1	2.00		
เขตหลักสี่							
101	บ่อสูบน้ำการเคหะท่าทราย	20	0.50	1	0.50	13.8750498	100.5586439
		28	1.00	2	2.00		
102	บ่อสูบน้ำแจ้งวัฒนะ หน้าการสื่อสาร	20	0.50	1	0.50	13.8854605	100.5791278
103	บ่อสูบน้ำซอยแจ้งวัฒนะ 5	20	0.50	1	0.50	13.8796117	100.5764776
		28	1.00	2	2.00		
		40	2.00	1	2.00		
104	บ่อสูบน้ำซอยชินเขต 2 ตอนลงคลองบางเขน (ชินเขต 2)	20	0.50	1	0.50	13.8528059	100.5523047
		28	1.00	2	2.00		
105	บ่อสูบน้ำซอยชินเขต 2 ตอนลงคลองลาดไถน	20	0.50	2	1.00	13.8604463	100.5608289
		28	1.00	2	2.00		
106	บ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตลาดพงษ์เพชร	20	0.50	1	0.50	13.8558358	100.54587450
		28	1.00	1	1.00		
107	บ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนลงคลองบางเขน (ฝั่งขาเข้า)	20	0.50	1	0.50	13.8528059	100.5523047
		28	1.00	2	2.00		
108	บ่อสูบน้ำถนนแจ้งวัฒนะ ตอนซอยแจ้งวัฒนะ 14	28	1.00	3	3.00	13.892206	100.5637421
109	บ่อสูบน้ำหน้า มทบ. 11 ถนนแจ้งวัฒนะ	12	0.20	1	0.20	13.894377	100.556461
เขตห้วยขวาง							
110	บ่อสูบน้ำคลองชวดบางจาก ถนนเทียมร่วมมิตร	28	1.00	2	2.00	13.7667818	100.5801367
		40	2.00	2	4.00		
111	บ่อสูบน้ำซอยประชากรราษฎร์บำเพ็ญ 26	28	1.00	2	2.00	13.7817194	100.5915181
112	บ่อสูบน้ำซอยพร้อมพงษ์	28	1.00	1	1.00	13.7461274	100.5729952
113	บ่อสูบน้ำหน้าบิวาอาบ อบ นวด	20	0.50	1	0.50	13.7419241	100.5980245
114	บ่อสูบน้ำตรงข้ามบิวาอาบ อบ นวด	20	0.50	1	0.50	13.7416349	100.597909
115	บ่อสูบน้ำโรงแรมมรกต	28	1.00	2	2.00	13.7433659	100.5857012

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
116	บ่อสูบน้ำ อสมท.	40	2.00	3	6.00	13.7553642	100.5693793
117	บ่อสูบน้ำเอ็กมัยแก้มลิง	20	0.50	2	1.00	13.7425589	100.5901074
118	ทำนบบริเวณคลองขวดตาเจียง	20	0.50	2	1.00	13.7642022	100.5775542
119	ทำนบบริเวณคลองห้วยขวาง	28	1.00	2	2.00	13.7781992	100.5719801
120	บ่อสูบน้ำท้ายซอยวัฒนาวิเศษ 4 แยก 1	8	0.08	1	0.08	13.7947803	100.5771464
รวมพื้นที่กรุงเทพเหนือ				317	291.81		

กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท. (พื้นที่กรุงเทพตะวันออก)

เขตบางกะปิ							
1	บ่อสูบน้ำ WATER BANK แยกกรุงเทพกรีฑา	28	1.00	2	2.00	13.752527	100.646154
2	บ่อสูบน้ำคลองห้วยหมาก ถนนกรุงเทพกรีฑา (ฝั่งขาเข้า)	28	1.00	3	3.00	13.748973	100.650086
3	บ่อสูบน้ำคลองห้วยหมาก ถนนกรุงเทพกรีฑา (ฝั่งขาออก)	20	0.50	1	0.50	13.752527	100.646154
		28	1.00	2	2.00		
เขตบางนา							
4	ทำนบสูบน้ำคลองเคล็ด ซ่างวัดศรีเอี่ยม ถนนศรีนครินทร์	14	0.30	3	0.90	13.670784	100.644319
5	ทำนบสูบน้ำคลองหลอด กม. 2	14	0.30	1	0.30	13.670583	100.622499
		48	3.00	2	6.00		
6	บ่อสูบน้ำซอยลาซาล เพรินต้า Jewelry	28	1.00	2	2.00	13.660211	100.627545
7	บ่อสูบน้ำ PIPE JACKING สุขุมวิท 107	32	1.50	4	6.00	13.6635559	100.6028923
8	บ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 66/1	48	3.00	4	12.00	13.682007	100.607485
9	บ่อสูบน้ำใต้สะพานบางนา	20	0.5	1	0.50	13.66974	100.605487
		14	0.3	1	0.30		
10	บ่อสูบน้ำแยกบางนา ถนนสุขุมวิท	28	1.00	2	2.00	13.672552	100.606800
11	บ่อสูบน้ำสุขุมวิทขาเข้า ตรงข้ามกรมอุตุฯ	10	0.13	1	0.13	13.669371	100.605073
		28	1.00	2	2.00		
12	บ่อสูบน้ำสุขุมวิทขาออก หน้ากรมอุตุฯ	10	0.13	1	0.13	13.669399	100.605348
		28	1.00	3	3.00		
เขตบึงกุ่ม							
13	บ่อสูบน้ำข้างวัดบางเตย	14	0.30	2	0.60	13.801634	100.650952
14	บ่อสูบน้ำคลองบางเตย ถนนนวมินทร์ (ขาเข้า)	16	0.35	1	0.35	13.806696	100.648776
		28	1.00	2	2.00		
เขตประเวศ							
15	บ่อสูบน้ำคลองขวาง ถนนศรีนครินทร์ ฝั่งขาเข้า (หัวม้าลาย)	20	0.50	1	0.50	13.698123	100.647068
		28	1.00	1	1.00		
16	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านมิตรภาพ 2 - 3	28	1.00	2	2.00	13.698214	100.64726
เขตพระโขนง							
17	บ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 60/1	28	2.00	1	2.00	13.697496	100.603251
		40	1.00	2	2.00		
18	บ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 64	28	1.00	4	4.00	13.685926	100.604697
19	บ่อสูบน้ำใต้สะพานพระโขนง ขาออก ฝั่งอ่อนนุช	28	1.00	4	4.00	13.71042	100.597779

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
เขตมีนบุรี							
20	บ่อสูบน้ำโค้งไปรษณีย์มีนบุรี	20	0.50	1	0.50	13.8200195	100.7423936
		28	1.00	1	1.00		
21	บ่อสูบน้ำถนนราษฎร์อุทิศ	20	0.50	1	0.50	13.8178018	100.7516398
		28	1.00	2	2.00		
22	บ่อสูบน้ำหน้าโรงแก๊ส ปตท.	20	0.50	1	0.50	13.819169	100.730424
		28	1.00	2	2.00		
23	บ่อสูบน้ำหน้าวัดแสนสุข	28	1.00	2	2.00	13.819798	100.742232
		40	2.00	1	2.00		
24	บ่อสูบน้ำหน้าศูนย์บริการ HONDA	20	0.50	1	0.50	13.8177523	100.7439867
		28	1.00	2	2.00		
25	บ่อสูบน้ำหน้าห้างโลตัส สุวินทวงศ์	20	0.50	1	0.50	13.818526	100.729439
		28	1.00	2	2.00		
26	ลำรางถนนรามคำแหงตัดถนนสุวินทวงศ์	20	0.50	1	0.50	13.81648	100.744064
		28	1.00	2	2.00		
เขตลาดพร้าว							
27	บ่อสูบน้ำขอมัยลาภตอนคลองโคกคราม (ฝั่งทิศเหนือ)	20	0.50	1	0.50	13.847147	100.622273
		28	1.00	2	2.00		
28	บ่อสูบน้ำขอมัยลาภตอนคลองโคกคราม (ฝั่งทิศใต้)	20	0.50	1	0.50	13.846893	100.621897
		28	1.00	2	2.00		
เขตวังทองหลาง							
29	บ่อสูบน้ำขอยลาดพร้าว 64	10	0.13	1	0.13	13.785555	100.591848
		20	0.50	1	0.50		
		28	1.00	1	1.00		
30	บ่อสูบน้ำขอยลาดพร้าว 64 แยก 4	20	0.50	1	0.50	13.788816	100.590613
		28	1.00	2	2.00		
31	บ่อสูบน้ำขอยลาดพร้าว 80 ฝั่งตะวันออก	28	1.00	3	3.00	13.7818250	100.59
32	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาเข้า ตอนคลองจั่น	28	1.00	2	2.00	13.775504	100.628148
33	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาออก ตอนคลองจั่น	28	1.00	2	2.00	13.775702	100.628116
34	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาออก ตอนคลองเจ้าคุณสิงห์ ฝั่งตะวันออก	8	0.08	1	0.08	13.783906	100.613436
35	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาออก ตอนคลองเจ้าคุณสิงห์ ฝั่งตะวันตก	8	0.08	1	0.08	13.783906	100.613436
36	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าว ตอนคลองวัดตึก	20	0.50	1	0.50	13.786911	100.607736
		28	1.00	1	1.00		
37	บ่อสูบน้ำประชาอุทิศ (ขอยราม 39)	40	2.00	2	4.00	13.759767	100.6131
เขตสวนหลวง							
38	บ่อสูบน้ำขอยพัฒนาการ 30	20	0.50	2	1.00	13.733022	100.619592
		28	1.00	1	1.00		
39	บ่อสูบน้ำใต้สะพานคลองตัน แยกคลองตัน	10	0.13	1	0.13	13.738507	100.598793
		20	0.50	1	0.50		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
40	บ่อสูบน้ำใต้สะพานทางด่วนพัฒนาการ	20	0.50	1	0.50	13.739157	100.604686
		40	2.00	2	4.00		
41	บ่อสูบน้ำถนนพัฒนาการ ตอนคลองลาว ฝั่งขาเข้า	28	1.00	1	1.00	13.73690	100.62519
		40	2.00	1	2.00		
42	บ่อสูบน้ำถนนพัฒนาการ ตอนคลองลาว ฝั่งขาออก	28	1.00	1	1.00	13.736900	100.625194
43	บ่อสูบน้ำถนนพัฒนาการ ตอนคลองบ้านป่า (กรุงเทพฯ)	28	1.00	1	1.00	13.736793	100.611394
44	บ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ คลองห้วยหมาก (สวนหย่อม)	28	1.00	2	2.00	13.733195	100.641007
		40	2.00	1	2.00		
45	บ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนคลองห้วยหมาก ฝั่งขาออก	28	1.00	1	1.00	13.733524	100.641312
		40	2.00	2	4.00		
46	บ่อสูบน้ำรามคำแหง ซอย 5	12	0.20	1	0.20	13.746203	100.604182
47	บ่อสูบน้ำหน้าสุเหร่าคลองตัน	10	0.13	1	0.13	13.741642	100.598563
		28	1.00	1	1.00		
48	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านมิตรภาพ	12	0.20	1	0.20	13.704289	100.640154
รวมพื้นที่กรุงเทพตะวันออก				122	123.66		

กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2 กรท. (พื้นที่กรุงเทพใต้)

เขตคลองเตย							
1	บ่อสูบน้ำ รพ.เทพารินทร์ (ฝั่งถนนพระรามที่ 4)	28	1.00	2	2.00	13.714900	100.576288
2	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 4	20	0.50	1	0.50	13.734057	100.5530990
		28	1.00	4	4.00		
3	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 14	28	1.00	2	2.00	13.733884	100.5599000
4	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 26	24	1.00	4	4.00	13.729285	100.5709790
5	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 26 (ฝั่งถนนพระรามที่ 4)	12	0.20	2	0.40	13.718805	100.567951
		20	0.50	1	0.50		
6	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 36	32	1.50	4	6.00	13.724623	100.5775550
7	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 40 (บ้านกล้วยใต้)	28	1.00	3	3.00	13.722370	100.5808860
		40	2.00	1	2.00		
8	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 42	32	1.50	4	6.00	13.719236	100.5849160
9	บ่อสูบน้ำสวนเบญจกิติ	28	1.00	6	6.00	13.727647	100.5599650
เขตบางคอแหลม							
10	บ่อสูบน้ำทำนาลนนตก	10	0.13	1	0.13	13.693111	100.492528
		20	0.50	2	1.00		
เขตบางรัก							
11	บ่อสูบน้ำซอยไปรษณีย์กลาง ถนนเจริญกรุง 32	14	0.30	2	0.60	13.7272350	100.5137700
12	บ่อสูบน้ำโรงภาษี ซอยเจริญกรุง 36	20	0.50	1	0.50	13.7253050	100.5137990
		28	1.00	2	2.00		
13	บ่อสูบน้ำวัดสวนพลู ถนนเจริญกรุง 42	8	0.08	1	0.08	13.7223490	100.5137820
		14	0.30	1	0.30		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
	เขตปทุมวัน						
14	บ่อสูบน้ำข้างช่างกลปทุมวัน	20	0.50	2	1.00	13.7490500	100.5253140
15	บ่อสูบน้ำถนนวิฑู ฝั่งตะวันตก	12	0.20	1	0.20	13.7481570	100.5484250
16	บ่อสูบน้ำถนนวิฑู ฝั่งตะวันออก	20	0.50	2	1.00	13.7481570	100.5484250
17	บ่อสูบน้ำเกษมสันต์ 2	28	1.00	2	2.00	13.7493100	100.5286920
18	บ่อสูบน้ำชิดลม ตอนคลองแสนแสบ (ฝั่งตะวันออก)	20	0.50	1	0.50	13.7479320	100.5446160
19	บ่อสูบน้ำราชดำริ ถนนราชดำริ	14	0.30	1	0.30	13.7490620	100.5408560
		20	0.50	1	0.50		
		48	3.00	1	3.00		
20	บ่อสูบน้ำสมคิด	20	0.50	1	0.50	13.7480050	100.5462970
		40	2.00	2	4.00		
21	บ่อสูบน้ำสะพานหัวช้าง ฝั่งเขตปทุมวัน	10	0.13	1	0.13	13.7489640	100.5311210
		28	1.00	2	2.00		
	เขตพระนคร						
22	บ่อสูบน้ำราชวรดิษฐ์ ถนนมหาธาตุ	10	0.13	1	0.13	13.7502290	100.4888530
		20	0.50	2	1.00		
23	บ่อสูบน้ำกรมที่ดิน	8	0.08	1	0.08	13.7452430	100.4960880
		10	0.13	2	0.26		
24	บ่อสูบน้ำกรมรักษาดินแดน	10	0.13	1	0.13	13.747284	100.496132
		20	0.50	1	0.50		
25	บ่อสูบน้ำชุมชนวัดสังเวช	14	0.30	2	0.60	13.7654330	100.4959010
26	บ่อสูบน้ำซอยพยับ ซอยสามเสน 5	14	0.30	1	0.30	13.7674270	100.4977400
27	บ่อสูบน้ำใต้สะพานพุทธ	14	0.30	1	0.30	13.7403310	100.4972620
28	บ่อสูบน้ำท่าช้าง ถนนหน้าพระลาน	12	0.20	1	0.20	13.7522730	100.4887210
		20	0.50	1	0.50		
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
29	บ่อสูบน้ำท่าเตียน(ท่าเรือ)	8	0.08	1	0.08	13.7463240	100.4902850
		20	0.50	1	0.50		
30	บ่อสูบน้ำท่าพระจันทร์ ถนนพระจันทร์	28	1.00	2	2.00	13.756510	100.4891500
31	บ่อสูบน้ำสามพระยา ซอยสามเสน 3	14	0.30	1	0.30	13.7660460	100.4970030
32	บ่อสูบน้ำหน้าวัดโพธิ์	10	0.13	1	0.13	13.7453430	100.4944310
		20	0.50	2	1.00		
33	บ่อสูบน้ำหลังศาลฎีกา	6	0.05	2	0.10	13.753194	100.495742
34	บ่อสูบน้ำท่าข้าม (ข้างโรงเรียนราชินี)	8	0.08	1	0.08	13.742972	100.492844
35	บ่อสูบน้ำประตู่วิเศษไชยศรี ถนนหน้าพระลาน	6	0.05	1	0.05	13.752237	100.491143
		10	0.13	2	0.26		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
	เขตยานนาวา						
36	บ่อสูบน้ำนางลิ้นจี่	28	1.00	2	2.00	13.69794	100.548748
		48	3.00	1	3.00		
	เขตวัฒนา						
37	บ่อสูบน้ำใต้สะพานพระโขนง (ตลาด)	12	0.30	1	0.30	13.710975	100.5969000
		20	0.50	2	1.00		
		28	1.00	1	1.00		
38	บ่อสูบน้ำคูน้ำต่อศักดิ์	20	0.50	1	0.50	13.74377	100.582311
		28	1.00	2	2.00		
39	บ่อสูบน้ำถนนทองหล่อ	20	0.50	1	0.50	13.742989	100.585786
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	2	4.00		
40	บ่อสูบน้ำถนนเอกมัย (PIPE JACKING)	32	1.00	6	6.00	13.7413992	100.5898772
41	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 1	14	0.30	1	0.30	13.745334	100.550562
		20	0.50	2	1.00		
42	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 11	20	0.50	1	0.50	13.748088	100.556457
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
43	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 21 (อโศก)	14	0.20	1	0.20	13.747650	100.563201
		28	1.00	2	2.00		
44	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 31 (PIPE JACKING)	28	1.00	4	4.00	13.741188	100.566943
45	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 39	20	0.50	1	0.50	13.745687	100.573043
		28	1.00	2	2.00		
46	บ่อสูบน้ำสุขุมวิทซอย 49	20	0.50	1	0.50	13.7448853	100.5764946
47	บ่อสูบน้ำสุขุมวิท 71	28	1.00	3	3.00	13.7379340	100.5983340
		40	2.00	1	2.00		100.5983340
48	บ่อสูบน้ำข้าง มศว.ประสานมิตร	40	2.00	3	6.00	13.7465100	100.5668190
49	บ่อสูบน้ำซอยสวัสดิ์	32	1.50	4	6.00	13.7463650	100.5687290
50	บ่อสูบน้ำซอยพร้อมศรี 2	28	1.00	2	2.00	13.7451760	100.5751590
		40	2.00	2	4.00		
	เขตสัมพันธวงศ์						
51	บ่อสูบน้ำซอยภาณุรังษี	28	1.00	1	1.00	13.7350610	100.5111010
		40	2.00	1	2.00		
52	บ่อสูบน้ำถนนมังกร ตอนแม่น้ำเจ้าพระยา	14	0.30	1	0.30	13.7385070	100.5057450
53	บ่อสูบน้ำทำนน้ำราชวงศ์ ถนนราชวงศ์	28	1.00	2	2.00	13.7387710	100.504530
		40	2.00	1	2.00		
54	บ่อสูบน้ำทำนน้ำสวัสดิ์ ถนนทรงวาด ฝั่งตะวันออก	14	0.30	1	0.30	13.7366390	100.5096070
55	บ่อสูบน้ำทำนน้ำสวัสดิ์ ถนนทรงวาด ฝั่งตะวันตก (pipe jacking เขาวราช)	14	0.30	1	0.30	13.7366390	100.5096070
		32	2.00	2	4.00		
56	บ่อสูบน้ำปทุมคงคา ถนนทรงวาด	28	1.00	1	1.00	13.7362310	100.5100330
		40	2.00	1	2.00		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
	เขตสาทร						
57	บ่อสูบน้ำคูน้ำวัดปรก	14	0.30	1	0.30	13.713705	100.520595
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	2	4.00		
58	บ่อสูบน้ำถนนจันทน์	14	0.30	1	0.30	13.707057	100.537633
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	2	4.00		
59	บ่อสูบน้ำซอยนรวิภาฯ 17	28	1.00	2	2.00	13.713893	100.53454
		40	2.00	1	2.00		
60	บ่อสูบน้ำปากซอยสวนพลู (สาทร ซ.3)	14	0.30	1	0.30	13.723571	100.536601
61	บ่อสูบน้ำถนนเจริญราษฎร์	28	1.00	1	1.00	13.709098	100.519158
		40	2.00	2	4.00		
	รวมพื้นที่กรุงเทพใต้			170	160.74		
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2 กรท. (พื้นที่ธนบุรี)							
	เขตคลองสาน						
1	บ่อสูบน้ำศาลเจ้ากวนอู ถนนเจริญนคร	4	0.017	1	0.017	13.737494	100.500371
2	บ่อสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ ถนนตากสิน	10	0.13	1	0.13	13.723128	100.492123
3	บ่อสูบน้ำชุมชนชัยโพธิ์ทอง ซอยเจริญนคร 55	14	0.30	1	0.30	13.707153	100.498838
4	บ่อสูบน้ำซอยเจริญนคร 21	4	0.017	1	0.017	13.715625	100.509146
5	บ่อสูบน้ำใต้สะพานสาทร ถนนเจริญนคร	12	0.20	1	0.20	13.719346	100.510800
6	บ่อสูบน้ำมัธยมวัดกษัตริย์ศึก (ตึกแดง)	4	0.017	1	0.017	13.737777	100.499406
7	บ่อสูบน้ำร่วมมิตร ตอนถนนอิสรภาพตัดใหม่	8	0.08	1	0.08	13.729830	100.497893
		20	0.50	2	1.00		
8	บ่อสูบน้ำชุมชนมัธยมวัดสุวรรณภูมิ ซอยเจริญนคร 7	14	0.30	1	0.30	13.7252523	100.5116985
9	บ่อสูบน้ำโรงเกลือ ถนนท่าดินแดง	6	0.05	1	0.05	13.737236	100.501900
10	บ่อสูบน้ำท่าเรือท่าดินแดง	6	0.05	1	0.05	13.730606	100.511026
		14	0.30	1	0.30		
	เขตจอมทอง						
11	บ่อสูบน้ำข้างธนาคารทหารไทย ถนนจอมทอง	10	0.13	1	0.13	13.698261	100.471612
		12	0.20	1	0.20		
		20	0.50	1	0.50		
12	บ่อสูบน้ำใต้สะพานบางขุนเทียน ถนนจอมทอง	8	0.08	2	0.16	13.698969	100.464006
		14	0.30	1	0.30		
13	บ่อสูบน้ำโรงไม้ ถนนจอมทอง	12	0.20	1	0.20	13.694032	100.480457
		20	0.50	1	0.50		
	เขตตลิ่งชัน						
14	บ่อสูบน้ำฉิมพลี ตอนคลองขุนจันทร์	20	0.50	1	0.50	13.782744	100.444308
		28	1.00	2	2.00		
15	บ่อสูบน้ำฉิมพลี ตอนซอยฉิมพลี 30	28	1.00	2	2.00	13.781172	100.431187
16	บ่อสูบน้ำฉิมพลี 28	28	1.00	2	2.00	13.78117	100.4312426

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
17	บ่อสูบน้ำเลียบบทางรถไฟสายใต้ ตอนคลองขุนจันทร์	20	0.50	1	0.50	13.785048	100.444742
		28	1.00	2	2.00		
18	บ่อสูบน้ำทำนบขุนจันทร์ ตอนถนนบรมราชชนนี	20	0.50	2	1.00	13.795868	100.466692
		28	1.00	2	2.00		
19	บ่อสูบน้ำบรมสหาย 1 ซอย 43	20	0.50	1	0.50	13.7881463	100.4227773
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
20	บ่อสูบน้ำพุทธมณฑลสาย 1 ตอนถนนบรมราชชนนี	20	0.50	1	0.50	13.78157	100.426183
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
21	บ่อสูบน้ำวัดชัยพฤกษ์มาลา ถนนชัยพฤกษ์	12	0.20	1	0.20	13.795868	100.466692
22	บ่อสูบน้ำเลียบบทางรถไฟตัดถนนพุทธมณฑลสาย 1	6	0.05	1	0.05	13.79655	100.4624553
23	บ่อสูบน้ำวัดน้อยใน ถนนชัยพฤกษ์	12	0.20	1	0.20	13.791245	100.466901
24	บ่อสูบน้ำชุมชนปากคลองบัว	6	0.05	1	0.05	13.7992806	100.4162444
25	บ่อสูบน้ำบริเวณปลายซอยหน้าสำนักอัยการตลิ่งชัน ถนนเลียบบทางรถไฟ	6	0.05	1	0.05	13.798605	100.426276
26	บ่อสูบน้ำชุมชนช่วงถนนกาญจนาภิเษก(คลองบัว) บ้านเลขที่ 44/1	6	0.05	1	0.05	13.8008167	100.4154595
27	บ่อสูบน้ำอู่เรือยายเป่า (อู่เรือแท็กซี่)	6	0.05	1	0.05	13.7825966	100.4661901
28	บ่อสูบน้ำศาลเจ้าแม่ทับทิม	6	0.05	1	0.05	13.7813061	100.4664164
29	บ่อสูบน้ำปากคลองซึกพระ (โค้งปลาทุ)	12	0.20	1	0.20	13.779641	100.467167
เขตทวีวัฒนา							
30	บ่อสูบน้ำวัดปุณณาวาส ถนนศาลาธรรมสพน์	4	0.017	1	0.017	13.8035377	100.3351629
31	บ่อสูบน้ำชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์1	6	0.050	1	0.050	13.802388	100.3740532
32	บ่อสูบน้ำชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์3	6	0.050	1	0.050	13.802458	100.3712238
33	บ่อสูบน้ำชุมชนประตู่ระบายน้ำฉิมพลี	6	0.050	1	0.050	13.8018472	100.3928914
34	บ่อสูบน้ำชุมชนฉิมพลีจุด1 หน้าร้านก๋วยเตี๋ยว	6	0.050	1	0.050	13.8018098	100.3940055
35	บ่อสูบน้ำคลองโพธิ์	6	0.050	1	0.050	13.8013028	100.4043193
36	บ่อสูบน้ำคลองโพธิ์	4	0.025	1	0.025	13.801378	100.404889
37	บ่อสูบน้ำตรงข้ามวัดศรีประวัติ1	6	0.050	1	0.050	13.8012706	100.4080234
38	บ่อสูบน้ำตรงข้ามวัดศรีประวัติ (สะพานไม้)	4	0.025	1	0.025	13.801267	100.408055
39	บ่อสูบน้ำช่วงคลองโพธิ์ถึงสะพานข้ามคลองศรีประวัติ	6	0.050	1	0.050	13.8013084	100.4076053
เขตทุ่งครุ							
40	บ่อสูบน้ำคลองตาดึง ถนนประชาอุทิศ	28	1.00	3	3.00	13.616409	100.511632
41	บ่อสูบน้ำคลองรางจาก ถนนประชาอุทิศ	20	0.50	1	0.50	13.634939	100.502556
		28	1.00	2	2.00		
42	บ่อสูบน้ำคลองรางตรง ถนนประชาอุทิศ	28	1.00	6	6.00	13.623942	100.50872
43	บ่อสูบน้ำคลองหนองรี ถนนประชาอุทิศ	28	1.00	3	3.00	13.617983	100.511411
เขตธนบุรี							
44	บ่อสูบน้ำข้างวัดกัลยาณมิตร	6	0.050	1	0.050	13.7405347	100.492457
45	บ่อสูบน้ำข้างศาลเจ้าเทียนอันกง	6	0.050	2	0.100	13.740340	100.4927933

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
46	บ่อสูบน้ำชุมชนกุฎีจีน ถนนเทศบาลสาย 1	14	0.30	1	0.30	13.740206	100.493016
47	บ่อสูบน้ำใต้สะพานกรุงเทพ ถนนเจริญนคร	14	0.30	1	0.30	13.702054	100.490352
48	บ่อสูบน้ำใต้สะพานนาเวจจำเนียร ถนนอินทรีพิทักษณ์	8	0.080	2	0.160	13.7272068	100.4852193
49	บ่อสูบน้ำวัดดาวคะนอง ถนนเจริญนคร	14	0.30	1	0.30	13.696813	100.488347
50	บ่อสูบน้ำสะพานเหลือง ถนนประชาธิปไตย	12	0.20	1	0.20	13.728527	100.493405
		28	1.00	2	2.00		
51	บ่อสูบน้ำหลังโรงเรียนช่างศาครุส	4	0.017	1	0.017	13.7394701	100.4943899
52	บ่อสูบน้ำวัดบางน้ำแข	6	0.050	1	0.050	13.7047224	100.4906137
		8	0.080	1	0.080		
เขตบางกอกน้อย							
53	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ ถนนบรมราชชนนี	6	0.050	2	0.100	13.775859	100.471056
54	บ่อสูบน้ำคลองช่องหอม	20	0.50	1	0.50	13.761385	100.48764
55	บ่อสูบน้ำชุมชนบ้านบุ ถนนเจริญสุขนิทวงศ์	6	0.050	1	0.050	13.764131	100.47689
56	บ่อสูบน้ำคูริยาศึกษาธารเรือ ถนนอิสราภาพ	8	0.08	1	0.08	13.747145	100.479770
57	บ่อสูบน้ำใต้สะพานอรุณอมรินทร์	20	0.50	1	0.50	13.762015	100.48257
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
58	บ่อสูบน้ำทางรถไฟสายใต้ ตอนคลองบางกอกน้อย	28	1.00	2	2.00	13.788224	100.4649223
		40	2.00	1	2.00		
59	บ่อสูบน้ำท่าเทียบเรือสถานีรถไฟบางกอกน้อย	12	0.20	1	0.20	13.760842	100.483757
60	บ่อสูบน้ำทำนบน้ำพรานนก ถนนพรานนก	20	0.50	3	1.50	13.756175	100.486443
61	บ่อสูบน้ำวัดติวงค์ อพาร์ทเมนท์ ถนนบางขุนนท์	4	0.017	1	0.017	13.771028	100.471353
62	บ่อสูบน้ำบ้าน พล.อ.อ.ทวิ จุลทรัพย์	6	0.050	1	0.050	13.770643	100.471574
63	บ่อสูบน้ำมีสยิดหลวงอันชอริชสุนนท์	4	0.017	1	0.017	13.761474	100.485399
		6	0.05	2	0.10		
64	บ่อสูบน้ำวัดชินโรส ถนนอิสราภาพ	12	0.20	1	0.20	13.746704	100.47981
65	บ่อสูบน้ำวัดระฆังโฆสิตาราม ถนนอรุณอมรินทร์	8	0.08	1	0.08	13.75251	100.486493
		14	0.30	1	0.30		
66	บ่อสูบน้ำสะพานบางกอกน้อย ถนนเจริญสุขนิทวงศ์	14	0.30	4	1.20	13.765457	100.475305
67	บ่อสูบน้ำสายใต้ (ตรงข้ามวัดไถ่เตี้ย)	12	0.20	2	0.40	13.786691	100.46634
68	บ่อสูบน้ำอิสราภาพซอย 44	20	0.50	3	1.50	13.7523394	100.4827159
69	บ่อสูบน้ำวัดสุวรรณคีรี	6	0.05	4	0.20	13.7796633	100.4681089
70	บ่อสูบน้ำเพชรศิเด็นคอนโด	6	0.05	4	0.20	13.7826506	100.4667085
71	บ่อสูบน้ำสวนมะม่วง	6	0.05	2	0.10	13.7747971	100.4700361
72	บ่อสูบน้ำชุมชนสันติชน	6	0.05	4	0.20	13.7615878	100.4821667
เขตบางกอกใหญ่							
73	บ่อสูบน้ำวัดเครือวัลย์ ถนนอรุณอมรินทร์	6	0.05	2	0.10	13.746903	100.485229
74	บ่อสูบน้ำวัดอรุณราชวราราม ถนนอรุณอมรินทร์	6	0.05	2	0.10	13.74497	100.488948
		8	0.08	1	0.08		
75	บ่อสูบน้ำใต้สะพานนาเวจจำเนียร ถนนเพชรเกษม	8	0.05	1	0.05	13.7278068	100.4850152
		10	0.08	1	0.08		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
เขตบางขุนเทียน							
76	บ่อสูบน้ำบางขุนเทียนชายทะเล	20	0.50	1	0.50	13.627826	100.4346219
		28	1.00	1	1.00		
		48	3.00	2	6.00		
77	บ่อสูบน้ำบางขุนเทียนชายทะเลวัดพระราม 2	8	0.08	1	0.08	13.656441	100.430207
		12	0.20	1	0.20		
78	บ่อสูบน้ำบึงรางเข้ ตอนถนนบางขุนเทียนชายทะเล	20	0.50	1	0.50	13.64082	100.432984
79	บ่อสูบน้ำแก้มลิงบึงรางเข้ ตอนลงคลองราชมนตรี	20	0.50	2	1.00	13.63743	100.436466
80	บ่อสูบน้ำซอยเทียนทะเล 22	28	1.00	1	1.00	13.614286	100.426278
81	บ่อสูบน้ำซอยเทียนทะเล 26 หมู่บ้านชัชวาลย์	28	1.00	1	1.00	13.6034297	100.431275
เขตบางแค							
82	บ่อสูบซอยเพชรเกษม 63/2	28	1.00	4	4.00	13.702874	100.388397
83	บ่อสูบน้ำแก้มลิง ถนนเพชรเกษมใกล้เดอะมอลล์บางแค	8	0.08	1	0.08	13.7110138	100.406868
		12	0.20	2	0.40		
		16	0.35	1	0.35		
84	บ่อสูบน้ำคลองบางจาก ถนนพุทธมณฑลสาย 2	20	0.50	1	0.50	13.714636	100.395647
		28	1.00	3	3.00		
85	บ่อสูบน้ำคลองยายเทียบ ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาเข้า (ดับเพลิง)	20	0.50	1	0.50	13.711699	100.41758
		28	1.00	1	1.00		
86	บ่อสูบน้ำคลองยายเทียบ ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาออก (น้ันยาง)	28	1.00	2	2.00	13.711354	100.417779
87	บ่อสูบน้ำคลองยายเทียบ ถนนเพชรเกษม หน้าร้านตัดผม	12	0.20	1	0.20	13.711372	100.417999
88	บ่อสูบน้ำคูน้ำข้างห้างเดอะมอลล์บางแค	12	0.20	1	0.20	13.712634	100.407241
		28	1.00	1	1.00		
89	บ่อสูบน้ำซอยเพชรเกษม 69	20	0.50	3	1.50	13.7077372	100.3737954
90	บ่อสูบน้ำซอยเพชรเกษม 69 อินทาบึง13	6	0.05	1	0.05	13.696251	100.389015
91	บ่อสูบน้ำตรงข้ามเพชรเกษม 69	20	0.50	1	0.50	13.7081275	100.3735799
		28	1.00	1	1.00		
92	บ่อสูบน้ำซอยเศรษฐกิจ 22/15	12	0.20	1	0.20	13.722049	100.381557
93	บ่อสูบน้ำซอยเศรษฐกิจ 26	12	0.20	1	0.20	13.721613	100.376752
94	บ่อสูบน้ำซอยเศรษฐกิจ 30-10-3	12	0.20	1	0.20	13.719268	100.368286
95	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ ซอยอัสสัมชัญ 23	8	0.08	1	0.08	13.726812	100.368091
96	บ่อสูบน้ำบึงสวนเพชรกาญจนารมย์	14	0.30	1	0.30	13.712830	100.4058163
97	บ่อสูบน้ำหน้าร้านขายยา ส.เจริญ ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาเข้า	12	0.20	1	0.20	13.7123216	100.4256157
98	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ ซอยเศรษฐกิจ 48	12	0.20	1	0.20	13.727667	100.375895
99	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ เยื้องซอยเศรษฐกิจ 48	6	0.05	1	0.05	13.72748	100.37502
100	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ ตอนลงคลองบางแกว	8	0.08	1	0.08	13.7275697	100.375045
101	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ (คลองบางซี้แก้ง)	6	0.05	1	0.05	13.720724	100.37519
		20	0.50	1	0.50		
102	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ (คลองบางจาก)	6	0.05	1	0.05	13.711997	100.377688
		8	0.08	1	0.08		
		20	0.50	1	0.50		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
เขตบางบอน							
103	บ่อสูบน้ำคลองบางโคลัด (ฝั่งขาเข้า) ถนนบางบอน 1	20	0.50	1	0.50	13.685906	100.426472
		28	1.00	3	3.00		
104	บ่อสูบน้ำคลองบางโคลัด (ฝั่งขาออก) ถนนบางบอน 1	12	0.20	1	0.20	13.6862780	100.426306
105	บ่อสูบน้ำเอกชัย (กระทิงแดง)	20	0.50	1	0.50	13.6761386	100.4296009
		28	1.00	2	2.00		
เขตบางพลัด							
106	บ่อสูบน้ำ K 5 ซอยเจริญสนิทวงศ์ 80	20	0.50	1	0.50	13.791523	100.508884
107	บ่อสูบน้ำชุมชนบ้านปูน	6	0.050	1	0.050	13.770266	100.496238
108	บ่อสูบน้ำชุมชนบ้านปูน (โรงต้มถั่ว)	6	0.050	1	0.050	13.771366	100.496578
109	บ่อสูบน้ำซอยจิงเจริญพาณิชย์ ถนนสมเด็จพระปิ่นเกล้า	8	0.080	1	0.080	13.76328	100.490901
110	บ่อสูบน้ำซอยสะพานยาว ถนนเจริญสนิทวงศ์	14	0.30	1	0.30	13.797812	100.513746
111	บ่อสูบน้ำใต้สะพานกรุงธนฯ	12	0.20	2	0.40	13.781895	100.500805
112	บ่อสูบน้ำปิ่นเกล้า ถนนสมเด็จพระปิ่นเกล้า	28	1.00	2	2.00	13.763369	100.49041
113	บ่อสูบน้ำมัธยมวัดศาลาลี้ รุกล ซอยเจริญสนิทวงศ์ 94	12	0.20	1	0.20	13.802782	100.51582
		14	0.30	1	0.30		
114	บ่อสูบน้ำวัดดาวดึงษาราม ถนนสมเด็จพระปิ่นเกล้า	4	0.017	1	0.017	13.766556	100.494195
115	บ่อสูบน้ำวัดกคินีนาด ถนนราชวิถี	6	0.05	2	0.10	13.779228	100.499934
116	บ่อสูบน้ำวัดวิมุตยาราม	6	0.050	2	0.100	13.810918	100.515451
117	บ่อสูบน้ำวัดบรมวงศ	14	0.30	1	0.30	13.774449	100.497963
118	บ่อสูบน้ำข้างรัตนโกสินทร์คอนโด	6	0.050	1	0.050	13.763325	100.490953
เขตภาษีเจริญ							
119	บ่อสูบน้ำข้างร้านติตมัน ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาออก	12	0.20	1	0.20	13.7139298	100.4409567
120	บ่อสูบน้ำคลองบางหว้า ถนนเพชรเกษมฝั่งขาเข้า (ร้านแบตเตอรี่)	12	0.20	1	0.20	13.714933	100.443185
121	บ่อสูบน้ำคลองบางหว้า ถนนเพชรเกษมฝั่งขาเข้า (หน้าร้านข้าวขาหมู)	12	0.20	1	0.20	13.7166699	100.4485181
122	บ่อสูบน้ำคลองประตู ถนนเพชรเกษม (ฝั่งขาเข้า)	12	0.20	1	0.20	13.720956	100.458125
123	บ่อสูบน้ำคลองประตู ถนนเพชรเกษม (ฝั่งขาออก)	12	0.20	1	0.20	13.720753	100.458307
124	บ่อสูบน้ำคลองยายเพียร ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาเข้า (ป้อมบางจาก)	12	0.20	1	0.20	13.712861	100.432381
125	บ่อสูบน้ำคลองยายเพียร ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาออก (ร.พ.มิตรประชา)	10	0.13	1	0.13	13.712579	100.432121
		12	0.20	1	0.20		
126	บ่อสูบน้ำคลองยายเพียร ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาออก (ร้านยาง)	10	0.13	1	0.13	13.712553	100.432252
		12	0.20	1	0.20		
127	บ่อสูบน้ำคลองราชมนตรี ถนนเพชรเกษมฝั่งขาเข้า (คอนโดโพรตี่จี่)	12	0.20	1	0.20	13.712370	100.426317
128	บ่อสูบน้ำปากซอยเพชรเกษม 40 ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาเข้า	12	0.20	1	0.20	13.717667	100.451523
129	บ่อสูบน้ำเพชรเกษม 46/2 ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาเข้า	12	0.20	1	0.20	13.7157986	100.4459535
เขตหนองแขม							
130	บ่อสูบน้ำคำหริ่ม	12	0.20	2	0.40	13.684439	100.355019

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
131	บ่อสูบน้ำถนนเลียบบคลองภาษีเจริญซอย 3	20	0.50	2	1.00	13.687093	100.363254
		28	1.00	2	2.00		
132	บ่อสูบน้ำถนนเลียบบคลองภาษีเจริญซอย 8	8	0.08	1	0.08	13.679695	100.344862
133	บ่อสูบน้ำเพชรเกษม 81 ตอนลงคลองภาษีเจริญ	20	0.50	2	1.00	13.6796222	100.3448812
134	บ่อสูบน้ำเลียบบคลองภาษีเจริญฝั่งเหนือ ตอนลงคลอง ทวีวัฒนา	20	0.50	2	1.00	13.6930190	100.3802309
รวมพื้นที่ธนบุรี				242	106.57		

กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 1 สคน.

เขตจตุจักร							
1	ประตูประบายน้ำคลองบางน้ำแก้ว (ลาดพร้าว 41)	48	3.00	2	6.00	13.8028084	100.5848194
		28	1.00	1	1.00		
2	ประตูประบายน้ำคลองพญาเว็ก โขกชัยร่วมมิตร	48	3.00	2	6.00	13.7964528	100.5669666
		28	1.00	1	1.00		
		6	0.05	1	0.05		
3	สถานีสูบน้ำรัชดาภิเษก	24	1.00	2	2.00	13.8301556	100.5570527
เขตดอนเมือง							
4	ประตูประบายน้ำคูนายกิม	14	0.30	1	0.30	13.92390284	100.5978027
เขตดินแดง							
5	สถานีสูบน้ำประชาสงเคราะห์ 24	24	1.00	2	2.00	13.77534313	100.5654993
เขตบางซื่อ							
6	ประตูประบายน้ำบางโพธิ์ขวาง	14	0.30	1	0.30	13.809828	100.518734
7	สถานีสูบน้ำบึงฝรั่ง	14	0.30	2	0.60	13.822153	100.545000
8	สถานีสูบน้ำวัดสร้อยทอง	20	0.50	1	0.50	13.8120889	100.5181138
		24	1.00	1	1.00		
เขตราชเทวี							
9	ประตูประบายน้ำข้างวัดมัทกะสัน	48	3.00	2	6.00	13.74971955	100.5518169
เขตลาดพร้าว							
10	สถานีสูบน้ำคลองหนองบอน ลาดพร้าว	28	1.00	1	1.00	13.81048062	100.5892277
		40	2.00	1	2.00		
11	สถานีสูบน้ำลาดพร้าว 130	28	1.00	3	3.00	13.76367229	100.6337638
เขตวังทองหลาง							
12	สถานีสูบน้ำคลองพลับพลา	28	1.00	3	3.00	13.76351118	100.5959555
13	สถานีสูบน้ำสำราญกระป้อ	28	1.00	2	2.00	13.757285	100.61031
เขตหลักสี่							
14	ประตูประบายน้ำคลองลาดไทร	20	0.50	2	1.00	13.85470007	100.5598999
		28	1.00	2	2.00		
15	สถานีสูบน้ำคลองบางเขน ซาออก(ฝั่งเหนือ)	20	0.50	2	1.00	13.8559972	100.5656972
รวมกลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 1				35	41.75		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2 สคน.							
เขตคลองเตย							
1	ประตูละบายน้ำคลองพลับ(วัดสะพาน)	12	0.20	1	0.20	13.75659729	100.5989944
2	ประตูละบายน้ำโรงพอกหนัง	12	0.20	1	0.20	13.7071334	100.5906305
		8	0.08	1	0.08		
3	สถานีสูบน้ำพระราม 4	4	0.017	1	0.017	13.70861	100.554551
เขตดุสิต							
4	บ่อสูบน้ำพระที่นั่งวิมานเมฆ	14	0.30	1	0.30	13.765946	100.507439
เขตบางกะปิ							
5	สถานีสูบน้ำมหาดไทย 65	20	0.50	1	0.50	13.76205562	100.6242222
เขตบางคอแหลม							
6	สถานีสูบน้ำข้างหมู่บ้านกักต	14	0.30	2	0.60	13.69030562	100.5035694
7	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	12	0.20	1	0.20	13.70961951	100.5076972
		14	0.30	1	0.30		
		20	0.50	1	0.50		
		28	1.00	1	1.00		
8	สถานีสูบน้ำคลองบ้านใหม่(เจริญกรุง)	14	0.30	1	0.30	13.7083917	100.5063555
		28	1.00	2	2.00		
		40	2.00	1	2.00		
9	สถานีสูบน้ำคลองสวนหลวง	16	0.35	2	0.70	13.703114	100.499656
		20	0.50	1	0.50		
เขตบางรัก							
10	สถานีสูบน้ำกรุงเกษม	10	0.13	1	0.13	13.77123895	100.5020138
		8	0.08	1	0.08		
เขตปทุมวัน							
11	ประตูละบายน้ำคลองสวนหลวง(คลองแสนแสบ)	28	1.00	2	2.00	13.74899173	100.5240944
เขตประเวศ							
12	ประตูละบายน้ำคลองตาช้าง(ขาเข้า)	20	0.50	2	1.00	13.683463	100.646249
		40	2.00	1	2.00		
เขตพระโขนง							
13	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก (รถไฟสายเก่า)	24	1.00	2	2.00	13.69223618	100.5898611
เขตพระนคร							
14	ประตูละบายน้ำวัดเทพธิดา	12	0.20	2	0.40	13.75387507	100.5053694
15	ประตูละบายน้ำวัดราชพิธ	14	0.30	2	0.60	13.74782784	100.5037305
16	สถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	8	0.08	1	0.08	13.74220562	100.4946222
เขตยานนาวา							
17	ประตูละบายน้ำคลองมะนาว(ช่องนนทรี)	40	2.00	1	2.00	13.70043895	100.5410611
		28	1.00	1	1.00		
		14	0.30	1	0.30		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
	เขตวัฒนา						
18	สถานีสูบน้ำคลองเป็ง	28	1.00	3	3.00	13.74172229	100.5889694
		14	0.30	1	0.30		
	เขตสวนหลวง						
19	สถานีสูบน้ำคลองขุนสกล	48	3.00	2	6.00	13.712077849	100.6409416
		28	1.00	1	1.00		
	รวมกลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2			43	31.29		
กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ สคน.							
	เขตคลองเตย						
1	ประตูระบายน้ำคลองปิววัชร	12	0.20	1	0.20	13.70962784	100.5943249
		20	0.50	1	0.50		
2	ประตูระบายน้ำหมู่บ้านมหาวงษ์(ยายสร้อย)	12	0.20	1	0.20	13.70848618	100.5915111
		10	0.13	1	0.13		
3	สถานีสูบน้ำพระโขนง	48	3.00	6	18.00	13.70857784	100.5953277
	เขตห้วยขวาง						
4	สถานีสูบน้ำคลองขวดใหญ่	12	0.20	1	0.20	13.76312507	100.5920583
		48	3.00	2	6.00		
5	สถานีสูบน้ำคลองขวดใหญ่(พระรามเก้า)	28	1.00	2	2.00	13.75441396	100.5810694
		48	3.00	2	6.00		
6	สถานีสูบน้ำคลองบางกะปิ (ถนนเพชรบุรี)	48	3.00	2	6.00	13.747915	100.569256
7	สถานีสูบน้ำขวดตาเจียง	20	0.50	1	0.50	13.768736	100.5943314
		28	1.00	1	1.00		
		40	2.00	1	2.00		
	รวมกลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ			22	42.73		
กลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก สคน.							
	เขตบึงกุ่ม						
1	สถานีสูบน้ำบึงกุ่ม ตอนเสรีไทย	48	3.00	1	3.00	13.78486	100.66505
	เขตมีนบุรี						
2	สถานีสูบน้ำบึงกระเทียม	24	1.00	2	2.00	13.80456396	100.702938
	เขตคลองสามวา						
3	สถานีสูบน้ำบึงสะแกงามสามเดือน ตอนคลองพระราชดำริ	28	1.00	1	1.00	13.85382888	100.7709333
		24	1.00	1	1.00		
4	สถานีสูบน้ำบึงมะขามเทศตอนลำรางสาธารณะ	28	1.00	1	1.00	13.84901076	100.7766856
	รวมกลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก			6	8.00		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ(ธนบุรี) สคน.							
เขตคลองสาน							
1	ประตูประบายน้ำคลองโรงปลา(กินส์ซ่า) เจริญนคร 49	10	0.13	1	0.13	13.708309	100.500713
2	ประตูประบายน้ำเจริญนคร 39	14	0.30	1	0.30	13.709564	100.502825
		20	0.50	1	0.50		
3	ประตูประบายน้ำวัดสุวรรณ เจริญนคร	8	0.08	1	0.08	13.723480	100.509140
4	ประตูประบายน้ำวัดทองนพคุณ	6	0.05	1	0.05	13.733335	100.509707
5	ประตูประบายน้ำวัดทองนพคุณ(สมาคมจีนเกาะ)	14	0.30	1	0.30	13.734302	100.508903
เขตจอมทอง							
6	ประตูประบายน้ำคลองจันทน์ ภูเขา	14	0.30	1	0.30	13.710625	100.467095
		16	0.35	1	0.35		
7	ประตูประบายน้ำคลองบางค้อ ภูเขา	20	0.50	1	0.50	13.701633	100.468295
		12	0.20	1	0.20		
8	ประตูประบายน้ำคลองตันไทร (ภูเขา 36)	12	0.20	2	0.40	13.709236	100.466692
เขตตลิ่งชัน							
9	ประตูประบายน้ำคลองบัว	40	2.00	2	4.00	13.799695	100.416110
10	ประตูประบายน้ำคลองผู้ใหญ่นวม	16	0.35	1	0.35	13.798372	100.444894
11	สถานีสูบน้ำคลองศาลเจ้า	20	0.50	1	0.50	13.79844451	100.4450416
เขตธนบุรี							
12	ประตูประบายน้ำคลองสำเหร่	8	0.08	1	0.08	13.722454	100.482129
		20	0.50	1	0.50		
13	ประตูประบายน้ำคลองห้าเจดีย์	20	0.50	1	0.50	13.712727	100.469583
14	ประตูประบายน้ำคูน้ำข้างธนาคารนครหลวงไทย	6	0.05	1	0.05	13.71573895	100.4708055
		8	0.08	1	0.08	13.71573895	100.4708055
15	ประตูประบายน้ำวัดใหม่ยายนุ้ย 1	8	0.08	1	0.08	13.712071	100.469217
16	ประตูประบายน้ำวัดใหม่ยายนุ้ย 2	14	0.30	1	0.30	13.711578	100.467934
17	ปตร.คลองบางไส้ไก่ (บ้านสมเด็จ)	24	1.00	2	2.00	13.731583	100.486835
เขตบางกอกน้อย							
18	ประตูประบายน้ำบางขุนนนท์	12	0.30	2	0.60	13.770683	100.471486
19	ประตูประบายน้ำวัดเจ้าอาาม	12	0.20	1	0.20	13.778740	100.466528
20	ประตูประบายน้ำสวนมะม่วง	8	0.08	1	0.08	13.774723	100.469838
เขตบางพลัด							
21	ประตูประบายน้ำวังเจ้าพร้อม (โรงแรมรอยัลริเวอร์)	14	0.30	2	0.60	13.782812	100.500714
รวมกลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ(ธนบุรี)				31	13.03		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ(ธนบุรี) สคน.							
	เขตบางขุนเทียน						
1	ประตูระบายน้ำคลองตรง (เทียนทะเล 20)	12	0.20	1	0.20	13.620174	100.420159
		14	0.30	1	0.30		
2	ประตูระบายน้ำคลองบางขุน	20	0.50	1	0.50	13.597319	100.390323
3	ประตูระบายน้ำคลองม่วง	28	1.00	1	1.00	13.605246	100.401951
	เขตบางแค						
4	สถานีสูบน้ำคลองบางแค	48	3.00	1	3.00	13.7004	100.3768
5	สถานีสูบน้ำคลองบางแค ตอนคลองทวีวัฒนา	48	3.00	2	6.00	13.7005	100.3773
6	สถานีสูบน้ำคลองบางแค ตอนคลองพระยาราชมนตรี	32	1.50	2	3.00	13.7086	100.4253
	เขตหนองแขม						
7	ประตูระบายน้ำคลองราษฎร์เจริญสุข(คลองทวีวัฒนา)	20	0.50	1	0.50	13.7186	100.3677
		24	1.00	1	1.00		
8	สถานีสูบน้ำคลองศรีสำราญ	48	3.00	2	6.00	13.6782	100.3354
	รวมกลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ(ธนบุรี)			13	21.50		
พื้นที่สำนักงานเขต ผังพระนคร							
	เขตคลองเตย						
1	บ่อสูบน้ำชุมชนหัวโค้ง	12	0.20	1	0.20	13.712731	100.569849
	เขตจตุจักร						
2	บ่อสูบน้ำรัชดา 36 แยก 9-3-4	6	0.05	1	0.05	13.8245028	100.5888645
3	บ่อสูบน้ำรัชดา 36 แยก 9-3-6	4	0.017	1	0.02	13.8265329	100.5893722
	เขตดินแดง						
4	บ่อสูบน้ำอินทามระ 45	10	0.13	1	0.13	13.7864179	100.570193
		28	1.00	1	1.00		
	เขตบางกะปิ						
5	บ่อสูบน้ำข้างเขตบางกะปิ	20	0.50	1	0.50	13.765048	100.647377
6	บ่อสูบน้ำลาดพร้าว 101 ชุมชนร่วมใจสร้าง	6	0.05	1	0.05	13.789381	100.629988
	เขตบางนา						
7	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านถาวรนิเวศน์ เขตบางนา	8	0.08	1	0.08	13.665925	100.619231
	เขตประเวศ						
8	บ่อสูบน้ำทุ่งเศรษฐี	10	0.13	1	0.13	13.669915	100.690707
9	บ่อสูบน้ำเฉลิมพระเกียรติ 26	20	0.50	1	0.50	13.6776935	100.6642217
10	บ่อสูบน้ำทุ่งเศรษฐี	10	0.13	1	0.13	13.669915	100.690707
11	บ่อสูบน้ำเมืองทอง 2/1	28	1.00	2	2.00	13.729439	100.651945
12	บ่อสูบน้ำแฟลต สน.อุดมสุข	8	0.08	1	0.08	13.6759609	100.6826893

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
เขตมีนบุรี							
13	บ่อสูบน้ำโรงเรียนบึงขวาง	20	0.50	1	0.50	13.802648	100.757264
14	บ่อสูบน้ำใต้สะพานสีหบุรานุกิจ	8	0.08	1	0.08	13.812592	100.729538
เขตลาดกระบัง							
15	บ่อสูบน้ำคลองทับยาว ขาเข้า	20	0.50	1	0.50	13.7069159	100.8308241
16	บ่อสูบน้ำคลองทับยาว ขาออก	20	0.50	1	0.50	13.7071064	100.8309674
17	บ่อสูบน้ำคลองหนึ่ง เคหะร่มเกล้าขาเข้า	14	0.30	1	0.30	13.763794	100.72721
18	บ่อสูบน้ำคลองหนึ่ง เคหะร่มเกล้าขาออก	40	2.00	1	2.00	13.763506	100.727373
19	บ่อสูบน้ำคลองหัวตะเข้ ฝั่งขาเข้า	20	0.50	1	0.50	13.7218488	100.789637
20	บ่อสูบน้ำคลองหัวตะเข้ ฝั่งขาออก	20	0.50	1	0.50	13.7220657	100.7897089
21	บ่อสูบน้ำคลองพระยาเพชร ฝั่งขาเข้า	20	0.50	1	0.50	13.702148	100.843212
22	บ่อสูบน้ำคลองพระยาเพชร ฝั่งขาออก	20	0.50	1	0.50	13.702315	100.843339
เขตลาดพร้าว							
23	บ่อสูบน้ำข้างหมู่บ้านอารีญา โมวา ลาดปลาเค้า	14	0.30	1	0.30	13.84874	100.606471
		40	2.00	1	2.00		
24	บ่อสูบน้ำคลองสองตอน	14	0.3	2	0.60	13.800288	100.601448
25	บ่อสูบน้ำประเสริฐมนูกิจ 29 แยก 4	8	0.08	1	0.08	13.8376537	100.6169796
26	บ่อสูบน้ำคลองซีเสื่อใหญ่	8	0.08	1	0.08	13.8358552	100.6309568
		12	0.2	1	0.20		
27	บ่อสูบน้ำ รพ.เปาโล โชคชัยสี่	8	0.08	1	0.08	13.801304	100.596324
		14	0.3	1	0.30		
28	บ่อสูบน้ำลาดพร้าว 80 แยก 26	12	0.2	1	0.20	13.7791998	100.5938224
เขตวังทองหลาง							
29	บ่อสูบน้ำอินทรภรณ์	20	0.50	1	0.50	13.770852	100.6147365
เขตสะพานสูง							
30	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านนักกีฬา 12	14	0.30	1	0.30	13.740655	100.696993
31	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านนักกีฬา 5 (คลองทับช้างล่าง)	16	0.35	3	1.05	13.745238	100.689379
เขตสายไหม							
32	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านภาวัลย์	14	0.30	1	0.30	13.929668	100.638025
เขตหนองจอก							
33	บ่อสูบน้ำเคหะคลองกรุง โชน 1	14	0.30	1	0.30	13.7738778	100.8414343
34	บ่อสูบน้ำเคหะคลองกรุง โชน 5 ซอย 1	12	0.20	1	0.20	13.7713954	100.8440153
35	บ่อสูบน้ำเคหะคลองกรุง โชน 5 ซอย 2	8	0.08	1	0.08	13.7712865	100.8450287
36	บ่อสูบน้ำเคหะคลองกรุง โชน 6	12	0.20	1	0.20	13.7839215	100.8463284
เขตหลักสี่							
37	บ่อสูบน้ำบึงสีกัน	10	0.13	1	0.13	13.9062265	100.5612617
รวมพื้นที่สำนักงานเขต ผังพระนคร				45	17.65		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
พื้นที่สำนักงานเขต ฝั่งธนบุรี							
	เขตคลองสาน						
1	บ่อสูบน้ำท่าเรือดินแดง	14	0.30	1	0.30	13.7366875	100.5038004
	เขตทวีวัฒนา						
2	บ่อสูบน้ำชุมชนวัดปุณณาวาส	4	0.02	1	0.017	13.803568	100.336598
3	บ่อสูบน้ำชุมชนวัดปุณณาวาส บ้านเลขที่ 10	6	0.05	1	0.05	13.803507	100.336197
4	บ่อสูบน้ำชุมชนวัดปุณณาวาส บ้านเลขที่ 20	6	0.05	1	0.05	13.803557	100.336752
5	บ่อสูบน้ำปากคลองขุนศรีบุรีรักษ์	6	0.05	1	0.05	13.802406	100.370731
6	บ่อสูบน้ำชุมชนปากคลองโพธิ์ (ด้านซ้าย)	4	0.017	1	0.02	13.802403	100.374154
7	บ่อสูบน้ำปากคลองโพธิ์ (ด้านขวา)	6	0.05	1	0.05	13.801480	100.404008
8	บ่อสูบน้ำวัดใหม่ผดุงเขต	4	0.017	1	0.017	13.802417	100.374108
9	บ่อสูบน้ำสนามหลวง 2 (อดท.)	6	0.05	1	0.05	13.74645768	100.35464908
10	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านธารแก้ว	6	0.05	3	0.15	13.760654	100.404045
	เขตบางกอกใหญ่						
11	ประตูละบายน้ำคลองวัดอรุณ	14	0.30	1	0.30	13.7438616	100.4775142
12	ประตูละบายน้ำซอยกิตติมงคล ประตู 1	20	0.50	2	1.00	13.740115	100.462206
13	ประตูละบายน้ำซอยกิตติมงคล ประตู 2	12	0.20	1	0.20	13.738418	100.462403
14	ประตูละบายน้ำซอยกิตติมงคล ประตู 3	8	0.80	1	0.80	13.73718476	100.46224
15	ประตูละบายน้ำวัดตีตวัด จรัญฯ 12	12	0.20	1	0.20	13.74126210	100.4759016
	เขตบางแค						
16	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเพิ่มทรัพย์	12	0.20	1	0.20	13.72700012	100.368094
17	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ ซ.27	12	0.20	1	0.20	13.711707	100.375816
	พื้นที่สำนักงานเขต ฝั่งธนบุรี			20	3.65		
	รวมทั้งสิ้น			1,066	862.37		

แผนการติดตั้งและสนับสนุนเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ ประจำปี 2568

ส่วนของสำนักการระบายน้ำ

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท. (พื้นที่กรุงเทพมหานครเหนือ)							
	เขตดุสิต						
1	บ่อสูบน้ำสนามเสือป่า สำนักพระราชวัง	8	0.13	1	0.13	13.7691482	100.5150108
	เขตดอนเมือง						
2	บ่อสูบน้ำคลองลาดเป็ด ถนนกำแพงเพชร 6	30	2.00	2	4.00	13.9482754	100.6072549
	เขตบางเขน						
3	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ริมคลองรางอ้อ รางแก้ว	10	0.2	1	0.20	13.8845036	100.6020704
	เขตบางซื่อ						
4	บ่อสูบน้ำถนนกรุงเทพ-นนทบุรี ช่วงใต้ BTS เตาปูน	8	0.13	1	0.13	13.8066225	100.5308217
5	บ่อสูบน้ำถนนพระราชราษฎร์สาย 2 หน้าไอทีไอคอนโด	10	0.2	1	0.20	13.8057005	100.5329776
6	บ่อสูบน้ำถนนพระราชราษฎร์สาย 2 หน้าธนาคารออมสิน	10	0.2	1	0.20	13.806447	100.5296799
	เขตราษฎร์เทพ						
7	บ่อสูบน้ำถนนศรีอยุธยา (กองพันทหารสารวัตรที่ 11)	16	0.62	1	0.62	13.760669	100.530451
8	บ่อสูบน้ำโรงพยาบาลพระมงกุฎ	16	0.62	1	0.62	13.760669	100.530451
	รวมพื้นที่กรุงเทพมหานครเหนือ			9	6.10		
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1 กรท. (พื้นที่กรุงเทพมหานครตะวันออก)							
	เขตบางนา						
1	บ่อสูบน้ำซอยลาซาล แพรนต้า Jewelry	30	2.00	1	2.00	13.660211	100.627545
	เขตบึงกุ่ม						
2	บ่อสูบน้ำริมคลองบางเตย นวมินทร์ 111 (ฝั่งขาออก)	10	0.20	1	0.20	13.806818	100.648664
3	บ่อสูบน้ำริมคลองบางเตย ศูนย์ honda	10	0.20	1	0.20	13.807046	100.648774
4	บ่อสูบน้ำริมคลองบางเตย หน้าธนาคารอิสลาม (ฝั่งขาเข้า)	10	0.20	1	0.20	13.806863	100.648904
	เขตวังทองหลาง						
5	บ่อสูบน้ำคลองเจ้าคุณสิงห์ ฝั่งร้านข้าวผัดปู	30	2.00	1	2.00	13.7839513	100.6133073
6	บ่อสูบน้ำคลองเจ้าคุณสิงห์ ฝั่งร้านยาง	16	0.62	1	0.62	13.7836308	100.6135933
7	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาเข้า ตัดถนนประดิษฐ์มนูธรรม	10	0.20	2	0.40	13.7857743	100.6089121
8	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าว ขาออก ตอนคลองเจ้าคุณสิงห์	10	0.20	1	0.20	13.7839513	100.6133073
9	บ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าวขาออก (ร้านท้อไอเสีย)	10	0.20	1	0.20	13.7862737	100.6093524
	เขตสวนหลวง						
10	บ่อสูบน้ำถนนรามคำแหงซอย 5 ตอนลงคลองกะจะ	16	0.62	2	1.24	13.746203	100.604182
	รวมพื้นที่กรุงเทพมหานครตะวันออก			12	7.26		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2 กรท. (พื้นที่กรุงเทพมหานคร)							
	เขตพระนคร						
1	บ่อสูบน้ำข้างโรงเรียนราชินี	8	0.13	1	0.13	13.742972	100.492844
	รวมพื้นที่กรุงเทพมหานคร			1	0.13		
กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2 กรท. (พื้นที่ธนบุรี)							
	เขตจอมทอง						
1	บ่อสูบน้ำโรงไม้จอมทอง ถนนจอมทอง	16	0.62	1	0.62	13.6940587	100.4804555
	เขตบางขุนเทียน						
2	บ่อสูบน้ำถนนท่าข้ามซอย 6	6	0.083	1	0.08	13.659328	100.442215
3	บ่อสูบน้ำบึงรางเข้ ตอนถนนบางขุนเทียนชายทะเล	16	0.62	2	1.24	13.6408770	100.4332632
	เขตบางแค						
4	บ่อสูบน้ำคูน้ำข้างห้างเดอะมอลล์บางแค	30	2	1	2.00	13.7126340	100.4072410
5	บ่อสูบน้ำซอยเศรษฐกิจ 26	10	0.2	1	0.20	13.7215026	100.3767517
	เขตหนองแขม						
6	บ่อสูบน้ำคำหริ่ม	16	0.62	1	0.62	13.684448	100.355022
	เขตภาษีเจริญ						
7	บ่อสูบน้ำคลองยายเพียร ถนนเพชรเกษม ฝั่งขาออก (ร.พ.มิตรประชา)	16	0.62	1	0.62	13.712579	100.432121
	รวมพื้นที่ธนบุรี			8	5.38		

ส่วนของสำนักงานเขต

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ที่ตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
สนับสนุนสำนักงานเขต ฝั่งพระนคร							
1	เขตคลองเตย	8	0.13	1	0.13		
		10	0.20	1	0.20		
2	เขตคลองสามวา	6	0.08	3	0.24		
		8	0.13	3	0.39		
3	เขตคันนายาว	8	0.13	1	0.13		
4	เขตจตุจักร	16	0.62	2	1.24		
5	เขตคูสิต	10	0.20	4	0.80		
6	เขตดอนเมือง	8	0.13	6	0.78		
		10	0.20	5	1.00		
		16	0.62	5	3.10		
7	เขตบางกะปิ	10	0.20	2	0.40		
		16	0.62	1	0.62		
8	เขตบางเขน	8	0.13	4	0.52		
		10	0.20	9	1.80		
9	เขตบางคอแหลม	6	0.08	2	0.16		
10	เขตบางซื่อ	8	0.13	2	0.26		
		10	0.20	2	0.40		
11	เขตบางนา	8	0.13	8	1.04		
12	เขตประเวศ	8	0.13	2	0.26		
		10	0.20	6	1.20		
13	เขตพระโขนง	8	0.13	2	0.26		
14	เขตมีนบุรี	8	0.13	6	0.78		
		10	0.20	3	0.60		
		16	0.62	1	0.62		
15	เขตยานนาวา	8	0.13	3	0.39		
16	เขตราชเทวี	8	0.13	1	0.13		
17	เขตลาดกระบัง	8	0.13	6	0.78		
		10	0.20	23	4.60		
18	เขตลาดพร้าว	6	0.08	3	0.24		
		8	0.13	7	0.91		
		10	0.20	14	2.80		
		16	0.62	3	1.86		
19	เขตวังทองหลาง	6	0.08	1	0.08		
		8	0.13	6	0.78		
		10	0.20	7	1.40		

ลำดับ	หน่วยงาน/สถานที่ติดตั้ง	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				พิกัด	
		ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนติดตั้ง (เครื่อง)	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	Latitude	Longitude
20	เขตวัฒนา	16	0.62	1	0.62		
21	เขตสวนหลวง	8	0.13	5	0.65		
		10	0.20	7	1.40		
22	เขตสะพานสูง	8	0.13	2	0.26		
		10	0.20	4	0.80		
		16	0.62	3	1.86		
23	เขตสายไหม	10	0.20	2	0.40		
24	เขตสาทร	8	0.13	2	0.26		
25	เขตหนองจอก	10	0.20	3	0.60		
26	เขตหลักสี่	8	0.13	4	0.52		
		10	0.20	2	0.40		
รวมฝั่งพระนคร				190	38.67		
สนับสนุนสำนักงานเขต ฝั่งธนบุรี							
1	เขตคลองสาน	6	0.08	1	0.08		
		8	0.13	1	0.13		
2	เขตทุ่งครุ	6	0.08	3	0.24		
		8	0.13	2	0.26		
3	เขตบางขุนเทียน	8	0.13	4	0.52		
		10	0.20	4	0.80		
4	เขตบางแค	8	0.13	1	0.13		
		10	0.20	3	0.60		
5	เขตบางบอน	6	0.08	1	0.08		
		10	0.20	1	0.20		
6	เขตบางพลัด	6	0.08	1	0.08		
		10	0.20	3	0.60		
รวมฝั่งธนบุรี				25	3.72		
รวมเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์				245	61.26		

แผนการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ประจำปี 2568

ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง	กำลังผลักดันน้ำ / จำนวนติดตั้ง		ปริมาณ การผลักดันน้ำรวม (ลบ.ม./วินาที)	พิกัด	
		(ลบ.ม./วินาที)	(ลำ)		Latitude	Longitude
1	คลองเปรมประชากรตัดคลองบ้านใหม่	1.5	5	7.5	13.8720841	100.5724673
2	คลองเปรมประชากร หลัง สน.ดอนเมือง	1.5	4	6.0	13.854856	100.56311
3	คลองเปรมประชากร ใต้สะพานถนนรัชดา	1.5	3	4.5	13.8297739	100.5492009
4	คลองลาดพร้าว ช่วงถนนประเสริฐมนูกิจ	1.5	2	3.0	13.7596482	100.5960931
5	คลองบางนา ใต้สะพานซอยร่มโพธิ์ ถนนสรรพาวุธ	1.5	4	6.0	13.6719113	100.5965996
6	คลองทวีวัฒนา ช่วงถนนเพชรเกษม 69	1.5	4	6.0	13.708074	100.373466
7	คลองทวีวัฒนา จุดตัดถนนอักษะ	1.5	3	4.5	13.777497	100.340543
8	คลองทวีวัฒนา หน้า สน.ศาลาแดง	1.5	3	4.5	13.752196	100.352502
	รวมเครื่องผลักดันน้ำ		28 ลำ	42.00		

ภาคผนวก

จ.

งานสารสนเทศ ระบายนํ้า

<https://dds.bangkok.go.th>

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

ศูนย์ควบคุม
ระบบป้องกันน้ำท่วม
กทม.



สำนักการระบายน้ำ
WATER AND SEWERAGE DEPARTMENT

ข้อมูลด้านบริหารจัดการน้ำ

Website
สำนักการ
ระบายน้ำ



พยากรณ์



ปริมาณฝน
ในพื้นที่



ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (Flood Control Center)

ลักษณะการทำงานอาศัยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสารที่ทันสมัย ประกอบด้วย สถานีแม่ข่าย (Master Station) ตั้งอยู่อาคารสำนักการระบายน้ำ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 และสถานีเครือข่าย (Monitoring Station) กระจายอยู่ทั่วไปในพื้นที่กรุงเทพมหานคร การทำงานของระบบจะจัดการและควบคุมโดยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เรียกว่าระบบ SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) ซึ่งมีระบบตรวจวัดข้อมูลต่าง ๆ ประกอบด้วย

1. ระบบเรดาร์ตรวจอากาศ	จำนวน	2	แห่ง
2. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดปริมาณฝน	จำนวน	130	แห่ง
3. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดน้ำท่วม	จำนวน	248	แห่ง
3.1 น้ำท่วมถนน (จำนวน 240 แห่ง)			
3.2 น้ำท่วมอุโมงค์ทางลอด (จำนวน 8 แห่ง)			
4. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดระดับน้ำ	จำนวน	281	แห่ง
- ระบบตรวจสอบการทำงานของประตูระบายน้ำ	จำนวน	46	แห่ง
- ระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	จำนวน	31	แห่ง
5. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ	จำนวน	30	แห่ง
6. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดระดับน้ำและควบคุมเครื่องสูบน้ำ	จำนวน	62	แห่ง
6.1 บ่อสูบน้ำ (จำนวน 30 แห่ง)			
6.2 สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ (จำนวน 32 แห่ง)			

ระบบทั้งหมดสามารถแสดงผลให้ประชาชนใช้ติดตามสถานการณ์น้ำและสถานการณ์ฝนได้ตลอดเวลาทางเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ <https://dds.bangkok.go.th> และ <https://weather.bangkok.go.th> และผ่านทางเครือข่ายสังคมออนไลน์ของสำนักการระบายน้ำ ดังนี้

Facebook : Bangkok.Wather และ bkk.best

Twitter : bkk_best

Line : @bkk_best

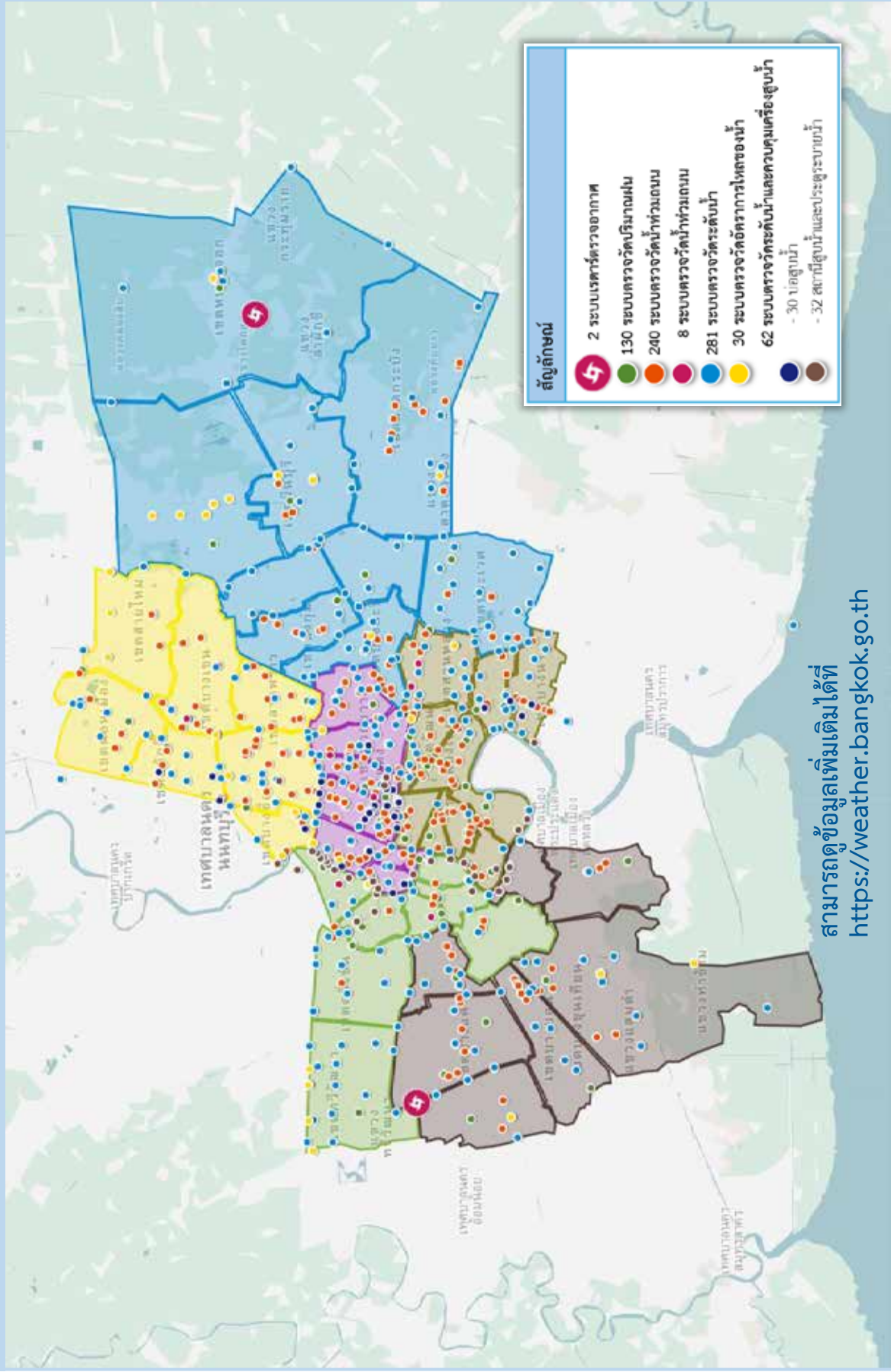
TikTok : @dds.bma

Instagram : @ddsbma.pr

YouTube : @ddsbma

กรุงเทพมหานครมีแผนการปรับปรุง พัฒนาระบบวิเคราะห์ คาดการณ์ และประเมินสถานการณ์ต่างๆ เพื่อช่วยสนับสนุนในการตัดสินใจสำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งสนับสนุนข้อมูลให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมยังรับเรื่องราวร้องทุกข์จากประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ทางโทรศัพท์หมายเลข 02-248-5115 อัดโนมัติ 5 คู่สาย รวมทั้งเป็นศูนย์กลางในการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

แผนที่แสดงสถานีตรวจวัดข้อมูลอัตโนมัติ สำนักงานระบายน้ำ



สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
<https://weather.bangkok.go.th>



ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

ระบบตรวจวัดข้อมูล

1. ระบบเรดาร์ตรวจอากาศ จำนวน 2 แห่ง

ลำดับ	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
		Latitude	Longitude	
1	เรดาร์ตรวจอากาศหนองจอก	13.83446	100.84621	หนองจอก
2	เรดาร์ตรวจอากาศหนองแขม	13.73781	100.35897	หนองแขม

2. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดปริมาณน้ำฝน จำนวน 130 แห่ง

2.1 พื้นที่ฝั่งตะวันออก จำนวน 88 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	RF.KTY.01	สำนักงานเขตคลองเตย	13.70791	100.58363	คลองเตย
2	RF.KTY.02	สถานีสูบน้ำพระราม 4	13.70870	100.55457	
3	RF.KTY.03	สถานีสูบน้ำพระโขนง	13.70857	100.59542	
4	RF.KTY.04	สถานีสูบน้ำคลองเตย	13.70628	100.58752	
5	RF.KTY.05	สถานีวัดน้ำฝนอุทยานเบญจสิริ	13.73159	100.56745	คลองสามวา
6	RF.KSW.01	สำนักงานเขตคลองสามวา	13.85990	100.70424	
7	RF.KSW.02	ประตูระบายน้ำคลองสามวา	13.85954	100.72909	
8	RF.KSW.03	จุดวัดคลองแก้ว ตอนวัดศรีสุขสภาพร	13.92046	100.79228	คันนายาว
9	RF.KNY.02	จุดวัดคลองลำชะล่า ตอนถนนนวมินทร์	13.83637	100.66131	
10	RF.CTC.01	บ่อสูบน้ำศาลาอาญา ถนนรัชดาภิเษก	13.80967	100.57498	จตุจักร
11	RF.CTC.02	สถานีสูบน้ำรัชดา-วิภาวดี	13.83022	100.55723	
12	RF.CTC.03	จุดวัดถนนเทศบาลสงเคราะห์	13.83978	100.54175	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
13	RF.DMG.01	สำนักงานเขตดอนเมือง	13.91053	100.59492	ดอนเมือง
14	RF.DDG.02	ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร สำนักงานระบายน้ำ	13.76902	100.55452	ดินแดง
15	RF.DST.01	สำนักงานเขตดุสิต	13.77693	100.52032	ดุสิต
16	RF.DST.02	สถานีสูบน้ำคลองสามเสน	13.78483	100.50825	
17	RF.BKP.02	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนสำนักงานเขตบางกะปิ	13.76528	100.64773	บางกะปิ
18	RF.BKA.01	สำนักงานเขตบางเขน	13.87349	100.59643	บางเขน
19	RF.BKA.02	จุดวัดคลองบางบัว	13.85796	100.58682	
20	RF.BKL.01	สำนักงานเขตบางคอแหลม	13.69311	100.50229	บางคอแหลม
21	RF.BKL.02	สถานีสูบน้ำคลองวัดไทร	13.68653	100.51643	
22	RF.BSU.01	สำนักงานเขตบางซื่อ	13.80973	100.53723	บางซื่อ
23	RF.BSU.02	สถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่	13.81729	100.51050	
24	RF.BSU.03	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ	13.80023	100.51848	
25	RF.BSU.04	บ่อสูบน้ำสะพานขาว ถนนประชากรราษฎร์ สาย 2	13.80501	100.52844	
26	RF.BNA.01	สำนักงานเขตบางนา	13.68095	100.59184	บางนา
27	RF.BNA.02	สถานีสูบน้ำคลองบางนา	13.67493	100.58757	
28	RF.BNA.03	จุดวัดคลองบางนา ตอนถนนศรีนครินทร์	13.66106	100.63942	
29	RF.BRK.01	สำนักงานเขตบางรัก	13.73067	100.52382	บางรัก
30	RF.BRK.02	สถานีสูบน้ำกรุงเกษม	13.73042	100.51397	
31	RF.BKM.01	สำนักงานเขตบึงกุ่ม	13.78550	100.66949	บึงกุ่ม
32	RF.PTW.01	สำนักงานเขตปทุมวัน	13.74493	100.52220	ปทุมวัน
33	RF.PTW.02	สถานีสูบน้ำคลองอรชร	13.74807	100.53618	
34	RF.PWT.01	สำนักงานเขตประเวศ	13.71701	100.69472	ประเวศ
35	RF.PWT.02	ประตูระบายน้ำคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนวัดกระทุ่มเสือปลา	13.72410	100.68957	
36	RF.PWT.03	จุดวัดบึงหนองบอน	13.69529	100.65375	
37	RF.PPS.01	สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	13.75826	100.51304	ป้อมปราบฯ
38	RF.PYT.01	สำนักงานเขตพญาไท	13.78003	100.54287	พญาไท
39	RF.PYT.02	จุดวัดคลองสามเสน ตอนถนนพระรามที่ 6	13.77292	100.52941	
40	RF.PKN.01	สำนักงานเขตพระโขนง	13.70233	100.60197	พระโขนง
41	RF.PKN.02	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก	13.69223	100.58991	
42	RF.PKN.03	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	13.68212	100.59254	
43	RF.PKN.04	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	13.68910	100.59068	
44	RF.PNK.01	สำนักงานเขตพระนคร	13.76490	100.49872	พระนคร
45	RF.PNK.02	สถานีสูบน้ำเทเวศร์	13.77191	100.50110	
46	RF.PNK.03	ปากคลองตลาด	13.74228	100.49454	
47	RF.MBR.01	สำนักงานเขตมีนบุรี	13.81360	100.73122	มีนบุรี
48	RF.MBR.02	ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ ตอนถนนประชาร่วมใจ	13.82120	100.74717	
49	RF.MBR.03	ประตูระบายน้ำคลองบึงขวาง	13.79988	100.74482	
50	RF.MBR.05	จุดวัดคลองบึงใหญ่ ตอนวัดทองสัมฤทธิ์	13.80045	100.78827	
51	RF.YNW.01	สำนักงานเขตยานนาวา	13.69627	100.54222	ยานนาวา
52	RF.YNW.02	สถานีสูบน้ำช่องนนทรี	13.69493	100.54874	
53	RF.YNW.03	ประตูระบายน้ำคลองวัดदान	13.67071	100.54018	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
54	RF.RTW.01	สำนักงานเขตราชเทวี	13.75917	100.53405	ราชเทวี
55	RF.RTW.03	อาคารรับน้ำบึงมักกะสัน	13.75665	100.54839	
56	RF.LKB.02	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอน รพ.ลาดกระบัง	13.72391	100.78392	ลาดกระบัง
57	RF.LKB.03	ประตูระบายน้ำ คลองประเวศบุรีรมย์ ตอนลาดกระบัง	13.72386	100.74979	
58	RF.LKB.04	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนถนนร่วมพัฒนา	13.70097	100.85106	
59	RF.LPW.01	สำนักงานเขตลาดพร้าว	13.80353	100.60746	ลาดพร้าว
60	RF.WTL.01	สำนักงานเขตวังทองหลาง	13.76435	100.60553	วังทองหลาง
61	RF.WTL.02	ประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว	13.79432	100.58933	
62	RF.WTL.03	สถานีสูบน้ำคลองเจ้าคุณสิงห์	13.76160	100.61525	
63	RF.WTN.01	สำนักงานเขตวัฒนา	13.74248	100.58571	วัฒนา
64	RF.WTN.02	สถานีสูบน้ำคลองแสนแสบ ตอนคลองตัน	13.74110	100.59640	
65	RF.SLG.01	สำนักงานเขตสวนหลวง	13.73043	100.65154	สวนหลวง
66	RF.SLG.02	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนวัดขจรศิริ	13.71545	100.64150	
67	RF.SPS.01	สำนักงานเขตสะพานสูง	13.76881	100.68545	สะพานสูง
68	RF.SPS.02	ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ ตอนบางชัน	13.79734	100.70451	
69	RF.SPW.01	บ่อสูบน้ำทำน้ำสวัสดิ์	13.73664	100.50960	สัมพันธวงศ์
70	RF.STN.01	สำนักงานเขตสาทร	13.70821	100.52641	สาทร
71	RF.STN.02	สถานีสูบน้ำคลองสาทร	13.71839	100.51496	
72	RF.SMI.01	สำนักงานเขตสายไหม	13.89531	100.66090	สายไหม
73	RF.SMI.02	ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้	13.92314	100.63447	
74	RF.SMI.03	ประตูระบายน้ำคลองพระยาสุเรนทร์	13.92126	100.68741	
75	RF.SMI.04	จุดวัดซอยแอนเน็กซ์	13.93786	100.62661	
76	RF.NJK.01	สำนักงานเขตหนองจอก	13.85584	100.86259	หนองจอก
77	RF.NJK.02	สถานีสูบน้ำคลองแสนแสบ หนองจอก	13.85516	100.87292	
78	RF.NJK.03	จุดวัดคลองสิบสอง ตอนถนนประชาสำราญ	13.91368	100.86244	
79	RF.NJK.04	ประตูระบายน้ำคลองสิบสาม	13.85859	100.86754	
80	RF.NJK.05	ประตูระบายน้ำคลองหลวงแพ่ง	13.81321	100.93742	
81	RF.NJK.06	จุดวัดคลองลำผักชี ตอนโรงเรียนลำผักชี	13.79205	100.83524	
82	RF.NJK.07	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนวัดทรัพย์สโมสรนิกรเกษม	13.85150	100.80361	
83	RF.LSI.01	สำนักงานเขตหลักสี่	13.88748	100.57893	หลักสี่
84	RF.LSI.02	สถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ	13.89981	100.58666	
85	RF.LSI.03	จุดวัดศูนย์ราชการ-ถ.แจ้งวัฒนะ	13.89210	100.56383	
86	RF.HKG.01	สำนักงานเขตห้วยขวาง	13.77678	100.57906	ห้วยขวาง
87	RF.HKG.02	สถานีสูบน้ำคลองสามเสน ตอนคลองแสนแสบ	13.74842	100.59920	
88	RF.SPK.01	สถานีสูบน้ำคลองสำโรง	13.64819	100.59514	อ.เมือง สมุทรปราการ

2.2 พื้นที่ฝั่งตะวันตก จำนวน 42 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	RF.KSN.01	สำนักงานเขตคลองสาน	13.73044	100.50947	คลองสาน
2	RF.KSN.02	สถานีสูบน้ำคลองบางไผ่	13.70692	100.49737	
3	RF.JTG.01	สำนักงานเขตจอมทอง	13.67744	100.48427	จอมทอง
4	RF.JTG.02	จุดวัดคลองสนามชัย ตอนคลองบางขุนเทียน	13.70123	100.46491	
5	RF.JTG.03	สถานีสูบน้ำคลองสีบาท	13.67325	100.44615	
6	RF.TLC.01	สำนักงานเขตตลิ่งชัน	13.77663	100.45653	ตลิ่งชัน
7	RF.TLC.02	ประตุน้ำคลองบัว ตอนทางรถไฟสายใต้	13.79974	100.41609	
8	RF.TLC.03	สถานีสูบน้ำคลองซังพระ	13.77892	100.46500	
9	RF.TWW.01	สำนักงานเขตทวีวัฒนา	13.77281	100.35324	ทวีวัฒนา
10	RF.TWW.02	ประตุน้ำคลองทวีวัฒนา	13.80045	100.32970	
11	RF.TWW.03	ประตุน้ำคลองขุนศรีบุรีรักษ์ ตอนคลองมหาสวัสดิ์	13.80244	100.37070	
12	RF.TWW.04	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอนคลองบางเชือกหนัง	13.75037	100.35351	
13	RF.TKU.01	สำนักงานเขตทุ่งครุ	13.61135	100.50878	ทุ่งครุ
14	RF.TKU.02	ประตุน้ำคลองรางจาก ตอนถนนประชาอุทิศ	13.63494	100.50218	
15	RF.TBR.01	สำนักงานเขตธนบุรี	13.72497	100.48558	ธนบุรี
16	RF.TBR.02	สถานีสูบน้ำคลองสำเหร่	13.70670	100.49646	
17	RF.TBR.03	สถานีสูบน้ำคลองดาวคะนอง	13.69490	100.48758	
18	RF.BKN.01	สำนักงานเขตบางกอกน้อย	13.77078	100.46806	บางกอกน้อย
19	RF.BKN.02	สถานีสูบน้ำคลองมอญ	13.74714	100.48531	
20	RF.BKY.01	สำนักงานเขตบางกอกใหญ่	13.72332	100.47622	บางกอกใหญ่
21	RF.BKY.02	สถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	13.74022	100.49012	
22	RF.BKT.01	สำนักงานเขตบางขุนเทียน	13.66083	100.43531	บางขุนเทียน
23	RF.BKT.02	สถานีสูบน้ำคลองเลนเปน	13.60700	100.41311	
24	RF.BKT.03	สถานีสูบน้ำคลองระหะญู	13.60381	100.39465	
25	RF.BKT.04	สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี	13.62782	100.43940	
26	RF.BKT.05	สถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	13.63802	100.44763	
27	RF.BKE.01	สำนักงานเขตบางแค	13.69622	100.40919	บางแค
28	RF.BKE.02	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนคลองราชมนตรี	13.70754	100.42622	
29	RF.BKE.03	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	13.71471	100.39555	
30	RF.BKE.04	บ่อสูบน้ำหมู่บ้านเศรษฐกิจ ซอย 26	13.72167	100.37676	
31	RF.BBN.01	สำนักงานเขตบางบอน	13.63392	100.36884	บางบอน
32	RF.BBN.02	จุดวัดคลองบางบอน ตอนคลองสะแกงาม	13.64255	100.37952	
33	RF.BPD.01	สำนักงานเขตบางพลัด	13.79429	100.50479	บางพลัด
34	RF.PSC.01	สำนักงานเขตภาษีเจริญ	13.71441	100.43696	ภาษีเจริญ
35	RF.PSC.03	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 1	13.74222	100.42764	
36	RF.PSC.04	สถานีสูบน้ำ คลองภาษีเจริญ	13.72204	100.46863	
37	RF.PSC.05	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนวัดปากน้ำฝั่งใต้	13.74357	100.45954	
38	RF.RBN.01	สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	13.68207	100.50586	
39	RF.RBN.02	สถานีสูบน้ำคลองแจ่งร้อน	13.67627	100.52097	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
40	RF.NKM.01	สำนักงานเขตหนองแขม	13.70574	100.34931	หนองแขม
41	RF.NKM.02	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอนคลองภาษีเจริญ	13.69168	100.38097	
42	RF.NKM.03	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนคลองมหาสาร	13.68142	100.35040	

หมายเหตุ สถานีเครือข่ายติดตั้งเครื่องวัดปริมาณฝน ระดับน้ำภายใน ระดับน้ำภายนอก ระดับการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ และอัตราการไหลของน้ำ โดยขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่

3. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนน จำนวน 240 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	FL.KTY.01	ถ.พระรามที่ 3 ช่วงตลาดฮ้างกม-ปิ่น	13.71687	100.55732	คลองเตย
2	FL.KTY.02	ช.สุขุมวิท 22 (ด้านถนนพระรามที่ 4)	13.72218	100.56467	
3	FL.KTY.03	ถ.พระราม 3 ช่วงทางรถไฟ	13.71547	100.55620	
4	FL.KTY.04	ถ.พระราม 4 ช่วงกล้วยน้ำไท	13.71295	100.59028	
5	FL.KTY.05	ถ.สุนทรโกษา แยก ณ ระนอง	13.71716	100.55856	
6	FL.KTY.06	ช.สุขุมวิท 26 ช่วง ถ.สุขุมวิท	13.72922	100.57099	
7	FL.KTY.07	ถ.อาจณรงค์ ช่วงแพลตฟอร์มการเคหะคลองเตย	13.71271	100.57005	
8	FL.KTY.08	ช.สุขุมวิท 26 ช่วง ซ.อรุณกรวี 3	13.72013	100.56848	
9	FL.KTY.09	ถ.รัชดาภิเษก ช่วง ช.สุขุมวิท 16	13.73445	100.56077	
10	FL.KTY.10	ช. สุขุมวิท 26 ช่วงกลาง ช.สุขุมวิท 26	13.72416	100.56992	
11	FL.KTY.11	ถ.อาจณรงค์ ช่วงสถานีตรวจสอบสินค้า 3 ท่าเรือ	13.71062	100.57999	
12	FL.KSN.01	ถ.ลาดหญ้า วงเวียนใหญ่	13.72687	100.49486	คลองสาน
13	FL.KNY.01	ถ.เสรีไทย ช่วงนิคมฯ บางชัน	13.80006	100.70199	คันนายาว
14	FL.CTC.01	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงแยกลาดพร้าว (หน้าธนาคารกรุงเทพ)	13.80870	100.57528	จตุจักร
15	FL.CTC.02	ถ.กำแพงเพชร 3	13.80304	100.55203	
16	FL.CTC.03	ถ.พหลโยธิน ช่วงแยกเกษตร	13.83882	100.57520	
17	FL.CTC.04	ถ.เทศบาลสงเคราะห์ ช่วงตลาดประชานิเวศน์	13.84029	100.54611	
18	FL.CTC.05	ถ.พหลโยธิน หน้ากรมการขนส่งทางบก	13.79833	100.55150	
19	FL.CTC.06	ถ.งามวงศ์วาน ช่วงแยกเกษตร	13.84041	100.57395	
20	FL.CTC.07	ช.เสนานิคม	13.83469	100.57972	
21	FL.CTC.08	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงหน้าศาลอาญา	13.81651	100.57539	
22	FL.CTC.09	ถ.กำแพงเพชร 2 ช่วงตรงข้ามสถานีขนส่งหมอชิต 2	13.81272	100.55000	
23	FL.CTC.10	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงหน้าสถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน	13.82661	100.56866	
24	FL.CTC.11	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	13.81875	100.57565	
25	FL.CTC.12	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติไทย	13.81795	100.57542	
26	FL.CTC.13	ถ.พหลโยธิน ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	13.84072	100.57602	
27	FL.CTC.14	ถ.กำแพงเพชร 2 ช่วงหน้าสถานีขนส่งนครชัยแอร์หมอชิต	13.82784	100.55147	
28	FL.CTC.15	ถ.เสนานิคม 1 ช่วงเสนานิคม 1 ช.15	13.83419	100.58343	
29	FL.JTG.01	ถ.จอมทอง ช่วงแยกจอมทอง	13.69910	100.46759	จอมทอง
30	FL.JTG.02	ถ.จอมทอง ช่วง ช.จอมทอง 12	13.69808	100.47190	
31	FL.DMG.01	ถ.วิภาวดีรังสิต ช่วงแยก ถ.กำแพงเพชร 6	13.93333	100.60866	ดอนเมือง
32	FL.DMG.02	ถ.ช่างอากาศอุทิศ ช่วง ช.ช่างอากาศอุทิศ 7	13.91451	100.58717	
33	FL.DMG.03	ถ.ช่างอากาศอุทิศ ช่วง ช.ช่างอากาศอุทิศ 15	13.91837	100.57861	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
34	FL.DDG.01	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงแยกเทียมร่วมมิตร	13.76955	100.57265	ดินแดง
35	FL.DDG.02	ถ.ประชาสงเคราะห์ ตลาดห้วยขวาง	13.77672	100.56792	
36	FL.DDG.03	ถ.ดินแดง ซ. สุทธิพร 2	13.75834	100.55712	
37	FL.DDG.04	ถ.รัชดาภิเษก ช่วงคลองบางซื่อ	13.79421	100.57424	
38	FL.DDG.05	ถ.รัชดาภิเษก สถานีพุดจัน	13.76336	100.56789	
39	FL.DDG.06	ถ.ประชาสุข ซ.อินทามระ 53	13.78278	100.56721	
40	FL.DDG.07	ถ.วิภาวดี(ขาออก) ช่วงกรมทหารราบที่ 1	13.77658	100.55451	
41	FL.DDG.08	ถ.ดินแดง ช่วงโรงเรียนพิบูลประชาสรรค์	13.76240	100.55123	
42	FL.DDG.09	ถ.ประชาสงเคราะห์ ช่วง ซ.เปรมสมบัติแยก 33	13.77512	100.56774	ดินแดง
43	FL.DDG.10	ถ.ประชาสุข ช่วง ซ.อินทามระ 34	13.78575	100.56708	
44	FL.DDG.11	ถ.ประชาสงเคราะห์ ช่วง ซ.ประชาสงเคราะห์ 9	13.76530	100.55681	
45	FL.DDG.12	ถ.ดินแดง ช่วงทางเข้าโรงเรียนพิบูลประชาสรรค์	13.76299	13.778441	
46	FL.DDG.13	ถ.ประชาสงเคราะห์ ช่วงหน้าตลาดห้วยขวาง	13.77844	100.56806	
47	FL.DST.03	ถ.ศรีอยุธยา ลานพระราชวังดุสิต	13.76854	100.51112	ดุสิต
48	FL.DST.04	ถ.ราชสีมา แยกอุทองนอก	13.77218	100.50935	
49	FL.DST.06	ถ.ราชวิถี เิงสะพานกรุงธนบุรี	13.77899	100.50703	
50	FL.DST.07	ถ.นครไชยศรี ช่วงตลาดศรียาน	13.78480	100.51274	
51	FL.DST.08	ถ.ราชวิถี หน้ามหาวิทยาลัยสวนดุสิต	13.77731	100.51070	
52	FL.TLC.01	ถ.ฉิมพลี ช่วง ซ.ฉิมพลี 31	13.78268	100.43350	ตลิ่งชัน
53	FL.TLC.02	ถ.เลียบทางรถไฟสายใต้ฝั่ง(ขาออก) ช่วงวงเวียนชัยพฤกษ์	13.78745	100.46134	
54	FL.TKU.01	ถ.ประชาอุทิศ ช่วง ซ.ประชาอุทิศ 76/1	13.62498	100.50747	ทุ่งครุ
55	FL.TKU.02	ถ.ประชาอุทิศ ช่วง ซ.ประชาอุทิศ 60/1	13.63612	100.50196	
56	FL.TKU.03	ถ.ประชาอุทิศ ช่วง ซ.ประชาอุทิศ 74/1	13.62852	100.50453	
57	FL.TBR.01	ถ.อินทรีพิทักษ์ ช่วงการไฟฟ้านครหลวง สถานีย่อยธนบุรี	13.72746	100.48677	ธนบุรี
58	FL.BKN.01	ถ.อิสรภาพ ช่วงตลาดพรานนก	13.75470	100.47810	บางกอกน้อย
59	FL.BKN.02	ถ.บรมราชชนนี ช่วงสายใต้	13.78705	100.46802	
60	FL.BKY.01	ถ.เพชรเกษม ช่วง ซ.อุดมศรี	13.72825	100.48202	บางกอกใหญ่
61	FL.BKP.01	ถ.ลาดพร้าว แม็คโคร	13.76972	100.63847	บางกะปิ
62	FL.BKP.02	ถ.ศรีนครินทร์ หน้า บ.กรีนสปอร์ต	13.75448	100.64576	
63	FL.BKP.03	ถ.นวมินทร์ ช่วงแยกบางกะปิ	13.76685	100.64769	
64	FL.BKP.04	ถ.รามคำแหง ช่วงตรงข้าม ซ.รามคำแหง 53	13.75976	100.62050	
65	FL.BKP.05	ถ.รามคำแหง ช่วงตรงข้าม ซ.รามคำแหง 43	13.75844	100.61680	
66	FL.BKP.06	ถ.หัวหมาก ช่วง ซ.หัวหมาก 30	13.75457	100.63025	
67	FL.BKP.07	ถ.รามคำแหง ช่วง ซ.รามคำแหง 14	13.75420	100.61255	
68	FL.BKP.08	ถ.รามคำแหง ช่วง ซ.รามคำแหง 19/1	13.75324	100.61122	
69	FL.BKP.09	ถ.รามคำแหง ช่วง ซ.รามคำแหง 33	13.75641	100.61441	
70	FL.BKP.10	ถ.หัวหมาก ช่วง ซ.รามคำแหง 24	13.75369	100.61539	
71	FL.BKP.11	ถ.นวมินทร์ ช่วงตรงข้ามสถานีตำรวจนครบาลลาดพร้าว	13.76781	100.64778	
72	FL.BKP.12	ถ.ศรีนครินทร์ ช่วงแยกลำสาลี	13.76177	100.64565	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
73	FL.BKT.01	ถ.บางขุนเทียนชายทะเล ช่วง ถ.พระรามที่ 2	13.65622	100.43025	บางขุนเทียน
74	FL.BKT.02	ถ.บางกระบือ ช่วง ซ.บางกระบือ 3	13.63008	100.39995	
75	FL.BKT.03	ถ.ท่าข้าม ช่วง ซ.ท่าข้าม 3	13.65694	100.44230	
76	FL.BKT.04	ถ.บางกระบือ ช่วงหน้าตลาดบางกระบือ	13.61895	100.40152	
77	FL.BKA.02	ถ.พหลโยธิน ซ.พหลโยธิน 55/1	13.87642	100.59670	บางเขน
78	FL.BKA.03	ถ.รามอินทรา ช่วง ซ.รามอินทรา 5	13.87030	100.60409	
79	FL.BKA.04	ถ.พหลโยธิน ช่วงหน้ากรมทหารราบที่ 11	13.86939	100.59323	
80	FL.BKA.05	ถ.พหลโยธิน ช่วงหน้ากรมทหารราบที่ 11 ประตู 2	13.86180	100.58870	
81	FL.BKA.06	ถ.เทพารักษ์ ช่วงบึงสีเสพานใหม่	13.89022	100.60650	
82	FL.BKA.07	ถ.วัชรพล ช่วง ซ.วัชรพล 8	13.89161	100.64183	
83	FL.BKA.08	ถ.แจ้งวัฒนะ ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยหน้าราชภัฏพระนคร	13.87858	100.59125	
84	FL.BKA.09	ถ.วัชรพล ช่วง ซ.วัชรพล 1/9	13.87794	100.64322	
85	FL.BKA.10	ถ.รามอินทรา ช่วงแพลตฟอร์มเคหะรามอินทรา กม.4	13.85651	100.62962	
86	FL.BKA.11	ถ.สุขาภิบาล 5 ช่วงแยกวัชรพล	13.86732	100.64656	
87	FL.BKL.02	ถ.เจริญกรุง ช่วง ซ.เจริญกรุง 82	13.69920	100.49926	บางคอแหลม
88	FL.BKL.03	ถ.เจริญกรุง ช่วงเอเชียทีค	13.70408	100.50472	
89	FL.BKE.01	ถ.เพชรเกษม แยกวงแหวนกาญจนาภิเษก	13.71064	100.40502	บางแค
90	FL.BKE.02	ถ.เพชรเกษม ช่วง ซ.วัดม่วง	13.70927	100.39139	
91	FL.BKE.03	ถ.เพชรเกษม ช่วง ถ.บางแค	13.71170	100.42134	
92	FL.BKE.04	ถ.เพชรเกษม ช่วง ซ.เพชรเกษม 62/1	13.71217	100.42402	
93	FL.BKE.05	ถ.หมู่บ้านเศรษฐกิจ ช่วงวงเวียนอุทอง	13.71862	100.37551	
94	FL.BKE.06	ถ.หมู่บ้านเศรษฐกิจ ช่วง ซ.เศรษฐกิจ 5	13.71369	100.37773	
95	FL.BSU.01	ถ.พระราชราษฎร์ แยกเตาปูน	13.80609	100.53216	บางซื่อ
96	FL.BSU.02	ถ.พระราชราษฎร์สาย 1 ช่วงใต้สะพานพระราม 7	13.81617	100.51460	
97	FL.BNA.01	ถ.สุขุมวิท ช่วงกรมอุตุนิยมวิทยา	13.66619	100.60381	บางนา
98	FL.BNA.02	ถ.ศรีนครินทร์ ช่วงวัดศรีเอี่ยม	13.66866	100.64443	
99	FL.BNA.03	ถ.สุขุมวิท ช่วงแยกบางนา	13.67062	100.60587	
100	FL.BNA.04	ถ.สุขุมวิท ช่วงแบริ่ง	13.66106	100.60186	
101	FL.BNA.05	ซ.สุขุมวิท 103 ช่วง ซ.อุดมสุข 1	13.67889	100.60956	
102	FL.BNA.06	ถ.สุขุมวิท 107 ช่วงแยกแบริ่ง	13.65867	100.60123	
103	FL.BNA.07	ถ.บางนา-ตราด (ขาเข้า) ช่วงแยกบางนา	13.67274	100.60735	
104	FL.BNA.08	ถ.สุขุมวิท ช่วง ซ.สุขุมวิท 70	13.67615	100.60786	
105	FL.BNA.09	ถ.บางนา-ตราด (ขาออก) ช่วงแยกบางนา	13.67408	100.60739	
106	FL.BBN.01	ถ.เอกชัย ช่วงห้างบิ๊กซีบางบอน	13.67942	100.43563	บางบอน
107	FL.BBN.02	ถ.เอกชัย ช่วง ซ.เอกชัย 60	13.67812	100.43297	
108	FL.BBN.03	ถ.เอกชัย ช่วง ซ.เอกชัย 62/1	13.67744	100.43187	
109	FL.BBN.04	ถ.บางบอน 1 ช่วงตลาดเอกชัยบางบอน	13.67555	100.42658	
110	FL.BBN.05	ถ.บางขุนเทียน ช่วง ซ.บางขุนเทียน 14	13.66427	100.42867	
111	FL.BBN.06	ถ.บางขุนเทียน ช่วงตรงข้าม ซ.บางขุนเทียน 10	13.66676	100.42846	
112	FL.BBN.07	ถ.เอกชัย ช่วง ซ.เอกชัย 87/1	13.67246	100.42305	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
113	FL.BRK.01	ถ.สุรวงศ์ ช่วงทางด่วน	13.72540	100.51689	บางรัก
114	FL.BRK.02	ถ.สีลม ช่วง ถ.คอนแวนต์	13.72768	100.53287	
115	FL.BRK.03	ถ.ศาลาแดง ช่วง ซ.ศาลาแดง 1/1	13.72578	100.53727	
116	FL.BKM.01	ถ.นวมินทร์ ช่วง ซ.46 (สันติอโศก)	13.79619	100.65096	บึงกุ่ม
117	FL.BKM.02	ถ.นวมินทร์ ช่วง ซ.135	13.82104	100.65482	
118	FL.BKM.03	ถ.นวมินทร์ ช่วง ซ.นวมินทร์ 105	13.80505	100.64770	
119	FL.BKM.04	ถ.นวมินทร์ ช่วง ซ.นวมินทร์ 155	13.82913	100.65827	
120	FL.BKM.05	ถ.ประเสริฐมนูกิจ ช่วงแยกนวมินทร์	13.80982	100.64984	
121	FL.BKM.06	ถ.นวมินทร์ ช่วง ซ.นวมินทร์ 38	13.79397	100.65195	
122	FL.PTW.01	ถ.พระรามที่ 1 ช่วงสนามกีฬาแห่งชาติ	13.74646	100.52861	ปทุมวัน
123	FL.PTW.02	ถ.พญาไท ช่วงมาบุญครอง	13.74338	100.53028	
124	FL.PTW.03	ถ.พระรามที่ 1 ช่วงวัดปทุมวนาราม	13.74492	100.53678	
125	FL.PTW.05	ถ.ราชดำริ หน้าโรงพยาบาลตำรวจ	13.74189	100.53985	
126	FL.PWT.01	ถ.ศรีนครินทร์ ช่วงซีคอนสแควร์	13.69291	100.64738	ประเวศ
127	FL.PWT.02	ถ.เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ช่วงแยกศรีอุดม	13.67782	100.64679	
128	FL.PWT.03	ถ.เฉลิมพระเกียรติ ร.9 ช่วง ซ.เฉลิมพระเกียรติ ร.9 40	13.69339	100.67178	
129	FL.PWT.04	ถ.อ่อนนุช ช่วง ซ.อ่อนนุช 59	13.71955	100.67343	
130	FL.PPS.01	ถ.หลานหลวง หน้าธนาคารกรุงไทย	13.75655	100.51491	ป้อมปราบฯ
131	FL.PPS.02	ถ.หลวง ช่วงวัดเทพศิรินทราวาส	13.74621	100.51292	
132	FL.PYT.01	ถ.พหลโยธิน ช่วงหน้าสนามเป้า	13.77169	100.54166	พญาไท
133	FL.PYT.02	ถ.พหลโยธิน ช่วงสะพานควาย	13.78940	100.54802	
134	FL.PYT.03	ถ.พระราม6 ช่วงทางด่วน	13.78645	100.53561	
135	FL.PYT.04	ถ.สุทธิสารวินิจฉัย ซอย 19	13.78906	100.55674	
136	FL.PYT.05	ถ.พหลโยธิน ช่วงซอยสายลม	13.78331	100.54605	
137	FL.PYT.06	ถ.ประดิพัทธ์ ช่วงสะพานควาย	13.78994	100.54766	
138	FL.PYT.07	ถ.พหลโยธิน ช่วงห้างบิ๊กซีสะพานควาย	13.79003	100.54849	
139	FL.PYT.08	ถ.พหลโยธิน ช่วงสถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ	13.78617	100.54707	
140	FL.PYT.09	ซ.พหลโยธิน 7 ช่วง ซ.อารีย์ 2	13.78141	100.54431	
141	FL.PYT.10	ถ.พหลโยธิน ช่วง ซ.พหลโยธิน 7	13.78143	100.54512	
142	FL.PKN.01	ถ.สุขุมวิท ช่วง ซ.สุขุมวิท 62	13.69590	100.60602	พระโขนง
143	FL.PKN.02	ถ.วชิรธรรมสาธิต ช่วง ซ.วชิรธรรมสาธิต 34	13.68435	100.62429	
144	FL.PKN.03	ถ.วชิรธรรมสาธิต ช่วง ซ.วชิรธรรมสาธิต 8	13.68437	100.61225	
145	FL.PKN.04	ถ.วชิรธรรมสาธิต ช่วง 3 แยก ซ.วัดทุ่ง	13.68675	100.63517	
146	FL.PNK.02	ถ.วิสุทธิกษัตริย์ หน้าวัดอินทราวินัย	13.76620	100.50231	พระนคร
147	FL.PSC.01	ถ.เพชรเกษม ซ.เพชรเกษม 42	13.71736	100.45061	ภาษีเจริญ
148	FL.PSC.02	ถ.เพชรเกษม ช่วงหน้าโรงพยาบาลมิตรประชา	13.71255	100.43173	
149	FL.PSC.03	ถ.เพชรเกษม ช่วงสถานี BTS บางหว้า	13.71975	100.45579	
150	FL.PSC.04	ถ.เพชรเกษม ช่วง ซ.เพชรเกษม 31/4	13.71386	100.44073	
151	FL.MBN.01	ถ.สุวินทวงศ์ ช่วงแยกไปรษณีย์มีนบุรี	13.82082	100.7418	มีนบุรี
152	FL.MBN.02	ถ.สุวินทวงศ์ ช่วง ถ.หทัยราษฎร์	13.81645	100.72225	
153	FL.MBN.03	ถ.สีหบุรานุกิจ ช่วง ซ.สีหบุรานุกิจ 14	13.81236	100.72428	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
154	FL.YNW.01	ถ.สาธิตประดิษฐ์ ช่วง ซ.สาธิตประดิษฐ์ 31	13.69569	100.53279	ยานนาวา
155	FL.YNW.02	ถ.สาธิตประดิษฐ์ ช่วง ซ.สาธิตประดิษฐ์ 15	13.70010	100.53101	
156	FL.YNW.03	ซ.สาธิตประดิษฐ์ 15 แยก 8	13.70232	100.53426	
157	FL.RTW.01	ถ.ศรีอยุธยา ช่วง ถ.พญาไท	13.75748	100.53565	ราชเทวี
158	FL.RTW.02	ถ.เพชรบุรี ช่วงหน้าคอนบอสโก	13.74944	100.56007	
159	FL.RTW.03	ถ.เพชรบุรี ช่วงหน้าเมโทร	13.74968	100.54682	
160	FL.RTW.04	ถ.พญาไท ช่วงกรมปศุสัตว์	13.75563	100.53330	
161	FL.RTW.05	ถ.พระรามที่ 6 ช่วงตลาดประแจจีน	13.75812	100.52407	
162	FL.RTW.06	ถ.ราชวิถี ช่วงสวนสันติภาพ	13.76373	100.54072	
163	FL.RTW.07	ถ.ศรีอยุธยา ช่วงโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย	13.75946	100.53064	
164	FL.RTW.08	ถ.นิคมมักกะสัน แยกราชปรารภ	13.75469	100.54269	
165	FL.RTW.09	ถ.บรรทัดทอง ช่วงถนนเพชรบุรี	13.75462	100.52689	
166	FL.RTW.10	ถ.ศรีอยุธยา ช่วงโรงเรียนศรีอยุธยา	13.75705	100.53852	
167	FL.RTW.11	ถ.พระรามที่ 6 ช่วงพิพิธภัณฑกรรมทางหลวง	13.75988	100.52524	
168	FL.RTW.12	ถ.พระรามที่ 6 ช่วงกองการพัสดุ กรมทางหลวง	13.76043	100.52942	
169	FL.RTW.13	ถ.เพชรบุรี ช่วงแยกเพชรพระราม	13.75499	100.52693	
170	FL.LKB.01	ถ.ลาดกระบัง ช่วง ซ.ลาดกระบัง 30/1	13.72229	100.73717	ลาดกระบัง
171	FL.LKB.02	ถ.หลวงแพ่ง ช่วงโรงเรียนแสงหิรัญวิทยา	13.71288	100.81426	
172	FL.LKB.03	ถ.หลวงแพ่ง ช่วงโลตัสลาดกระบัง	13.72099	100.79264	
173	FL.LKB.04	ถ.หลวงแพ่ง ช่วงมอเตอร์เวย์	13.71243	100.81626	
174	FL.LKB.05	ถ.เจ้าคุณทหาร ช่วงถนน ไอ.ซี.ดี 1	13.75452	100.76167	
175	FL.LKB.06	ถ.ฉลองกรุง ช่วง ซ.ฉลองกรุง 8	13.73893	100.79039	
176	FL.LKB.07	ถ.ฉลองกรุง ช่วง ถ.คูขนนมอเตอร์เวย์ตัดเข้า ถ.ฉลองกรุง	13.73429	100.78604	
177	FL.LKB.08	ถ.เจ้าคุณทหาร หน้าสถานี LPG PT สาขาลาดกระบัง 4	13.75090	100.78993	
178	FL.LKB.09	ถ.เจ้าคุณทหาร ช่วงคลองสี่	13.75300	100.77224	
179	FL.LKB.10	ถ.เจ้าคุณทหาร ปิมน้ำมัน PT สาขาเจ้าคุณทหาร 2	13.75186	100.78193	
180	FL.LPW.01	ถ.สุคนธสวัสดิ์ ช่วง ซ.สุคนธสวัสดิ์ 15	13.82881	100.62311	ลาดพร้าว
181	FL.LPW.02	ถ.สุคนธสวัสดิ์ ช่วง ซ.สุคนธสวัสดิ์ 27	13.83567	100.62924	
182	FL.LPW.03	ถ.นาคนิवास ช่วง ซ.นาคนิवास 38	13.81338	100.61081	
183	FL.LPW.04	ถ.โชคชัย 4 ช่วง ซ.โชคชัย 40	13.81140	100.59628	
184	FL.LPW.05	ถ.โชคชัย 4 ช่วง ซ.โชคชัย 28	13.80785	100.59663	
185	FL.LPW.06	ถ.เสนานิคม 1 ช่วง ซ.เสนานิเวศน์ 112	13.82741	100.60852	
186	FL.LPW.07	ถ.ลาดพร้าววังหิน ช่วง ซ.ลาดพร้าววังหิน 64	13.82514	100.59165	
187	FL.LPW.08	ถ.ลาดปลาเค้า ช่วง ซ.ลาดปลาเค้า 30/2	13.84343	100.59758	
188	FL.WTL.01	ถ.ลาดพร้าว ช่วงตัดถนนประดิษฐ์มนูธรรม	13.78651	100.60887	วังทองหลาง
189	FL.WTL.02	ถ.ลาดพร้าว ช่วง ซ.ลาดพร้าว 89	13.78063	100.61937	
190	FL.WTL.03	ซ.รามคำแหง 43/1	13.76635	100.61491	
191	FL.WTL.04	ซ.รามคำแหง 65 (ซ.มหาดไทย)	13.76368	100.62394	
192	FL.WTL.05	ซ.ลาดพร้าว 64 แยก 7	13.78859	100.59974	
193	FL.WTL.06	ซ.ลาดพร้าว 80 แยก 22	13.78257	100.60477	
194	FL.WTL.07	ถ.ประดิษฐ์มนูธรรม ช่วงหน้าศูนย์แพทย์พัฒนา	13.76141	100.59725	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
195	FL.WTL.08	ถ.ลาดพร้าว ช่วง ซ.ลาดพร้าว 110	13.78151	100.61732	วังทองหลาง
196	FL.WTL.09	ถ.ลาดพร้าว ช่วง ซ.ลาดพร้าว 89	13.78065	100.61928	
197	FL.WTL.10	ถ.อินทราภรณ์ ช่วง ซ.รามคำแหง 43/1	13.77230	100.61317	
198	FL.WTN.01	ช.สุขุมวิท 39 (ซอยพร้อมพงษ์)	13.73663	100.57171	วัฒนา
199	FL.WTN.02	ถ.อโศกมนตรี ช่วงแยกชินไทย	13.74046	100.56199	
200	FL.WTN.03	ถ.สุขุมวิท 71 ช่วง ซ.ปรีดีพนมยงค์ 20	13.72299	100.59588	
201	FL.WTN.04	ถ.อโศกมนตรี ช่วงคอนโด ดี เอส อโศก	13.74329	100.56208	
202	FL.WTN.05	ถ.เอกมัย ช่วง ซ.เอกมัย 3	13.72995	100.58622	
203	FL.WTN.06	ช.สุขุมวิท 31 ช่วงหน้าโรงเรียนสตรีศรีวิทยา	13.74003	100.56623	
204	FL.WTN.07	ถ.สุขุมวิท ช่วง ซ.สุขุมวิท 69	13.71467	100.59216	
205	FL.WTN.08	ถ.สุขุมวิท ช่วง ซ.สุขุมวิท 53	13.72501	100.57760	
206	FL.WTN.09	ถ.สุขุมวิท ช่วง ซ.สุขุมวิท 23	13.73562	100.56265	
207	FL.WTN.10	ช.สุขุมวิท 39 ช่วง ซ.พร้อมมิตร	13.73314	100.57131	
208	FL.SLG.01	ถ.พัฒนาการ แยกศรีนครินทร์	13.73602	100.63801	สวนหลวง
209	FL.SLG.02	ถ.รามคำแหง ซอย3	13.74498	100.60299	
210	FL.SLG.03	ถ.พัฒนาการ ช่วงธนาคารกรุงไทย	13.73759	100.60946	
211	FL.SLG.04	ถ.สุขุมวิท 71 ช่วงแยกคลองตัน	13.74003	100.59938	
212	FL.SLG.05	ถ.ศรีนครินทร์ ช่วง ถ.กำแพงเพชร 7	13.74011	100.64231	
213	FL.SLG.06	ถ.พัฒนาการ ช่วง ซ.พัฒนาการ 58	13.73251	100.64864	
214	FL.SPW.01	ถ.เจริญกรุง แยกแปลงนาม	13.74071	100.51180	สัมพันธวงศ์
215	FL.SPW.02	ถ.เยาวราช ช่วงแยกราชวงศ์	13.74186	100.50753	
216	FL.STN.01	ถ.จันทน์ ซอย 28/2	13.70753	100.52068	สาทร
217	FL.STN.02	ถ.เซนต์หลุยส์ 3	13.70661	100.52676	
218	FL.STN.03	ถ.สาธุประดิษฐ์ ซอย 2	13.70535	100.52882	
219	FL.STN.04	ถ.สวนพลู ช่วงตลาดสวนพลู	13.71899	100.53873	
220	FL.STN.05	ถ.สาทรใต้ ช่วง ซ.สาทร 3	13.72290	100.53690	
221	FL.STN.06	ถ.นางลิ้นจี่ ช่วงแยก ถ.เย็นอากาศ	13.71042	100.54192	
222	FL.STN.07	ถ.สวนพลู ช่วงแยกเทคนิคกรุงเทพ	13.71604	100.53897	
223	FL.STN.08	ถ.สาธุประดิษฐ์ ช่วงแยกถนนจันทน์	13.70555	100.52886	
224	FL.STN.09	ถ.สาทรใต้ ช่วงซอยสาทร 7	13.72282	100.53405	
225	FL.STN.10	ถ.ถนนจันทน์ ช่วง ซ.จันทน์ 29	13.70640	100.52598	
226	FL.SMI.01	ถ.พหลโยธิน ช่วง ซ.แอนเน็กซ์	13.93971	100.62453	สายไหม
227	FL.SMI.02	ถ.สุขาภิบาล 5 ช่วงหน้าตลาดสดออเงิน	13.89625	100.66061	
228	FL.NKM.01	ถ.เลียบคลองภาษีเจริญฝั่งเหนือ ซอย10	13.68636	100.36086	หนองแขม
229	FL.NKM.02	ถ.มาเจริญ ช่วงหมู่บ้านชวนชื่นเพชรเกษม 81	13.68701	100.34312	
230	FL.LSI.02	ถ.งามวงศ์วาน แยกพงษ์เพชร	13.85473	100.54821	หลักสี่
231	FL.LSI.03	ถ.แจ้งวัฒนะ หน้าศาลปกครองกลาง	13.89032	100.56792	
232	FL.LSI.04	ถ.แจ้งวัฒนะ ช่วงคลองประปา (ขาเข้า)	13.89468	100.55668	
233	FL.LSI.05	ถ.แจ้งวัฒนะ ช่วงคลองประปา (ขาออก)	13.89429	100.55657	
234	FL.LSI.06	ถ.งามวงศ์วาน ช่วง ซ.ชินเขต	13.85540	100.54781	
235	FL.LSI.07	ถ.แจ้งวัฒนะขาออก ช่วงสถานี MRT โทรคมนาคมแห่งชาติ	13.88716	100.57669	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
236	FL.HKG.01	ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ ช่วงสิงห์คอมเพล็กซ์	13.74857	100.56524	ห้วยขวาง
237	FL.HKG.02	ถ.ประชาธิปไตย ช่วงสำนักงานเขตห้วยขวาง	13.77666	100.57978	
238	FL.HKG.03	ถ.พระราชาราชบุรีบำเพ็ญ ช่วง ซ.พระราชาราชบุรีบำเพ็ญ 14	13.77732	100.57957	
239	FL.HKG.04	ถ.พระราชาราชบุรีบำเพ็ญ ช่วงสี่แยกห้วยขวาง	13.77870	100.57492	
240	FL.HKG.05	ถ.สุทธิสารวินิจฉัย ช่วงหน้าโรงพยาบาลโกลเด้นเวิลด์	13.78958	100.57755	

4. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดน้ำท่วมอุโมงค์ทางลอด จำนวน 8 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		ถนน	เขต
			Latitude	Longitude		
1	TN.DDG.01	อุโมงค์ทางลอดดินแดง	13.76391	100.54820	ดินแดง	ดินแดง
2	TN.BKA.01	อุโมงค์ทางลอดราบ 11	13.87566	100.59669	พลาสินธุ์	บางเขน
3	TN.SLG.01	อุโมงค์กัลป์รถยนต์ถนนพัฒนาการ	13.73702	100.63056	พัฒนาการ	สวนหลวง
4	TN.HKG.01	อุโมงค์ทางลอดสุทธิสาร	13.78973	100.57420	รัชดาภิเษก	ห้วยขวาง
5	TN.HKG.02	อุโมงค์ทางลอดห้วยขวาง	13.77844	100.57365	รัชดาภิเษก	
6	TN.HKG.03	อุโมงค์ทางลอดพระราม 9	13.74133	100.61610	พระราม 9	
7	TN.BKY.01	อุโมงค์ทางลอดท่าพระ	13.72934	100.47412	รัชดาภิเษก	บางกอกใหญ่
8	TN.BPD.01	อุโมงค์ทางลอดบางพลัด	13.78459	100.49451	เจริญสนิทวงศ์	บางพลัด

5. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดระดับน้ำ จำนวน 281 แห่ง

5.1 พื้นที่ฝั่งตะวันออก จำนวน 208 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต		
			Latitude	Longitude			
1	WL.KTY.01	สถานีสูบน้ำ คลองเตย	*	**	13.70635	100.58779	คลองเตย
2	WL.PKN.01	สถานีสูบน้ำ พระโขนง	*	**	13.70857	100.59542	
3	WL.PSR.02	จุดวัดคลองพระยาสุเรนทร์ ตอนถนนหนองระแหง			13.90121	100.69049	คลองสามวา
4	WL.PSR.03	จุดวัดคลองพระยาสุเรนทร์ ตอนถนนจตุโชติ			13.87621	100.68614	
5	WL.PSR.04	ประตูระบายน้ำ คลองพระยาสุเรนทร์ ตอนคูบอน			13.85076	100.67815	
6	WL.PSR.05	จุดวัดคลองพระยาสุเรนทร์ ตอนปัญญาอินทรา			13.83698	100.68803	
7	WL.SWA.01	ประตูระบายน้ำ คลองสามวา	*		13.85954	100.72909	
8	WL.LCL.01	จุดวัดคลองลำชะล่า ตอนถนนนวมินทร์			13.83637	100.66131	คันนายาว
9	WL.LCL.02	จุดวัดคลองลำชะล่า ตอน ซอยนวมินทร์ 86			13.82420	100.66005	
10	WL.SSB.09	ประตูระบายน้ำ คลองแสนแสบ ตอนบางชัน	*		13.79734	100.70451	
11	WL.BSU.03	จุดวัดคลองบางซื่อ ตอนถนนพระรามที่ 6			13.79759	100.53881	จตุจักร
12	WL.BSU.04	จุดวัดคลองบางซื่อ ช่วงถนนพหลโยธิน			13.79619	100.55035	
13	WL.BSU.05	จุดวัดคลองบางซื่อ ช่วงถนนวิภาวดีรังสิต			13.79486	100.56157	
14	WL.KPM.03	จุดวัดคลองเปรมประชากร ช่วงวัดเทวสุนทร			13.85069	100.56091	
15	WL.LPW.02	จุดวัดคลองลาดพร้าว ช่วงวัดลาดพร้าว			13.80293	100.58822	
16	WL.LYW.01	จุดวัดคลองลาดยาว ตอนถนนรัชดาภิเษก			13.83042	100.56229	
17	WL.LYW.02	จุดวัดคลองลาดยาว ตอนถนนวิภาวดีรังสิต 44			13.84162	100.55997	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
18	WL.NKW.01	จุดวัดคลองน้ำแก้ว ตอนถนนรัชดาภิเษก	13.80104	100.57494	จตุจักร
19	WL..PST.01	จุดวัดบึงรับน้ำปูนซีเมนต์ไทย ตอนสถานีสูบน้ำบึงบางซื่อ	13.82209	100.54498	
20	WL.PYW.01	จุดวัดคลองพญาเว็ก ตอน ปตร. คลองพญาเว็ก	13.79676	100.56697	
21	WL.VPD.03	จุดวัดคูน้ำวิภาวดี ตอนซอยวิภาวดีรังสิต 28	13.82159	100.55908	
22	WL.VPV.01	สถานีสูบน้ำ รัชดา-วิภาวดี	13.83021	100.55710	
23	WL.KPM.05	จุดวัดคลองเปรมประชากร ตอนถนนสรงประภา	13.92316	100.60051	ดอนเมือง
24	WL.KPM.06	จุดวัดคลองเปรมประชากร ตอนคลองบ้านใหม่	13.94336	100.60579	
25	WL.NCH.02	จุดวัดคูน้ำนายใช้ ตอนคลองเปรมประชากร	13.93925	100.60767	
26	WL.NK1.01	จุดวัดคลองคูนายกิมสาย 1 ตอนถนนเลียบบูนายกิมสาย 1	13.93903	100.60484	
27	WL.NK3.01	จุดวัดคลองคูนายกิมสาย 3 ตอนถนนประชาอุทิศ	13.92720	100.58565	
28	WL.TUT.02	จุดวัดคลองตาอูฐ ตอนซอยแจ้งวัฒนะ 14	13.91159	100.56559	
29	WL.FTM.01	จุดวัดคลองโบสถ์แม่พระ ตอนถนนดินแดง	13.75957	100.55618	ดินแดง
30	WL.HKG.01	จุดวัดคลองห้วยขวาง ตอนถนนประชาสงเคราะห์	13.77814	100.57206	
31	WL.NSG.01	จุดวัดคลองนาของ ตอนถนนประชาสุข	13.77895	100.56654	
32	WL.SSN.06	จุดวัดคลองสามเสน ช่วงถนนดินแดง	13.75604	100.55260	
33	WL.BKB.01	จุดวัดคลองบางกระบือ ตอนถนนสามเสน	13.79154	100.51662	ดุสิต
34	WL.BSU.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางซื่อ * , **	13.80023	100.51848	
35	WL.KKS.02	จุดวัดคลองผดุงกรุงเกษม ตอนทำเนียบรัฐบาล	13.76099	100.51212	
36	WL.SSN.01	สถานีสูบน้ำ คลองสามเสน * , **	13.78483	100.50825	
37	WL.SSN.02	จุดวัดคลองสามเสน ช่วงถนนพระรามที่ 5	13.77772	100.52121	
38	WL.BMA.02	จุดวัดคลองบ้านม้า ตอนถนนรามคำแหง	13.77273	100.66595	บางกะปิ
39	WL.HMK.02	จุดวัดคลองหัวหมาก ตอนซอยรามคำแหง 68	13.76430	100.65672	
40	WL.KJA.01	จุดวัดคลองกะจะ ตอนถนนพระราม 9	13.74381	100.61168	
41	WL.KJA.02	จุดวัดคลองกะจะ ตอนถนนพระราม 9 ซอย 57	13.74953	100.63387	
42	WL.KJG.01	จุดวัดคลองจิก ตอนถนนหัวหมาก	13.75280	100.63296	
43	WL.KJN.02	จุดวัดคลองจั่น ตอนถนนโยธินพัฒนา	13.80547	100.62260	
44	WL.SKT.02	จุดวัดคลองทรงกระเทียม ตอน ปตร.คลองทรงกระเทียม	13.80003	100.62285	
45	WL.SSB.06	จุดวัดคลองแสนแสบ ช่วงสถานีสูบน้ำคลองเจ้าคุณสิงห์	13.76127	100.61532	
46	WL.SSB.07	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนสำนักงานเขตบางกะปิ	13.76509	100.64791	
47	WL.TNG.01	จุดวัดคลองตาหนิง ตอนถนนลาดพร้าว	13.76725	100.64345	
48	WL.YPN.01	จุดวัดคลองยายเฟื่อน ตอนแฮปปี้แลนด์	13.77868	100.64013	
49	WL.YPN.02	จุดวัดคลองยายเฟื่อน ตอนถนนลาดพร้าว	13.76832	100.63938	
50	WL.BBU.01	จุดวัดคลองบางบัว	13.85796	100.58682	บางเขน
51	WL.KCD.01	จุดวัดคลองกระแฉะ ตอนโรงควบคุมคุณภาพน้ำรามอินทรา	13.85826	100.62848	
52	WL.KSG.01	จุดวัดคลองสอง ตอนถนนพหลโยธิน	13.89974	100.61087	
53	WL.LOA.01	จุดวัดคลองรางอ้อ-รางแก้ว ตอนถนนพหลโยธิน	13.88471	100.60201	บางคอแหลม
54	WL.WSI.01	สถานีสูบน้ำ คลองวัดไทร * , **	13.68653	100.51643	
55	WL.BKA.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางเขนใหม่ * , **	13.81729	100.51050	บางซื่อ
56	WL.BKA.02	จุดวัดคลองบางเขน ช่วงถนนกรุงเทพ-นนทบุรี	13.83374	100.52207	
57	WL.BKA.03	จุดวัดคลองบางเขน ช่วงถนนประชาชื่น	13.84933	100.54268	
58	WL.BSU.02	จุดวัดคลองบางซื่อ ช่วงถนนพระรามที่ 5	13.79815	100.53226	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต	
			Latitude	Longitude		
59	WL.KPM.01	จุดวัดคลองเปรมประชากร ช่วงสถานีน้ำโม่งค์คลองเปรมประชากร	13.80463	100.53595	บางซื่อ	
60	WL.KTK.03	จุดวัดคลองขี้วัวตาก่น ตอน ซอยสะพานขวา	13.80504	100.52867		
61	WL.BNA.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางนา * , **	13.67493	100.58757	บางนา	
62	WL.BNA.02	จุดวัดคลองบางนา ตอนถนนสุขุมวิท	13.66948	100.60535		
63	WL.BNA.03	จุดวัดคลองบางนา ตอนถนนศรีนครินทร์	13.66106	100.63942		
64	WL.BNA.04	จุดวัดคลองบางนา ตอนซอยบางนา-ตราด 56	13.65941	100.64930		
65	WL.BNJ.02	จุดวัดคลองบางนางจิ้น ตอนซอยสุขุมวิท 66/1	13.68202	100.60746		
66	WL.LSG.01	จุดวัดคลองหลอด 2 ตอนถนนบางนา ตราด	13.67099	100.62222		
67	WL.LSM.01	จุดวัดคลองหลอด 3 ตอนถนนบางนา ตราด	13.66749	100.63337		
68	WL.KKS.04	สถานีสูบน้ำ กรุงเทพมหานคร * , **	13.73042	100.51397	บางรัก	
69	WL.STR.01	สถานีสูบน้ำ คลองสาทร * , **	13.71839	100.51496		
70	WL.BKT.01	จุดวัดบึงรับน้ำบึงกุ่มบางเตย ตอนสถานีสูบน้ำคลองบางเตยล่าง	13.78460	100.66160	บึงกุ่ม	
71	WL.BTY.01	จุดวัดคลองบางเตย ตอนถนนนวมินทร์ 66/3	13.80650	100.64899		
72	WL.LPP.01	จุดวัดบึงรับน้ำลำพังพวย ตอนถนนนวมินทร์	13.78472	100.64810		
73	WL.SSB.08	จุดวัดคลองแสนแสบ ช่วงซอยเสรีไทย 24	13.78050	100.67387		
74	WL.KKS.03	จุดวัดคลองผดุงกรุงเกษม ตอนหัวลำโพง	13.74126	100.51582	ปทุมวัน	
75	WL.ORB.01	สถานีสูบน้ำ คลองอรชร	13.74807	100.53618		
76	WL.SSB.02	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนซอยสมคิด	13.74846	100.54583		
77	WL.AJP.01	จุดวัดคลองอาจารย์พร ตอนปตร.คลองอาจารย์พร	13.66436	100.68957	ประเวศ	
78	WL.JKK.01	จุดวัดคลองจรเข้ขบ ตอนถนนสุขาภิบาล 2 ซอย 2	13.71579	100.70241		
79	WL.KKD.03	จุดวัดคลองเคล็ด ตอนถนนศรีนครินทร์	13.67123	100.64390		
80	WL.KNB.02	จุดวัดคลองหนองบอน ตอนถนนเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ 9	13.67800	100.66295		
81	WL.MKT.01	จุดวัดคลองมะขามเทศ ตอนถนนพัฒนาการ	13.70046	100.67471		
82	WL.MTG.01	จุดวัดบึงรับน้ำหมู่บ้านเมืองทองการ์เด็น ตอน ปตร.แก้มลิงหมู่บ้านเมืองทองการ์เด็น	13.72426	100.6646		
83	WL.NBN.01	สถานีวัดระดับน้ำ-น้ำฝน บึงหนองบอน	13.69529	100.65375		
84	WL.PLP.01	จุดวัดคลองปลัดเปรียง ตอนถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 14	13.67011	100.66786		
85	WL.PNM.01	จุดวัดคลองปากน้ำ ตอนถนนคูขนานกาญจนาภิเษก	13.68035	100.69899		
86	WL.PWT.03	ประตูระบายน้ำ คลองประเวศบุรีรมย์ ตอนวัดกระทู้มเสื่อปลา *	13.72410	100.68957		
87	WL.SLL.01	จุดวัดคลองศาลาลอย ตอนถนนอ่อนนุช 61	13.71599	100.67942		
88	WL.TCG.01	จุดวัดคลองตาช้าง ตอนถนนศรีนครินทร์	13.68353	100.64666		
89	WL.TPK.02	จุดวัดคลองตาฟูก ตอนถนนลาดกระบัง	13.72193	100.70919		
90	WL.SSB.01	จุดวัดคลองแสนแสบ ช่วงคลองผดุงกรุงเกษม (ใบ้เป้)	13.75287	100.51722		ข้ามปราบฯ
91	WL.SSN.03	จุดวัดคลองสามเสน ตอนถนนพระรามที่ 6	13.77292	100.52991		พญาไท
92	WL.VPD.01	จุดวัดคูน้ำวิภาวดี ตอนหน้าสนามกีฬากองทัพบก	13.78252	100.55784		
93	WL.VPD.02	จุดวัดคูน้ำวิภาวดี ตอนกรมดุริยางค์ทหารบก	13.76995	100.55080		
94	WL.BJK.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางจาก * , **	13.68910	100.59068	พระโขนง	
95	WL.BLY.01	จุดวัดคลองบ้านหลาย ตอนสุขุมวิท 77	13.70918	100.62170		
96	WL.BLY.02	จุดวัดคลองบ้านหลาย ตอนซอยพื้งมี 48	13.70003	100.62271		
97	WL.BNJ.01	จุดวัดคลองบางนางจิ้น ตอนสถานีสูบน้ำบางนางจิ้น	13.71075	100.60308		
98	WL.BNJ.03	จุดวัดคลองบางนางจิ้น ตอนซอยสุขุมวิท 93	13.70060	100.60891		
99	WL.BNJ.04	จุดวัดคลองบางนางจิ้น ตอนถนนสุขุมวิท 101/1	13.68443	100.61107		

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
100	WL.BOA.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางอ้อ *	13.68212	100.59254	พระโขนง
101	WL.BOA.02	จุดวัดคลองบางอ้อ ตอนซอยสุขุมวิท 64	13.68558	100.60449	
102	WL.BOA.03	จุดวัดคลองบางอ้อใหญ่ ตอนซอยสุขุมวิท 66/1	13.68076	100.60305	
103	WL.BON.01	จุดวัดคลองบางอ้อน้อย ตอนซอยสุขุมวิท 64	13.68495	100.60233	
104	WL.KJK.01	สถานีสูบน้ำ คลองแจ็ก *	13.69223	100.58991	
105	WL.KJK.02	จุดวัดคลองแจ็ก ตอนถนนสุขุมวิท 60/1	13.69734	100.60240	
106	WL.KKD.02	จุดวัดคลองเคล็ด ตอนถนนสุภาพงษ์ 1	13.68886	100.63809	
107	WL.KKD.04	จุดวัดคลองเคล็ด ตอนซอยเปรมฤทัย 20	13.68028	100.63959	พระนคร
108	WL.BLP.02	จุดวัดคลองบางลำพู ตอนสะพานผ่านฟ้า	13.75655	100.50563	
109	WL.KKS.01	สถานีสูบน้ำ เทเวศร์ **	13.77170	100.50113	
110	WL.KLD.01	จุดวัดคลองหลอด ตอนสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	13.74261	100.49492	
111	WL.KLD.02	จุดวัดคลองหลอด ตอนถนนราชดำเนินใน	13.75512	100.49554	
112	WL.OAG.01	จุดวัดคลองโองอ่าง ตอนประตูระบายน้ำวัดเทพธิดาราม	13.75382	100.50530	
113	WL.PKG.01	แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองตลาด	13.74228	100.49454	มีนบุรี
114	WL.BYI.01	จุดวัดคลองบึงใหญ่ ตอนวัดทองสัมฤทธิ์	13.80045	100.78827	
115	WL.BKG.01	ประตูระบายน้ำ คลองบึงขวาง *	13.79988	100.74482	
116	WL.KSI.01	จุดวัดคลองสี่ ตอน ถนนสุวินทวงศ์	13.81383	100.76524	
117	WL.LBK.01	จุดวัดคลองลาดบัวขาว ตอนถนนรามคำแหง	13.79549	100.70761	
118	WL.PSR.06	จุดวัดคลองพระยาสุเรนทร์ ตอนบางชัน	13.80274	100.70165	
119	WL.SSB.10	ประตูระบายน้ำ คลองแสนแสบ ตอนถนนประชาร่วมใจ *	13.82120	100.74717	
120	WL.STN.01	จุดวัดคลองสองต้นนุ่น ตอนถนนรามคำแหง	13.80817	100.73067	ยานนาวา
121	WL.CNS.01	สถานีสูบน้ำช่องนนทรี *	13.69493	100.54874	
122	WL.KDN.01	ประตูระบายน้ำ คลองวัดदान *	13.67071	100.54018	
123	WL.MID.01	จุดวัดคูน้ำกรมสารวัตรทหาร	13.76074	100.53037	ราชเทวี
124	WL.SSB.03	จุดวัดคลองแสนแสบ ช่วงโศภิตา	13.74783	100.56304	
125	WL.SSN.04	จุดวัดคลองสามเสน ช่วงถนนพหลโยธิน	13.76551	100.53960	
126	WL.KSI.02	จุดวัดคลองสี่ ตอนถนนเจ้าคุณทหาร	13.75363	100.76890	ลาดกระบัง
127	WL.KSM.01	จุดวัดคลองสาม ตอนร่มเกล้า 17	13.77538	100.75395	
128	WL.KSM.02	จุดวัดคลองสาม ตอนมอเตอร์เวย์	13.73020	100.75410	
129	WL.LPT.03	จุดวัดคลองลำปลาทิว ตอนซอยคลองกรุง 8	13.74068	100.79474	
130	WL.PWT.04	ประตูระบายน้ำ คลองประเวศบุรีรมย์ ตอนลาดกระบัง *	13.72386	100.74979	
131	WL.PWT.05	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอน รพ.ลาดกระบัง	13.72391	100.78392	
132	WL.PWT.06	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนถนนร่วมพัฒนา	13.70102	100.85095	
133	WL.STN.02	จุดวัดคลองสองต้นนุ่น ตอนซอยร่มเกล้า 20	13.77710	100.73883	
134	WL.STN.03	จุดวัดคลองสองต้นนุ่น ตอนถนนมอเตอร์เวย์	13.72975	100.73899	
135	WL.LKB01	จุดวัดคลองลาดกระบัง ตอนซอยลาดกระบัง 54/6	13.72294	100.75193	
136	WL.TPK.03	จุดวัดคลองตาฟูก ตอนคลองทับช้างบน	13.74247	100.70891	ลาดพร้าว
137	WL.LPI.02	จุดวัดคลองหลุมไผ่ ตอน ถนนประเสริฐมนูกิจ 29	13.84703	100.62180	
138	WL.LPW.03	จุดวัดคลองลาดพร้าว ช่วงซอยเสนานิคม	13.83224	100.58974	
139	WL.MFS.01	จุดวัดบึงรับน้ำหมู่บ้านแฟรนด์ชิพ ตอนประตูระบายน้ำคลองอหหลวง	13.83981	100.62840	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
140	WL.SKT.01	จุดวัดคลองทรงกระเทียม ตอน ถนนนาคนิวาส	13.80028	100.60680	ลาดพร้าว
141	WL.SNO.01	จุดวัดคลองเสื่อน้อย ตอนถนน สุขนครสวัสดิ์	13.82306	100.60897	
142	WL.CKS.01	สถานีสูบน้ำ คลองเจ้าคุณสิงห์ **	13.76172	100.61521	วังทองหลาง
143	WL.CKS.02	จุดวัดคลองเจ้าคุณสิงห์ ตอนถนนลาดพร้าว	13.78408	100.61341	
144	WL.CKS.03	จุดวัดคลองเจ้าคุณสิงห์ ตอนถนนอินทราภรณ์	13.77097	100.61491	
145	WL.KJN.01	จุดวัดคลองจั่น ตอนถนนลาดพร้าว	13.77609	100.62816	
146	WL.KJT.01	จุดวัดคลองจิต ตอน ซอยลาดพร้าว 122	13.77323	100.62173	
147	WL.LPW.01	ประตูละบายน้ำ คลองลาดพร้าว *	13.79446	100.58957	
148	WL.LPW.04	จุดวัดคลองลาดพร้าว ตอนถนนประชาอุทิศ	13.76874	100.59356	
149	WL.WTK.01	จุดวัดคลองวัดตึก ตอนถนนลาดพร้าว	13.78678	100.60758	
150	WL.BMK.01	จุดวัดคลองบางมะเขือ ตอนถนนสุขุมวิท 71	13.71693	100.59558	วัฒนา
151	WL.KPG.01	จุดวัดคลองเป็ง ตอนซอยเอกมัย 23	13.74048	100.58877	
152	WL.PSI.01	จุดวัดคลองพร้อมศรี2 ตอน ถนนสุขุมวิท49/13	13.73827	100.57522	
153	WL.SSB.04	สถานีสูบน้ำคลองแสนแสบ ตอนคลองตัน *	13.74110	100.59640	
154	WL.SWU.01	จุดวัดคูน้ำ มศว.	13.74230	100.56775	
155	WL.TSK.01	จุดวัดคูน้ำต่อศักดิ์ ตอนซอยทองหล่อ 25	13.74019	100.58037	
156	WL.WTN.02	จุดวัดคูน้ำวัฒนา ตอนโรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย	13.74233	100.56054	
157	WL.BPA.01	จุดวัดคลองบ้านป่า ตอนถนนพัฒนาการ	13.73670	100.61167	สวนหลวง
158	WL.HMK.01	จุดวัดคลองหัวหมาก ตอนถนนศรีนครินทร์	13.73309	100.64107	
159	WL.HMK.03	จุดวัดคลองหัวหมาก ตอนซอยพัฒนาการ 32	13.71749	100.62606	
160	WL.KKD.01	จุดวัดคลองเคล็ด ตอนถนนสุขุมวิท 77	13.70910	100.63070	
161	WL.KLA.01	จุดวัดคลองลาว ตอนถนนพัฒนาการ	13.73722	100.62499	
162	WL.KLT.01	จุดวัดคลองตัน ช่วงใต้ทางด่วน	13.73776	100.60436	
163	WL.KNB.01	จุดวัดคลองหนองบอน ตอนอ่อนนุช 66 ซอย 13	13.70382	100.65075	
164	WL.KSK.01	จุดวัดคลองขุนสกล ตอนซอยศรีนครินทร์36	13.70346	100.64388	
165	WL.PWT.01	จุดวัดคลองประเวศ ตอนซอยอ่อนนุช 17	13.71556	100.61060	
166	WL.PWT.02	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนวัดขจรศิริ	13.71545	100.64150	
167	WL.SOL.01	จุดวัดคลองสวนอ้อย ตอนถนนอ่อนนุช ซอย 28	13.70687	100.61598	
168	WL.LBK.02	จุดวัดคลองลาดบัวขาว ตอนถนนเคหะร่มเกล้า	13.76991	100.71494	สะพานสูง
169	WL.LBK.03	จุดวัดคลองลาดบัวขาว ตอนซอยกาญจนาภิเษก 24	13.74974	100.70291	
170	WL.SMK.01	จุดวัดบึงรับน้ำหมู่บ้านสัมมาการ ตอนสถานีสูบน้ำบึงที่ 2 คลองบ้านม้า 2	13.76700	100.67716	
171	WL.CNS.03	จุดวัดคลองช่องนนทรี ตอนถนนจันทน์	13.70724	100.53762	สาทร
172	WL.STR.02	จุดวัดคลองสาทร ตอนถนนพระรามที่4	13.72592	100.54402	
173	WL.ANX.01	จุดวัดคูน้ำแอนเนกซ์ ตอนบ่อสูบน้ำพหลโยธิน 58	13.93729	100.63895	สายไหม
174	WL.PSR.01	ประตูละบายน้ำ คลองพระยาสุเรนทร์ *	13.92126	100.68741	
175	WL.SST.01	ประตูละบายน้ำ คลองสองสายใต้ *	13.92314	100.63447	
176	WL.KKO.01	จุดวัดคลองแก้ว ตอนวัดศรีสุขสภาพร	13.92046	100.79228	หนองจอก
177	WL.LPC.01	จุดวัดคลองลำผักชี ตอนโรงเรียนลำผักชี	13.79205	100.83524	

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
178	WL.LPG.02	ประตुरะบายน้ำ คลองหลวงแพ่ง *	13.81321	100.93742	หนองจอก
179	WL.LPG.03	จุดวัดคลองหลวงแพ่ง ตอนวัดลำด้อยตั้ง	13.75489	100.88956	
180	WL.LPT.01	จุดวัดคลองลำปลาทิว ตอนถนน สังข์สันติสุข	13.85366	100.86679	
181	WL.SSB.11	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนวัดทรัพย์สโมสรนิกรเกษม	13.85150	100.80361	
182	WL.SSB.12	สถานีสูบน้ำ คลองแสนแสบ หนองจอก *	13.85516	100.87292	
183	WL.SSG.01	จุดวัดคลองสิบสอง ตอนถนนประชาสำราญ	13.91368	100.86244	
184	WL.SSM.01	ประตुरะบายน้ำ คลองสิบสาม	13.85874	100.86779	
185	WL.BKA.04	จุดวัดคลองบางเขน ช่วงถนนวิภาวดีรังสิต	13.85572	100.56673	หลักสี่
186	WL.BTL.01	จุดวัดคลองบางตลาด ตอนท่าทราย	13.87579	100.55819	
187	WL.KPM.04	คลองเปรมประชากร ตอนคลองบางตลาด	13.87546	100.57424	
188	WL.RKC.01	จุดวัดคลองข้างศูนย์ราชการ	13.88457	100.56277	
189	WL.TTN.01	จุดวัดคลองลาดโดนด ตอน ปตร.คลองลาดโดนด	13.85509	100.56001	
190	WL.TUT.01	สถานีสูบน้ำ คลองตาอูฐ *, **	13.89981	100.58666	
191	WL.WLS.01	จุดวัดคลองวัดหลักสี่ ตอนถนนวิภาวดีรังสิต	13.89041	100.58470	
192	WL.BSU.06	จุดวัดคลองบางซื่อ ช่วงถนนรัชดาภิเษก (เจ้าพระยาปาร์ค)	13.79624	100.57422	ห้วยขวาง
193	WL.BSU.07	จุดวัดคลองบางซื่อ ตอนถนนลาดพร้าว	13.79875	100.58654	
194	WL.CBJ.01	จุดวัดคลองขุดบางจาก ตอนถนนประชาอุทิศ	13.77211	100.58021	
195	WL.CYI.01	จุดวัดคลองขุดใหญ่ ตอนถนนพระราม 9 ซอย 13	13.76217	100.58648	
196	WL.CYI.02	จุดวัดคลองขุดใหญ่ ตอนถนนพระราม 9	13.75502	100.58113	
197	WL.CYI.03	จุดวัดคลองขุดใหญ่ ตอนคลองลาดพร้าว	13.76310	100.59242	
198	WL.HKG.02	จุดวัดคลองห้วยขวาง ตอนถนน เทียมร่วมมิตร	13.76755	100.57674	
199	WL.LPW.05	จุดวัดคลองลาดพร้าว ช่วงถนนประดิษฐ์มนูธรรม	13.75954	100.59646	
200	WL.NKW.02	จุดวัดคลองน้ำแก้ว ตอนซอยลาดพร้าว 41	13.80278	100.58458	
201	WL.SSN.07	จุดวัดคลองสามเสน ตอนถนนนอโคก	13.75512	100.56505	
202	WL.SSN.08	สถานีสูบน้ำ คลองสามเสน ตอนคลองแสนแสบ *, **	13.74842	100.59920	
203	WL.SSN.09	จุดวัดคลองสามเสน ช่วงถนนเอกมัย	13.75038	100.59268	
204	WL.SSN.10	จุดวัดคลองสามเสน ตอนคลองขุดใหญ่	13.75382	100.58090	
205	WL.YSN.02	จุดวัดคลองยายสุน ตอนถนนรัชดาภิเษก	13.76324	100.56823	
206	WL.BAM.01	จุดวัดคลองบ้านใหม่ ตอนซอยพระแม่گارุณย์ 27	13.95064	100.55926	อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี
207	WL.BPU.01	จุดวัดสถานตากอากาศบางปู	13.51295	100.65425	อ.เมือง
208	WL.SRG.01	สถานีสูบน้ำ คลองสำโรง *, **	13.64819	100.59514	สมุทรปราการ

5.2 พื้นที่ฝั่งตะวันตก จำนวน 73 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต	
			Latitude	Longitude		
1	WL.BSK.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางไผ่ไก่ *	13.70692	100.49737	คลองสาน	
2	WL.SNC.02	จุดวัดคลองสนามชัย ตอนคลองบางขุนเทียน	13.70123	100.46491	จอมทอง	
3	WL.BPM.01	จุดวัดคลองบางพรหม ตอนคลองซึกพระ	13.75973	100.45337	ตลิ่งชัน	
4	WL.BPM.02	จุดวัดคลองบางพรหม ตอนถนนฉิมพลี	13.75707	100.43334		
5	WL.CPA.01	สถานีสูบน้ำ คลองซึกพระ *	13.77892	100.46500		
6	WL.KBU.01	ประตูระบายน้ำ คลองบัว ตอนทางรถไฟสายใต้ *	13.79974	100.41609		
7	WL.KBU.02	จุดวัดคลองบัว ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 1	13.77970	100.42681		
8	WL.KJU.01	จุดวัดคลองขุนจันทร์ ตอนถนนฉิมพลี	13.78277	100.44432		
9	WL.MSW.01	จุดวัดคลองมหาสวัสดิ์ ตอนคลองสวนแดน 2	13.79841	100.45451		
10	WL.SCO.01	จุดวัดคลองศาลเจ้า ตอนถนนสวนผัก	13.79815	100.44488		
11	WL.SDN.01	จุดวัดคลองสวนแดน ตอนถนนชัยพฤกษ์	13.79063	100.46199		
12	WL.WKT.01	จุดวัดคลองวัดไ้เตี้ย ตอนสถานีสูบน้ำคลองวัดไ้เตี้ย	13.78422	100.46424		
13	WL.BNS.01	จุดวัดคลองบ้านไทร ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 2	13.78272	100.39524		ทวีวัฒนา
14	WL.BPM.03	จุดวัดคลองบางพรหม ตอนถนนกาญจนาภิเษก	13.76264	100.39624		
15	WL.BPM.04	จุดวัดคลองบางพรหม ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 3	13.76866	100.36401		
16	WL.KKY.01	จุดวัดคลองควาย ตอน ถนนศาลาธรรมสพน์	13.79744	100.38155		
17	WL.KKY.02	จุดวัดคลองควาย ตอน ถนนบรมราชชนนี	13.78593	100.38354		
18	WL.KSO.01	จุดวัดคลองซอย ตอน ถนนบรมราชชนนี	13.78884	100.35271		
19	WL.KSO.02	จุดวัดคลองซอย ตอน ถนนศาลาธรรมสพน์	13.80014	100.34874		
20	WL.MSW.02	จุดวัดคลองมหาสวัสดิ์ ตอน วัดปุณณวาส	13.80360	100.33512		
21	WL.MSW.03	จุดวัดคลองมหาสวัสดิ์ ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 2	13.80187	100.39432		
22	WL.SBR.01	ประตูระบายน้ำ คลองขุนศรีบุรีรักษ์ ตอนคลองมหาสวัสดิ์ *	13.80244	100.37070		
23	WL.SBR.02	จุดวัดคลองบางขุนศรีบุรีรักษ์ ตอน ถนนบรมราชชนนี	13.78651	100.37053		
24	WL.TWW.01	ประตูระบายน้ำ คลองทวีวัฒนา *	13.80042	100.32977	ทวีวัฒนา	
25	WL.TWW.02	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอน ถนนบรมราชชนนี	13.78838	100.33518		
26	WL.TWW.04	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอนคลองบางเชือกหนัง	13.75037	100.35351		
27	WL.RJK.01	ประตูระบายน้ำ คลองรางจาก ตอนถนนประชาอุทิศ *	13.63494	100.50218		ทุ่งครุ
28	WL.BKY.01	สถานีสูบน้ำ คลองบางกอกใหญ่ *	13.74020	100.48992	ธนบุรี	
29	WL.SRE.01	สถานีสูบน้ำ คลองสำเหร่ *	13.70671	100.49647		
30	WL.WSV.01	จุดวัดคลองวัดสุทธาวาส ตอนถนนเทอดไท 33	13.70645	100.47840		
31	WL.BBR.01	จุดวัดคลองบางบำหรุ ตอน ถนนบรมราชชนนี	13.77927	100.47591	บางกอกน้อย	
32	WL.KMN.01	สถานีสูบน้ำ คลองมอญ *	13.74703	100.48489		
33	WL.LPN.01	สถานีสูบน้ำ คลองเลนแปน *	13.60695	100.41311	บางขุนเทียน	
34	WL.PLK.01	จุดวัดคลองพิทยาลงกรณ์ ช่วงโรงเรียนพิทยาลงกรณ์พิทยาคม	13.52834	100.41782		
35	WL.RHN.01	สถานีสูบน้ำ คลองระหาญ *	13.60384	100.39460		
36	WL.RMT.01	สถานีสูบน้ำ คลองพระยาราชมนตรี *	13.62817	100.43914		
37	WL.RMT.02	จุดวัดคลองพระยาราชมนตรี ตอนถนนพระรามที่ 2	13.66885	100.42990		
38	WL.SBT.01	สถานีสูบน้ำ คลองสี่บาท *	13.67325	100.44615		

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
39	WL.SKG.01	จุดวัดคลองสะแกงาม ตอน ถนนกาญจนาภิเษก	13.62715	100.43402	บางขุนเทียน
40	WL.SNC.01	สถานีสูบน้ำ คลองสนามชัย * , **	13.63806	100.44765	
41	WL.SNC.03	จุดวัดคลองสนามชัย ตอนวัดเลา	13.66616	100.44685	
42	WL.WHK.01	จุดวัดคลองวัดหัวกระบือ ตอนวัดหัวกระบือ	13.62015	100.44993	
43	WL.BCN.01	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนถนนกาญจนาภิเษก	13.74925	100.40654	บางแค
44	WL.BCN.03	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 2	13.75173	100.39162	
45	WL.BJK.02	จุดวัดคลองบางจาก ตอนซอยเพชรเกษม 68	13.71575	100.41648	
46	WL.BJK.04	จุดวัดคลองบางจาก ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 2	13.71484	100.39596	
47	WL.RMT.03	จุดวัดคลองพระยาราชมนตรี ตอนถนนกัลปพฤกษ์	13.68785	100.42779	
48	WL.RSK.01	จุดวัดคลองราษฎร์สามัคคี ตอนถนนเพชรเกษม 63	13.70339	100.39142	
49	WL.TWW.03	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอนถนนเพชรเกษม	13.70769	100.37369	
50	WL.TWW.05	จุดวัดคลองทวีวัฒนา ตอนคลองภาษีเจริญ	13.69163	100.38106	
51	WL.BBN.01	จุดวัดคลองบางบอน ตอน ถนนบางขุนเทียน	13.67055	100.42713	บางบอน
52	WL.BBN.02	จุดวัดคลองบางบอน ตอน ถนนกาญจนาภิเษก	13.65786	100.40551	
53	WL.BBN.03	จุดวัดคลองบางบอน ตอนคลองสะแกงาม	13.64249	100.37944	
54	WL.BPN.02	จุดวัดคลองบางพราน ตอนถนนบางบอน 2	13.66731	100.40662	
55	WL.MCM.01	จุดวัดคลองหมื่นแช่ม ตอนถนนเอกชัย	13.64934	100.38575	
56	WL.BBR.02	จุดวัดคลองบางบำหรุ ตอน ถนนสีรินธร	13.78876	100.48166	บางพลัด
57	WL.BYK.01	จุดวัดคลองบางยี่ขัน ตอนถนนจรัญสนิทวงศ์	13.77571	100.48371	
58	WL.BYK.02	จุดวัดคลองบางยี่ขัน ตอนสถานีสูบน้ำคลองบางยี่ขัน	13.76741	100.49361	
59	WL.BCN.02	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 1	13.74222	100.42764	ภาษีเจริญ
60	WL.BJK.03	จุดวัด คลองบางจาก ตอนคลองบางหว้า	13.71868	100.44174	
61	WL.BKY.02	จุดวัดคลองบางเชือกหนัง ตอนวัดปากน้ำฝั่งใต้	13.74358	100.45955	
62	WL.BWK.01	จุดวัดคลองบางแวก ตอนคลองบางกอกใหญ่	13.73823	100.45901	
63	WL.BWK.02	จุดวัดคลองบางแวก ตอนถนนพุทธมณฑลสาย 1	13.73345	100.43283	
64	WL.CPA.02	จุดวัดคลองซึกพระ ตอนวัดคูหาสวรรค์	13.73226	100.46274	
65	WL.PSC.01	สถานีสูบน้ำ คลองภาษีเจริญ * , **	13.72221	100.46868	
66	WL.PSC.02	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนวัดรางบัว	13.71167	100.43889	
67	WL.PSC.03	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนคลองราชมนตรี	13.70818	100.42615	
68	WL.YPE.01	จุดคลองยายเพียร ตอนถนนเพชรเกษม	13.71253	100.43219	
69	WL.BPK.01	จุดวัดคลองบางปะแก้ว ตอนถนนราษฎร์บูรณะ	13.68868	100.49015	ราษฎร์บูรณะ
70	WL.DKN.01	สถานีสูบน้ำ คลองดาวคะนอง * , **	13.69486	100.48759	
71	WL.JRN.01	สถานีสูบน้ำ คลองแจรงร้อน * , **	13.67634	100.52111	
72	WL.BWK.03	จุดวัดคลองบางแวก ตอนคลองทวีวัฒนา	13.72619	100.36426	หนองแขม
73	WL.PSC.05	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนวัดหนองแขม	13.67759	100.33805	

หมายเหตุ * ระบบตรวจสอบการทำงานของประตูระบายน้ำ จำนวน 46 แห่ง

** ระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ จำนวน 31 แห่ง

6. สถานีเครือข่ายระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ จำนวน 30 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	FW.K2W.01	ประตูระบายน้ำคลองสองตะวันตก	13.86395	100.72249	คลองสามวา
2	FW.K3W.01	ประตูระบายน้ำคลองสามตะวันตก	13.87953	100.72227	
3	FW.KSW.01	ประตูระบายน้ำคลองสามวา	13.85903	100.72924	
4	FW.K4W.01	ประตูระบายน้ำคลองสี่ตะวันตก	13.89576	100.72200	
5	FW.KNG.01	ประตูระบายน้ำคลองหนึ่ง	13.85026	100.73250	
6	FW.KPM.02	จุดวัดคลองเปรมประชากร ตอนซอยประชาชื่น 4 แยก 1-4	13.81061	100.53903	จตุจักร
7	FW.BBU.01	จุดวัดคลองบางบัว	13.85787	100.58690	บางเขน
8	FW.SSN.01	สถานีสูบน้ำคลองสามเสน	13.78395	100.50904	ดุสิต
9	FW.SSB.02	จุดวัดคลองแสนแสบ ตอนเขตบางกะปิ	13.76508	100.64790	บางกะปิ
10	FW.SSB.01	สถานีสูบน้ำคลองแสนแสบ ตอนคลองตัน	13.74110	100.59640	วัฒนา
11	FW.BKA.02	สถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่	13.81836	100.51173	บางซื่อ
12	FW.BSU.01	สถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ	13.80012	100.51957	
13	FW.KPM.01	จุดวัดคลองเปรมประชากร ตอนวัดเทวสุนทร	13.85081	100.56118	
14	FW.BKG.01	ประตูระบายน้ำคลองบึงขวาง	13.79980	100.74381	มีนบุรี
15	FW.LMT.01	ประตูระบายน้ำคลองลำหม้อแตก	13.92105	100.66206	
16	FW.SSB.03	ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ-มีนบุรี	13.82095	100.74692	
17	FW.LKB.01	ประตูระบายน้ำลาดกระบัง	13.72417	100.74679	ลาดกระบัง
18	FW.LPW.01	ประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าว	13.79444	100.58936	วังทองหลาง
19	FW.PWT.01	จุดวัดคลองประเวศบุรีรมย์ ตอนวัดจรศิริ	13.71545	100.64150	สวนหลวง
20	FW.PSR.01	ประตูระบายน้ำคลองพระยาสุเรนทร์	13.92166	100.68734	สายไหม
21	FW.SST.01	ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้	13.92255	100.63445	
22	FW.SSM.01	ประตูระบายน้ำคลองสิบสาม เขตหนองจอก	13.85944	100.86848	หนองจอก
23	FW.SBR.01	ประตูระบายน้ำคลองขุนศรีบุรีรักษ์	13.80236	100.37023	ทวีวัฒนา
24	FW.KKY.01	ประตูระบายน้ำคลองควาย	13.80193	100.38023	
25	FW.KSO.01	ประตูระบายน้ำคลองซอย	13.80242	100.34852	
26	FW.TWW.01	ประตูระบายน้ำคลองทวีวัฒนา	13.79986	100.32988	
27	FW.RMT.01	สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี	13.62817	100.43914	บางขุนเทียน
28	FW.PNJ.01	สถานีสูบน้ำคลองขุนราชพินิจใจ	13.57202	100.44576	
29	FW.PKG.01	จุดวัดสะพานพระราม 8	13.76691	100.49455	บางพลัด
30	FW.PSC.01	จุดวัดคลองภาษีเจริญ ตอนคลองมหาสาร	13.68142	100.35040	หนองแขม

7. ระบบตรวจวัดระดับน้ำและควบคุมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 30 แห่ง

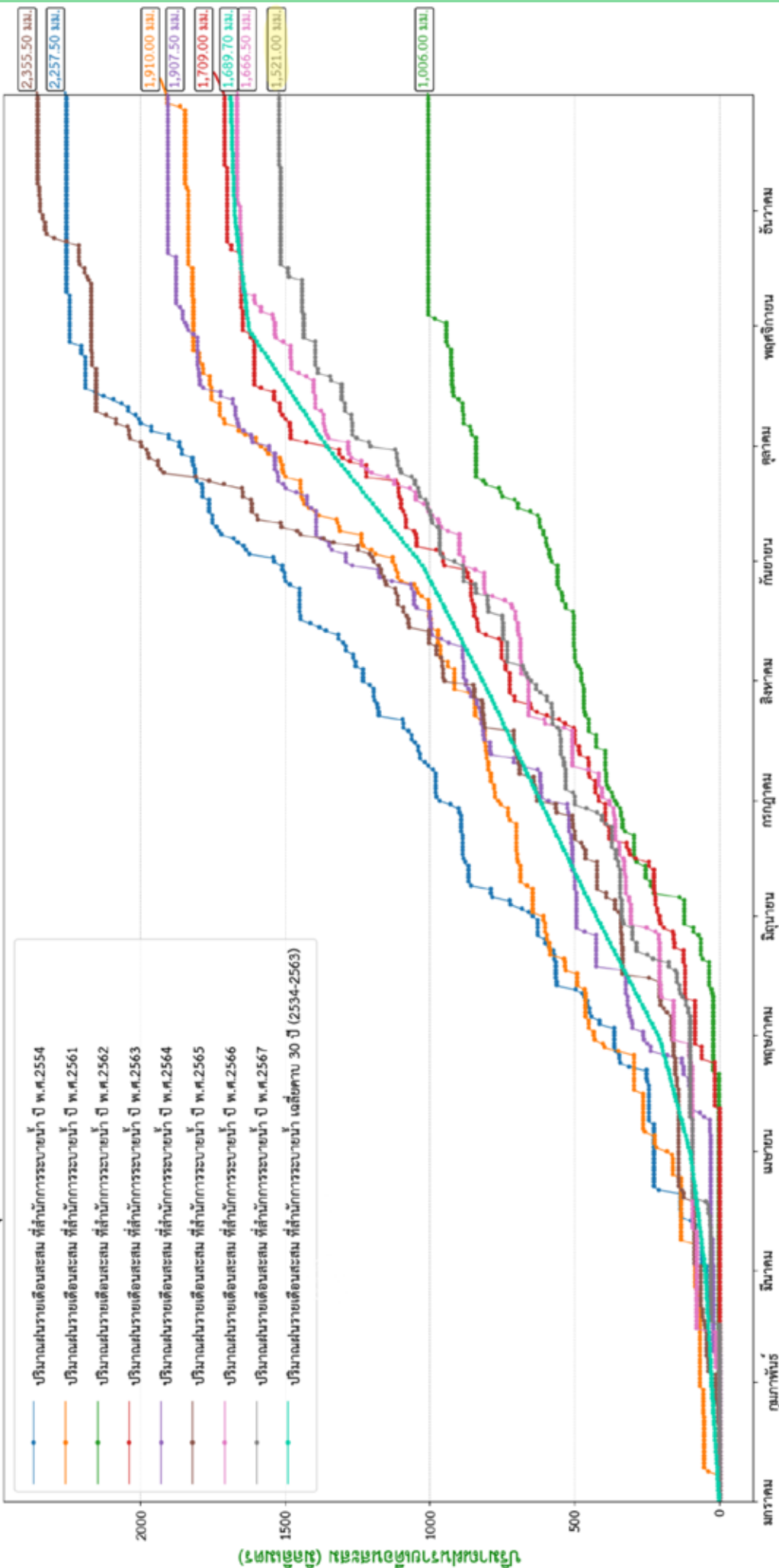
ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	PH.DST.01	สถานีสูบน้ำสังคโลก (ดับเพลิงสามเสน)	13.78261	100.50516	ดุสิต
2	PH.DST.02	บ่อสูบน้ำถนนศรีอยุธยา ฝั่งสนามเสือป่า	13.76677	100.51509	
3	PH.DST.03	บ่อสูบน้ำถนนศรีอยุธยา ฝั่งวัดวัดเบญจมบพิตร ฯ	13.76645	100.51488	
4	PH.PYT.01	บ่อสูบน้ำซอยอุทัยรัตน์	13.79687	100.54306	พญาไท
5	PH.PYT.02	บ่อสูบน้ำสะพานพรหมโยธี	13.76296	100.54288	
6	PH.PYT.03	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธินขาเข้าใต้ทางด่วน ตอนคลองสามเสน	13.76625	100.53933	
7	PH.PYT.04	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธินฝั่งขาออก ตอนคลองบางซื่อ (วัดไผ่ตัน)	13.79607	100.55036	
8	PH.PYT.05	บ่อสูบน้ำอินทามระ 21	13.79513	100.55756	
9	PH.RTW.01	บ่อสูบน้ำโรงพยาบาลพระมงกุฎ	13.76911	100.53468	ราชเทวี
10	PH.RTW.02	บ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 12	13.74959	100.52929	
11	PH.RTW.03	ทำนบประตูประบายน้ำสถานีรถไฟอินทนนท์	13.75139	100.53597	ราชเทวี
12	PH.RTW.04	บ่อสูบน้ำในบึงมีก๊ะสัน ตอนถนนราชปรารภ	13.7556	100.54253	
13	PH.RTW.05	บ่อสูบน้ำอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	13.76541	100.53951	
14	PH.RTW.06	บ่อสูบน้ำปทุมวัน	13.76624	100.53809	
15	PH.RTW.07	บ่อสูบน้ำถนนนิคมมีก๊ะสัน ตอนลงคลองมีก๊ะสัน	13.75224	100.55260	
16	PH.BSU.01	บ่อสูบน้ำซอยสะพานขวา ตอนลงคลองขรัวตาแก่น	13.80500	100.52845	บางซื่อ
17	PH.DDG.01	บ่อสูบน้ำจักรวาล	13.75606	100.55313	ดินแดง
18	PH.LSI.01	บ่อสูบน้ำถนนแจ้งวัฒนะ ตอนซอยแจ้งวัฒนะ 14	13.89221	100.56374	หลักสี่
19	PH.LSI.02	บ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตลาดพงษ์เพชร	13.85584	100.54587	
20	PH.LSI.03	บ่อสูบน้ำซอยชินเขต 2 ตอนลงคลองลาดไถนด	13.86045	100.56083	
21	PH.PKN.01	บ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 60/1	13.69750	100.60325	พระโขนง
22	PH.BNA.01	บ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 66/1	13.68201	100.60749	บางนา
23	PH.BNA.02	บ่อสูบน้ำสุขุมวิทขาออก หน้ากรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย	13.66940	100.60535	
24	PH.BNA.03	บ่อสูบน้ำหน้าไปรษณีย์บางนา	13.67520	100.59842	
25	PH.PTW.01	บ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 32	13.74893	100.54312	ปทุมวัน
26	PH.PTW.02	บ่อสูบน้ำถนนชิดลม ฝั่งตะวันตก	13.74878	100.54468	
27	PH.PNK.01	บ่อสูบน้ำท่าช้าง ถนนหน้าพระลาน	13.75227	100.48872	พระนคร
28	PH.PNK.02	บ่อสูบน้ำหน้าวัดโพธิ์	13.74534	100.49443	
29	PH.HKG.01	บ่อสูบน้ำคลองขุดบางจาก ถนนเทียมร่วมมิตร	13.76678	100.58014	ห้วยขวาง
30	PH.CTC.01	บ่อสูบน้ำถนนพหลโยธิน ตอนคลองบางซื่อ (อตก.)	13.79641	100.55054	จตุจักร

8. ระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูลอยน้ำหลัก จำนวน 32 แห่ง

ลำดับ	รหัส	ชื่อสถานี	พิกัด		เขต
			Latitude	Longitude	
1	ST.BKL.01	ประตูลอยน้ำคลองบ้านใหม่	13.70830	100.50630	บางคอแหลม
2	ST.BKL.02	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	13.70960	100.50760	
3	ST.BKL.03	สถานีสูบน้ำคลองสวนหลวง (ถ.เจริญกรุง)	13.70310	100.49960	
4	ST.BKL.04	ประตูลอยน้ำคลองหน้าหมู่บ้านรักดี	13.69030	100.50350	
5	ST.BKN.01	ส.คลองจักรทอง (ตอนคลองบางกอกน้อย)	13.76330	100.47740	บางกอกน้อย
6	ST.BKN.02	ส.คลองบางบำหรุ	13.77360	100.47110	
7	ST.BKN.03	ส.คลองวัดคูสิต	13.76190	100.48820	
8	ST.BNA.01	สถานีสูบน้ำคลองวัดโยธินประดิษฐ์	13.66770	100.58180	บางนา
9	ST.BPD.01	ส.คลองบางพลัด	13.79080	100.50650	บางพลัด
10	ST.BPD.02	ส.คลองบางจาก	13.77880	100.49830	
11	ST.BPD.03	ส.คลองบางพลู	13.78700	100.50340	
12	ST.BPD.04	ส.คลองบางพระครู	13.79170	100.50870	บางพลัด
13	ST.BPD.05	ส.คลองบางรัก	13.79380	100.51080	
14	ST.BPD.06	ส.เตาอิฐ	13.79570	100.51060	
15	ST.BPD.07	ส.สะพานยาว	13.79770	100.51350	
16	ST.BPD.08	ส.บางอ้อ	13.80070	100.51490	
17	ST.BPD.09	ส.บางละมุด	13.80970	100.50340	
18	ST.BSU.01	สถานีสูบน้ำคลองบางเขนเก่า	13.82119	100.50720	บางซื่อ
19	ST.CTC.01	สถานีสูบน้ำคลองหลังหอวัง	13.82040	100.55820	จตุจักร
20	ST.DDG.01	สถานีสูบน้ำคลองโบสถ์แม่พระ	13.75700	100.55520	ดินแดง
21	ST.DDG.02	สถานีสูบน้ำคลองนาของ	13.75620	100.56040	
22	ST.KSN.01	ส.คลองสาน	13.72960	100.50880	คลองสาน
23	ST.KSN.02	ปตร.ปากคลองต้นไทร	13.71780	100.51000	
24	ST.PNK.01	สถานีสูบน้ำบางลำพู	13.76400	100.49630	พระนคร
25	ST.PNK.02	สถานีสูบน้ำปิ่นเกล้า	13.76100	100.49160	
26	ST.RBN.01	ส.คลองบางปะแก้ว	13.68900	100.49020	ราษฎร์บูรณะ
27	ST.RBN.02	ส.คลองบางปะกอก	13.68410	100.49710	
28	ST.RBN.03	ส.คลองราษฎร์บูรณะ	13.68230	100.50500	
29	ST.SPW.01	สถานีสูบน้ำโอง่าง	13.74030	100.50040	สัมพันธวงศ์
30	ST.TBR.01	ส.บางน้ำชน	13.70500	100.49020	ธนบุรี
31	ST.YNW.01	สถานีสูบน้ำสาธุประดิษฐ์	13.67730	100.52770	ยานนาวา
32	ST.YNW.02	สถานีสูบน้ำคลองแฝด	13.67200	100.53430	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม ที่สำนักการระบายน้ำ ปี พ.ศ.2554 พ.ศ.2561-2567 และปริมาณฝนสะสมที่สำนักการระบายน้ำเฉลี่ยค่า 30 ปี

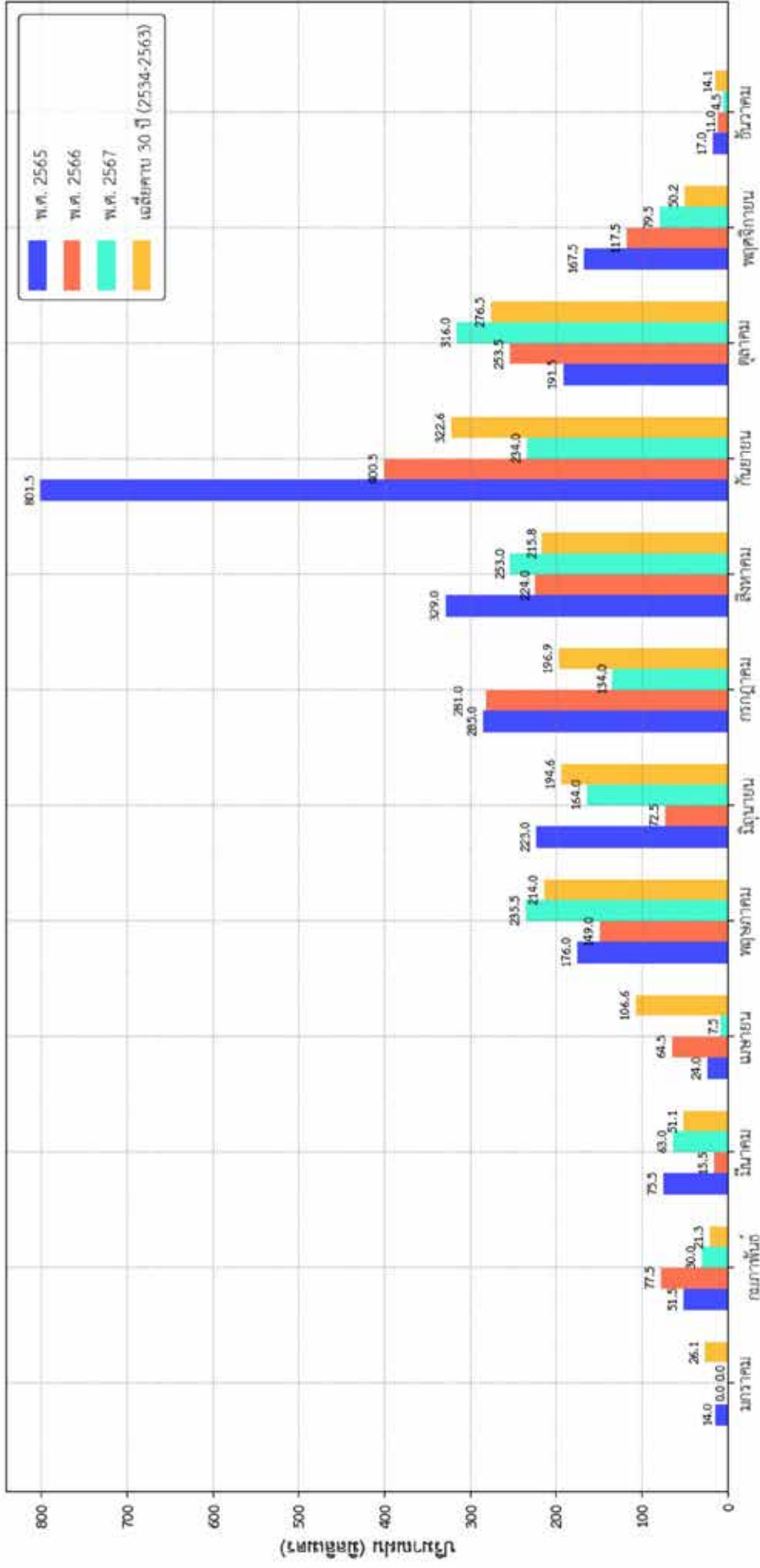
ปริมาณฝนที่สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2567 มีปริมาณฝนสะสมทั้งปี 1,521 มิลลิเมตร น้อยกว่า ค่าเฉลี่ย คิดเป็น 10% (เฉลี่ยฝน 30 ปี สนน. 1,689.70 มิลลิเมตร)



(ประเทศไทย) และประเทศไทย

กราฟเปรียบเทียบปริมาณฝนรายเดือน ที่สำนักการระบายน้ำ ปีพ.ศ.2554 พ.ศ.2563-2565 และปริมาณฝนรายเดือนสำนักการระบายน้ำเฉลี่ย 30 ปี

เมื่อพิจารณาปริมาณฝนรายเดือน พบว่า ปีพ.ศ.2567 มีเดือนที่มีปริมาณฝน **มากกว่า** ค่าเฉลี่ย 30 ปี อยู่ 6 เดือน ได้แก่ กุมภาพันธ์ มีนาคม พฤษภาคม สิงหาคม ตุลาคม และ พฤศจิกายน เดือนที่มีปริมาณฝนรายเดือน**มากกว่าค่าเฉลี่ยมากที่สุด** คือ เดือนตุลาคม เท่ากับ 316 มม. **มากกว่า** ค่าเฉลี่ยอยู่ 36.5 คิดเป็น 14.3% (เฉลี่ยค่า 30 ปี เท่ากับ 276.5 มม.)



ปริมาณฝนสะสมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม พ.ศ.2567

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 5 สถานี

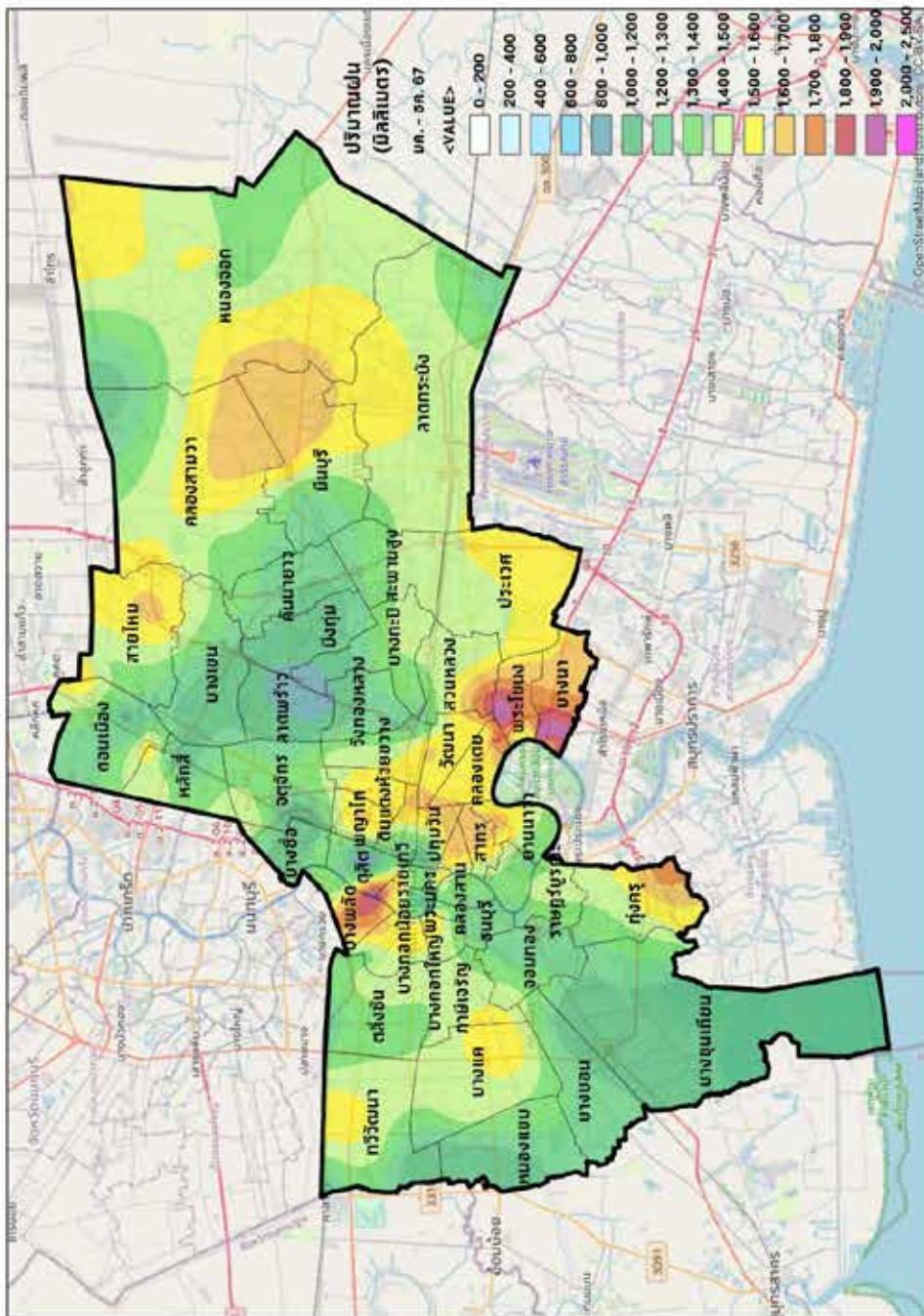
สถานีตรวจวัดฝน	พื้นที่เขต	ปริมาณฝน (มิลลิเมตร)
สำนักงานเขตพระโขนง	พระโขนง	1,961.5
สถานีสูบน้ำ เทเวศร์	พระนคร	1,943.5
สำนักงานเขตบางนา	บางนา	1,938.0
สถานีสูบน้ำ คลองเตย	คลองเตย	1,803.0
สถานีสูบน้ำคลองบางนา	บางนา	1,754.5

ในปีพ.ศ.2567 พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ของกรุงเทพมหานคร มีปริมาณฝนสะสมอยู่ในระดับปานกลางถึงสูง โดยในบริเวณกรุงเทพมหานครในพื้นที่บริเวณริมแม่น้ำ มักจะมีแนวโน้มปริมาณฝนสะสมมากกว่าบริเวณอื่น

เขตที่มีปริมาณฝนสะสมมากที่สุด

ปีพ.ศ.2567

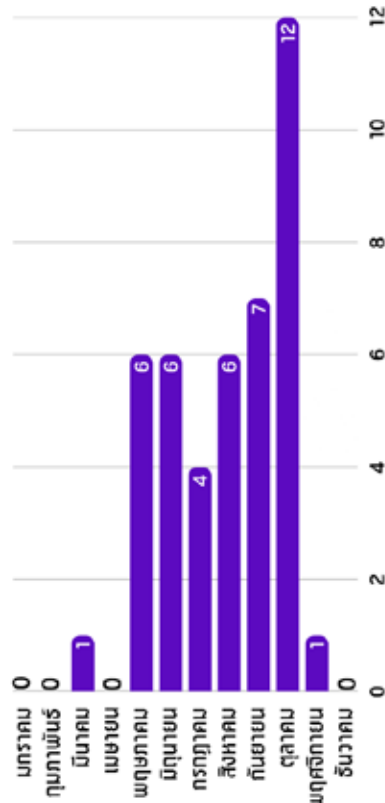
1. เขตพระโขนง
2. เขตพระนคร
3. เขตบางนา
4. เขตคลองเตย
5. เขตทุ่งครุ



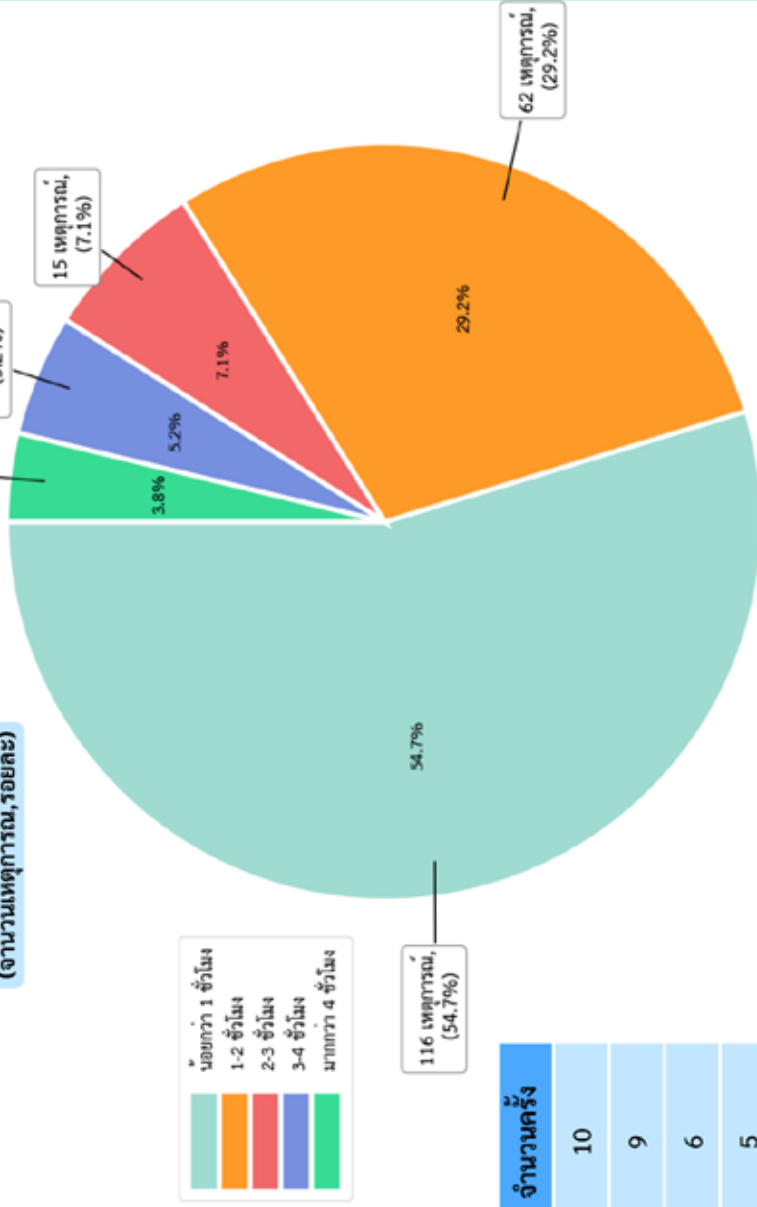
สรุปสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (บนถนนสายหลักที่สำนักงานรับผิดชอบ) วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม พ.ศ.2567

รวมมีน้ำท่วมทั้งหมด 43 ครั้ง จำนวน 212 เหตุการณ์

■ จำนวนครั้งที่เกิดปัญหาน้ำท่วม จำนวนตามรายเดือน



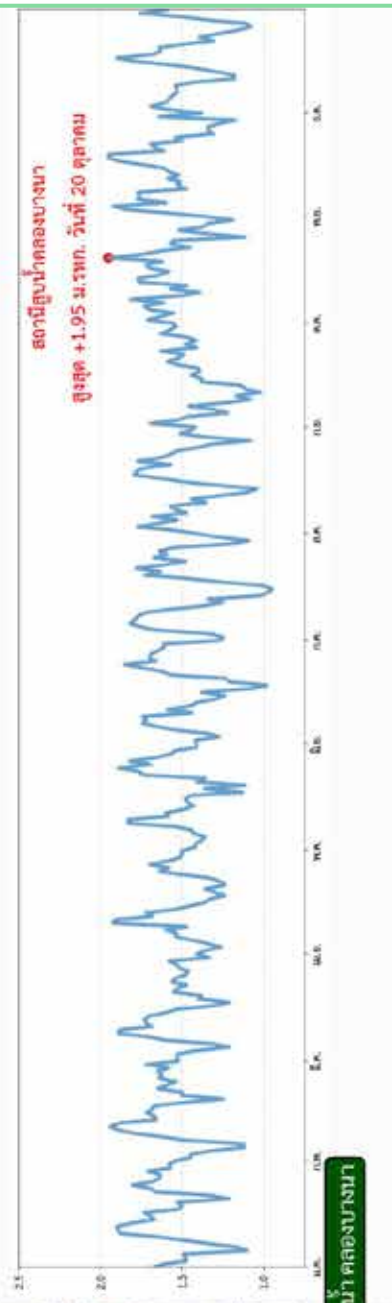
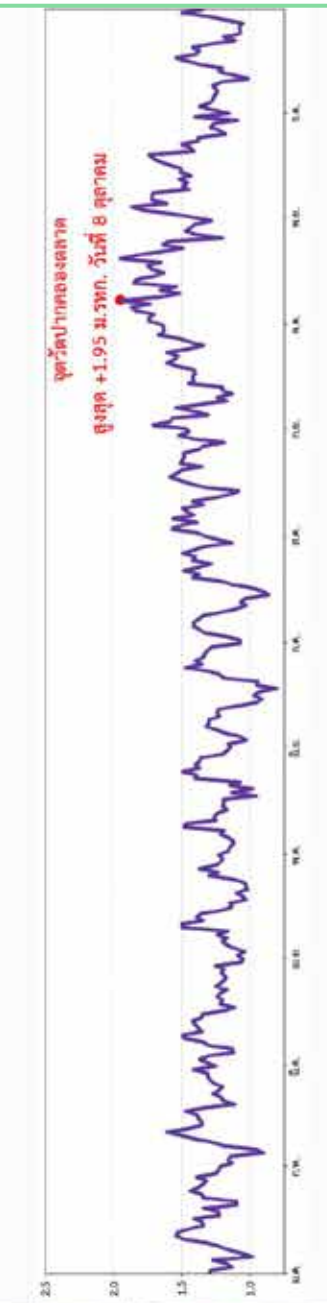
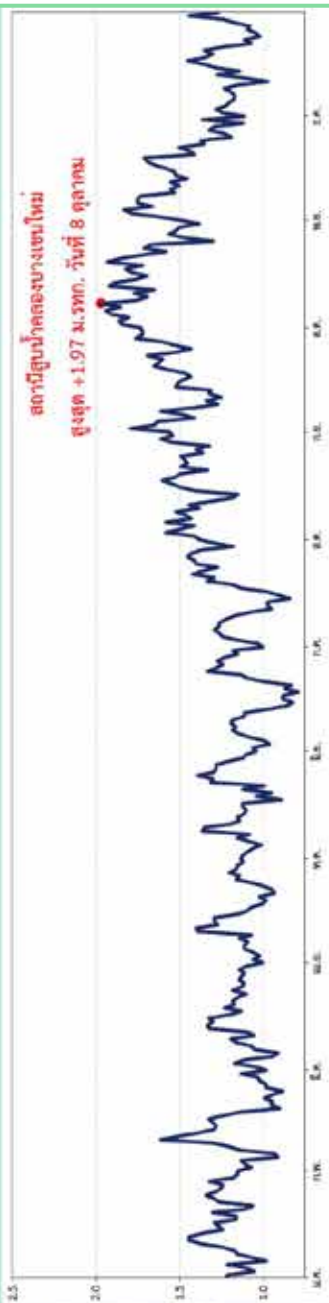
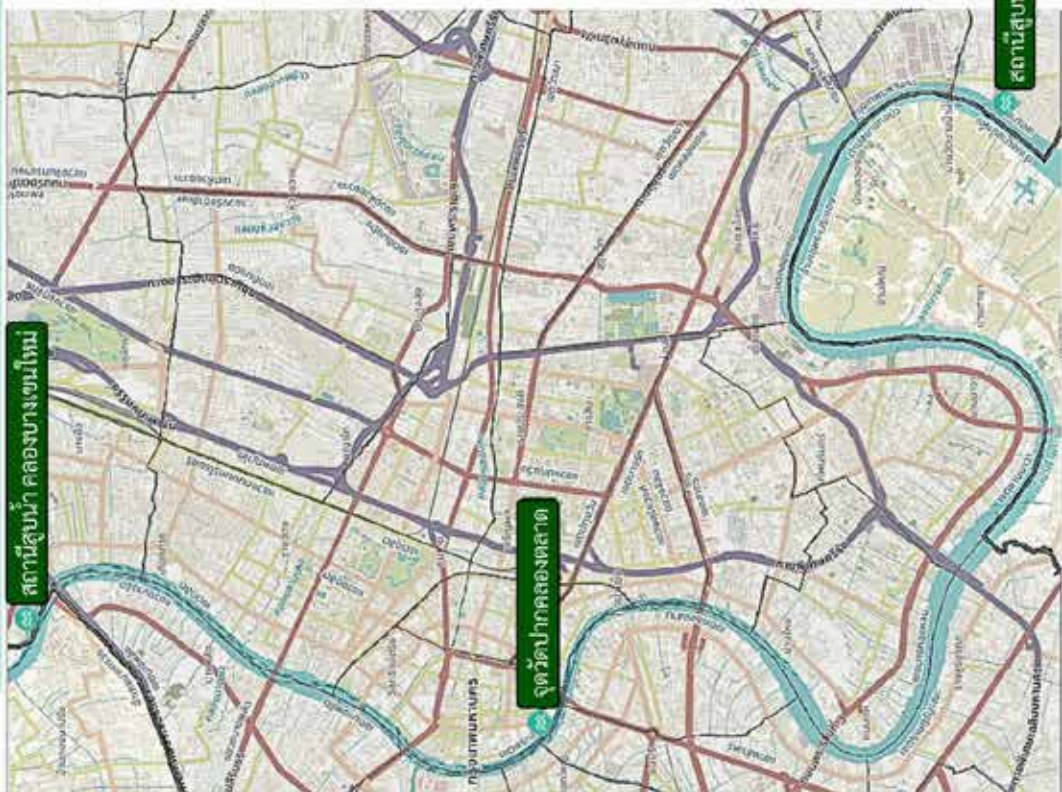
จำนวนเหตุการณ์ที่เกิดปัญหาน้ำท่วม 212 เหตุการณ์
จำแนกตามระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาท่วม
(จำนวนเหตุการณ์, ร้อยละ)



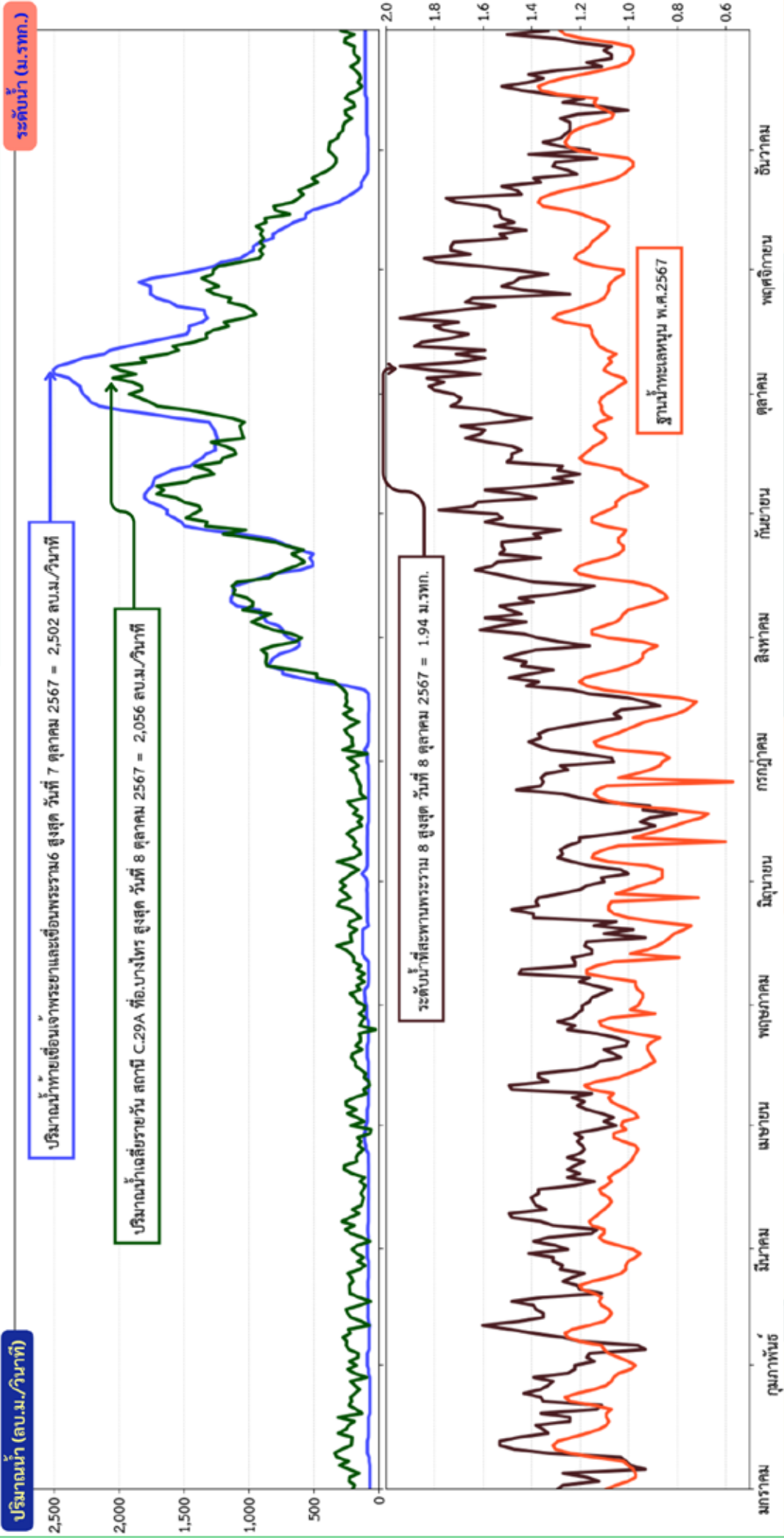
บริเวณที่มีน้ำท่วมบ่อยครั้ง

พื้นที่เขต	จุดเสี่ยง/จุดเฝ้าระวัง	จำนวนครั้ง
หลักสี่	ถนนแจ้งวัฒนะ ช่วงจากคลองประปาถึงคลองเปรมประชากร	10
สายไหม	ถนนพหลโยธินซอย 60/1-62	9
วัฒนา	ถนนสุขุมวิท 71 ตลอดสาย	6
บึงกุ่ม	ถนนนวมินทร์ ตลอดสาย	5
บางนา	ถนนสุขุมวิทจากแยกบางนา ถึง สุดเขต กทม.	5
จตุจักร	ถนนพหลโยธิน บริเวณหน้าตลาดอมรพันธ์และแยกเกษตรศาสตร์	5

กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา สถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่ สถานีสูบน้ำปากคลองตลาด และสถานีสูบน้ำคลองบางนา พ.ศ.2567

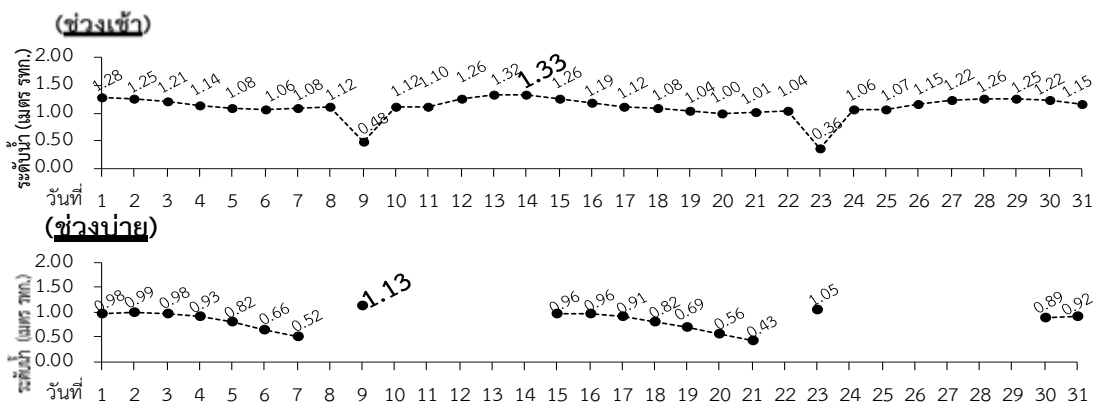


สภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2567



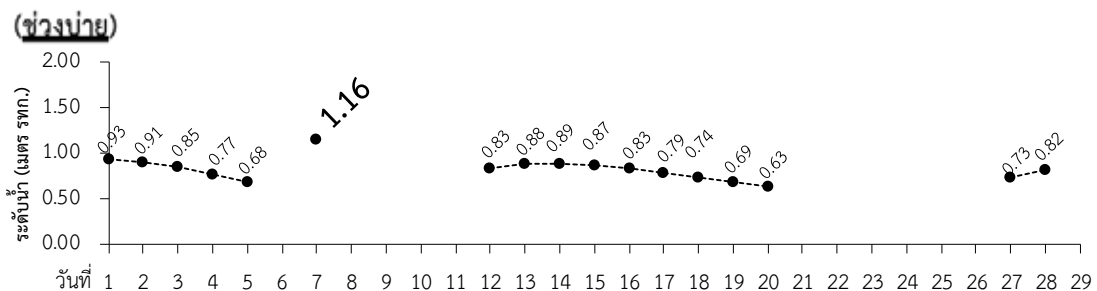
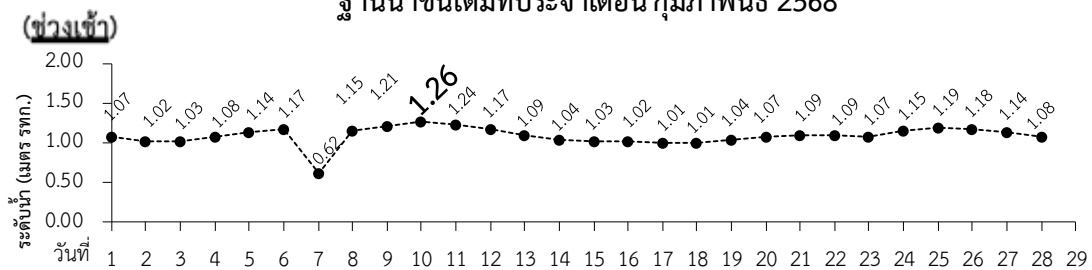
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	10:30	1.28	03:02	-0.73	17:22	0.98	13:48	0.88
2	11:05	1.25	03:41	-0.83	18:09	0.99	14:32	0.84
3	11:33	1.21	04:13	-0.87	18:54	0.98	15:23	0.75
4	11:50	1.14	04:33	-0.83	19:40	0.93	16:15	0.61
5	11:52	1.08	04:37	-0.73	20:34	0.82	17:01	0.42
6	11:45	1.06	04:27	-0.58	21:54	0.66	17:49	0.22
7 ☾	11:31	1.08	04:28	-0.35	23:29	0.52	18:41	0.02
8	11:43	1.12	04:38	-0.04	-	-	19:44	-0.15
9	01:27	0.48	04:37	0.32	12:07	1.13	21:23	-0.30
10	12:31	1.12	-	-	-	-	22:47	-0.44
11	12:07	1.10	-	-	-	-	-	-
12	08:46	1.26	00:02	-0.54	-	-	-	-
13	09:14	1.33	01:17	-0.64	-	-	-	-
14 ○	09:47	1.32	02:14	-0.74	-	-	-	-
15	10:19	1.26	02:57	-0.83	18:00	0.96	16:00	0.86
16	10:42	1.19	03:30	-0.88	18:50	0.96	16:20	0.77
17	10:52	1.12	03:53	-0.88	19:31	0.91	16:35	0.64
18	10:59	1.08	04:09	-0.82	20:08	0.82	16:53	0.48
19	11:04	1.04	04:17	-0.69	20:46	0.69	17:16	0.34
20	10:52	1.00	04:10	-0.51	21:38	0.56	17:40	0.21
21	10:27	1.01	04:00	-0.28	22:47	0.43	17:54	0.08
22 ☾	10:21	1.04	03:48	-0.02	-	-	18:12	-0.03
23	00:14	0.36	03:24	0.24	10:23	1.05	18:52	-0.12
24	10:15	1.06	-	-	-	-	19:48	-0.18
25	09:24	1.07	-	-	-	-	23:01	-0.29
26	08:19	1.15	-	-	-	-	-	-
27	08:31	1.22	00:04	-0.43	-	-	-	-
28	09:00	1.26	01:06	-0.59	-	-	-	-
29 ●	09:30	1.25	01:58	-0.76	-	-	-	-
30	10:00	1.22	02:41	-0.89	17:27	0.89	15:04	0.73
31	10:21	1.15	03:15	-0.94	18:16	0.92	15:18	0.59

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน มกราคม 2568



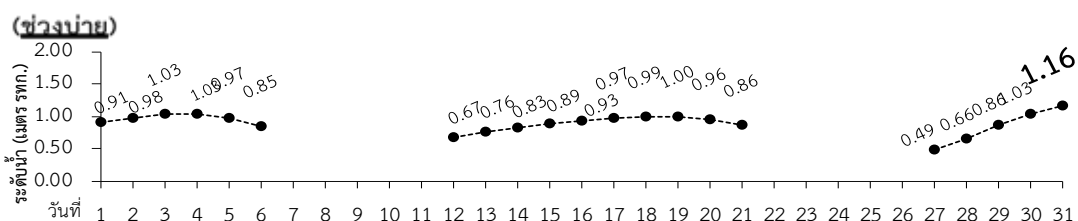
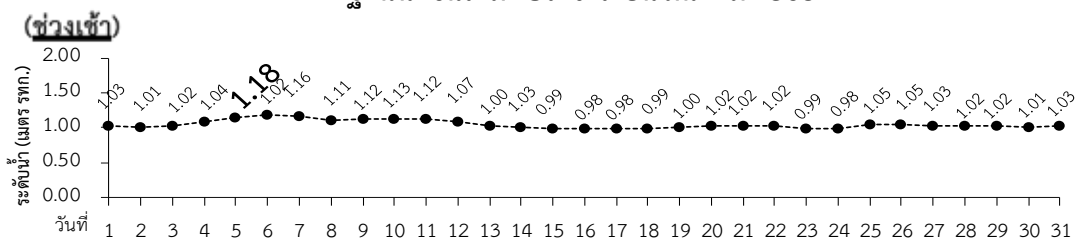
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที		น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	10:27	1.07	03:43	-0.87	19:05	0.93	15:38	0.40
2	10:22	1.02	03:57	-0.72	20:01	0.91	16:05	0.18
3	10:14	1.03	03:38	-0.54	21:10	0.85	16:39	-0.05
4	10:00	1.08	03:28	-0.33	22:22	0.77	17:17	-0.24
5 ☾	10:05	1.14	03:44	-0.06	23:42	0.68	18:01	-0.35
6	10:18	1.17	03:59	0.26	-	-	18:53	-0.39
7	01:36	0.62	03:53	0.55	10:27	1.16	20:11	-0.37
8	09:17	1.15	-	-	-	-	22:03	-0.39
9	08:28	1.21	-	-	-	-	23:46	-0.49
10	08:30	1.26	-	-	-	-	-	-
11	08:50	1.24	01:04	-0.63	-	-	-	-
12 ☉	09:12	1.17	01:52	-0.75	17:33	0.83	14:55	0.63
13	09:21	1.09	02:26	-0.81	18:27	0.88	15:14	0.51
14	09:19	1.04	02:52	-0.80	19:13	0.89	15:30	0.36
15	09:25	1.03	03:10	-0.75	19:54	0.87	15:48	0.20
16	09:31	1.02	03:21	-0.63	20:33	0.83	16:09	0.05
17	09:28	1.01	03:22	-0.46	21:11	0.79	16:29	-0.07
18	09:12	1.01	03:20	-0.26	21:52	0.74	16:37	-0.16
19	08:59	1.04	03:30	-0.03	22:40	0.69	16:47	-0.24
20	09:01	1.07	03:35	0.22	23:40	0.63	17:20	-0.29
21 ☾	09:09	1.09	03:24	0.45	-	-	18:06	-0.31
22	09:18	1.09	-	-	-	-	19:04	-0.31
23	08:28	1.07	-	-	-	-	20:27	-0.32
24	07:46	1.15	-	-	-	-	22:59	-0.41
25	08:02	1.19	-	-	-	-	-	-
26	08:23	1.18	00:28	-0.60	-	-	-	-
27	08:38	1.14	01:20	-0.76	16:42	0.73	13:48	0.52
28 ●	08:41	1.08	02:00	-0.82	17:45	0.82	14:10	0.32

ฐานน้ำขึ้นเต็มทีประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



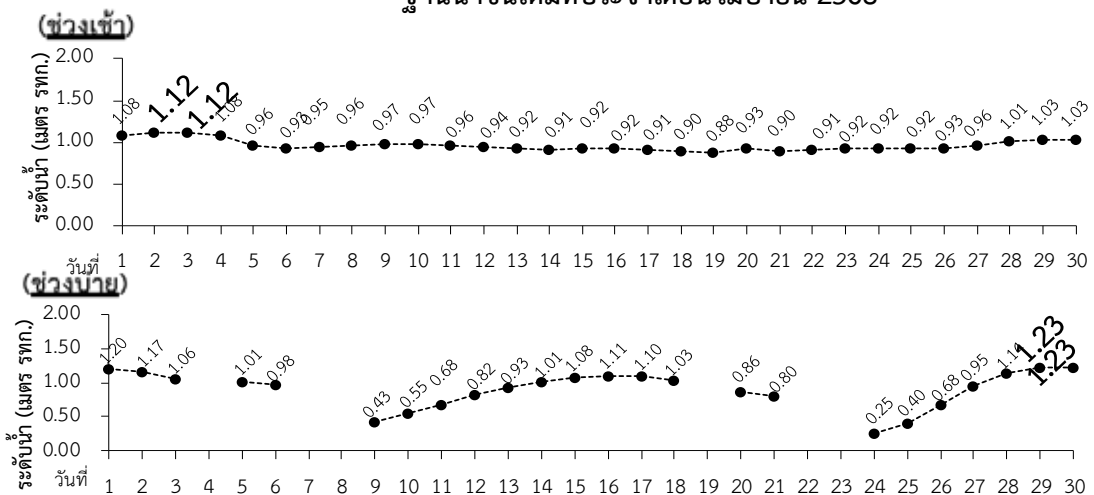
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	08:42	1.03	02:34	-0.78	18:44	0.91	14:41	0.11
2	08:46	1.01	02:59	-0.62	19:44	0.98	15:12	-0.12
3	08:42	1.02	03:05	-0.40	20:42	1.03	15:44	-0.33
4	08:30	1.08	02:49	-0.18	21:37	1.03	16:17	-0.48
5	08:38	1.15	03:06	0.05	22:35	0.97	16:56	-0.57
6 ☾	08:57	1.18	03:32	0.32	23:55	0.85	17:39	-0.57
7	09:13	1.16	03:53	0.57	-	-	18:30	-0.51
8	08:57	1.11	-	-	-	-	19:37	-0.43
9	07:56	1.12	-	-	-	-	21:04	-0.40
10	07:41	1.13	-	-	-	-	22:40	-0.43
11	07:41	1.12	-	-	-	-	-	-
12	07:41	1.08	00:17	-0.52	17:01	0.67	13:42	0.38
13	07:36	1.03	01:06	-0.59	18:00	0.76	14:02	0.20
14 ○	07:39	1.00	01:38	-0.59	18:47	0.83	14:25	0.03
15	07:46	0.99	02:00	-0.52	19:30	0.89	14:47	-0.13
16	07:54	0.98	02:18	-0.42	20:08	0.93	15:11	-0.25
17	08:00	0.98	02:31	-0.28	20:41	0.97	15:34	-0.33
18	07:53	0.99	02:45	-0.12	21:13	0.99	15:54	-0.39
19	07:52	1.00	03:05	0.05	21:47	1.00	16:09	-0.43
20	08:01	1.02	03:32	0.23	22:29	0.96	16:35	-0.47
21	08:16	1.02	04:01	0.43	23:21	0.86	17:15	-0.49
22 ☾	08:34	1.02	04:15	0.63	-	-	18:00	-0.48
23	08:51	0.99	-	-	-	-	18:52	-0.47
24	06:57	0.98	-	-	-	-	19:55	-0.46
25	06:54	1.05	-	-	-	-	21:15	-0.47
26	07:03	1.05	-	-	-	-	23:09	-0.51
27	06:46	1.03	12:34	0.32	15:35	0.49	-	-
28	06:44	1.02	00:22	-0.57	17:27	0.66	12:59	0.06
29 ●	06:55	1.02	01:09	-0.54	18:34	0.86	13:34	-0.21
30	07:01	1.01	01:45	-0.41	19:29	1.03	14:12	-0.44
31	06:56	1.03	02:12	-0.21	20:18	1.16	14:50	-0.61

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน มีนาคม 2568



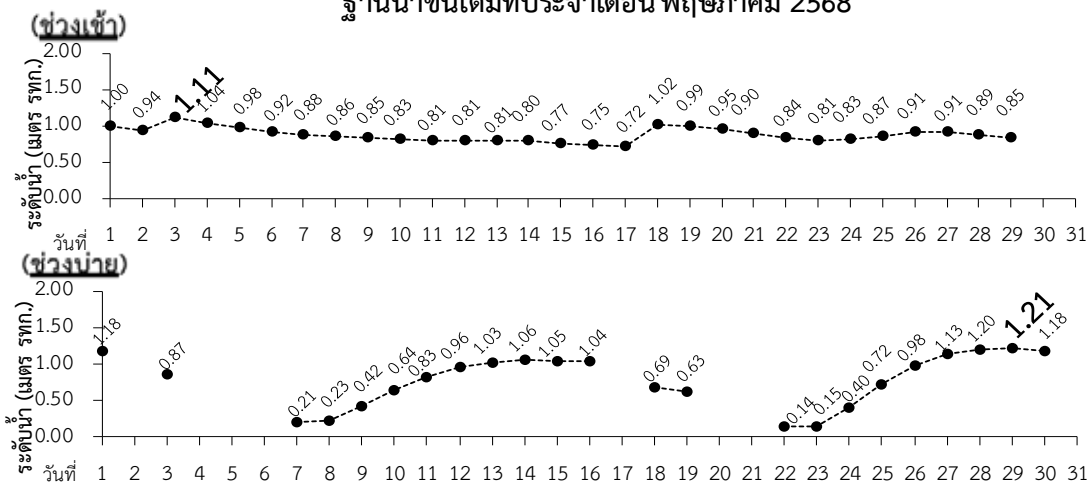
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที		น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	07:03	1.08	02:21	0.02	21:07	1.20	15:30	-0.72
2	07:26	1.12	02:36	0.:23	22:00	1.17	16:10	-0.76
3	07:53	1.12	03:06	0.43	23:10	1.06	16:53	-0.75
4	08:18	1.08	03:39	0.62	-	-	17:38	-0.71
5	00:56	0.96	04:12	0.77	08:29	1.01	18:24	-0.64
6	02:42	0.93	04:42	0.87	07:08	0.98	19:12	-0.57
7	06:54	0.95	-	-	-	-	20:06	-0.50
8	04:59	0.96	-	-	-	-	21:06	-0.43
9	05:25	0.97	12:20	0.20	15:55	0.43	22:18	-0.37
10	05:43	0.97	12:46	-0.06	17:17	0.55	23:39	-0.31
11	05:56	0.96	-	-	18:16	0.68	13:15	-0.28
12	06:08	0.94	00:32	-0.23	19:05	0.82	13:44	-0.44
13	06:17	0.92	01:08	-0.13	19:45	0.93	14:13	-0.53
14	06:22	0.91	01:36	00:00	20:16	1.01	14:42	-0.57
15	06:28	0.92	02:02	0.10	20:41	1.08	15:12	-0.58
16	06:44	0.92	02:30	0.19	21:08	1.11	15:40	-0.59
17	07:04	0.91	03:02	0.28	21:43	1.10	16:10	-0.62
18	07:26	0.90	03:38	0.38	22:28	1.03	16:44	-0.66
19	07:49	0.88	04:18	0.49	-	-	17:20	-0.70
20	00:24	0.93	05:02	0.62	08:15	0.86	17:58	-0.72
21	02:11	0.90	06:07	0.73	08:35	0.80	18:35	-0.70
22	03:22	0.91	-	-	-	-	19:14	-0.63
23	04:14	0.92	-	-	-	-	20:00	-0.51
24	04:44	0.92	11:30	0.17	13:46	0.25	21:04	-0.37
25	05:01	0.92	11:51	-0.14	16:41	0.40	23:20	-0.24
26	05:07	0.93	12:27	-0.44	18:00	0.68	-	-
27	05:04	0.96	00:22	-0.12	18:58	0.95	13:07	-0.68
28	05:19	1.01	01:04	00:00	19:51	1.14	13:51	-0.83
29	05:45	1.03	01:35	0.23	20:46	1.23	14:40	-0.90
30	06:17	1.03	02:00	0.41	21:49	1.23	15:30	-0.93

ฐานน้ำขึ้นเต็มทีประจำเดือน เมษายน 2568



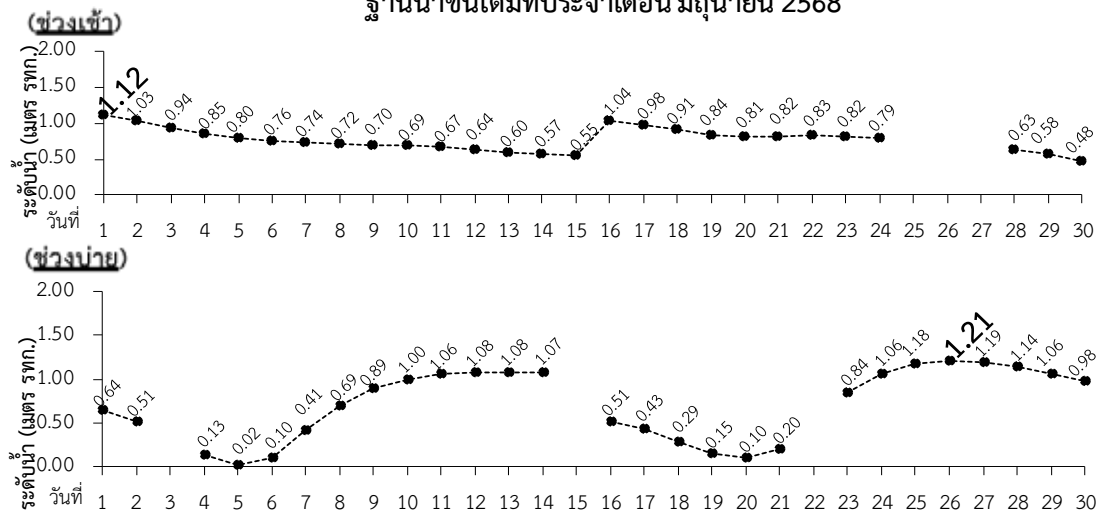
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	06:52	1.00	02:30	0.55	23:01	1.18	16:17	-0.94
2	07:28	0.94	03:06	0.66	-	-	17:01	-0.93
3	00:15	1.11	03:45	0.73	08:03	0.87	17:40	-0.90
4 ☾	01:20	1.04	-	-	-	-	18:12	-0.84
5	02:13	0.98	-	-	-	-	18:41	-0.75
6	02:55	0.92	-	-	-	-	19:14	-0.62
7	03:26	0.88	10:57	0.10	13:27	0.21	19:55	-0.43
8	03:48	0.86	11:29	-0.20	15:58	0.23	20:52	-0.20
9	04:07	0.85	12:02	-0.46	17:37	0.42	22:15	0.01
10	04:22	0.83	12:35	-0.65	18:45	0.64	23:47	0.15
11	04:32	0.81	-	-	19:37	0.83	13:09	-0.75
12 ☉	04:44	0.81	00:37	0.25	20:19	0.96	13:45	-0.77
13	05:04	0.81	01:14	0.32	20:57	1.03	14:22	-0.76
14	05:31	0.80	01:45	0.35	21:32	1.06	15:01	-0.75
15	06:01	0.77	02:19	0.38	22:16	1.05	15:41	-0.78
16	06:32	0.75	02:57	0.39	23:11	1.04	16:16	-0.84
17	07:03	0.72	03:38	0.42	-	-	16:49	-0.92
18	00:04	1.02	04:23	0.46	07:34	0.69	17:18	-0.97
19	00:54	0.99	05:18	0.49	08:06	0.63	17:43	-0.97
20 ☾	01:41	0.95	-	-	-	-	18:04	-0.88
21	02:20	0.90	-	-	-	-	18:26	-0.72
22	02:48	0.84	10:02	0.07	12:12	0.14	18:58	-0.47
23	02:56	0.81	10:36	-0.24	14:30	0.15	19:50	-0.16
24	02:55	0.83	11:15	-0.55	17:06	0.40	21:10	0.15
25	03:16	0.87	11:58	-0.79	18:28	0.72	23:51	0.33
26	03:49	0.91	12:47	-0.94	19:34	0.98	-	-
27 ●	04:26	0.91	00:39	0.46	20:39	1.13	13:45	-1.01
28	05:04	0.89	01:13	0.59	21:45	1.20	14:45	-1.05
29	05:46	0.85	01:44	0.67	22:44	1.21	15:38	-1.10
30	-	-	-	-	23:35	1.18	16:22	-1.15
31	-	-	-	-	-	-	16:58	-1.17

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



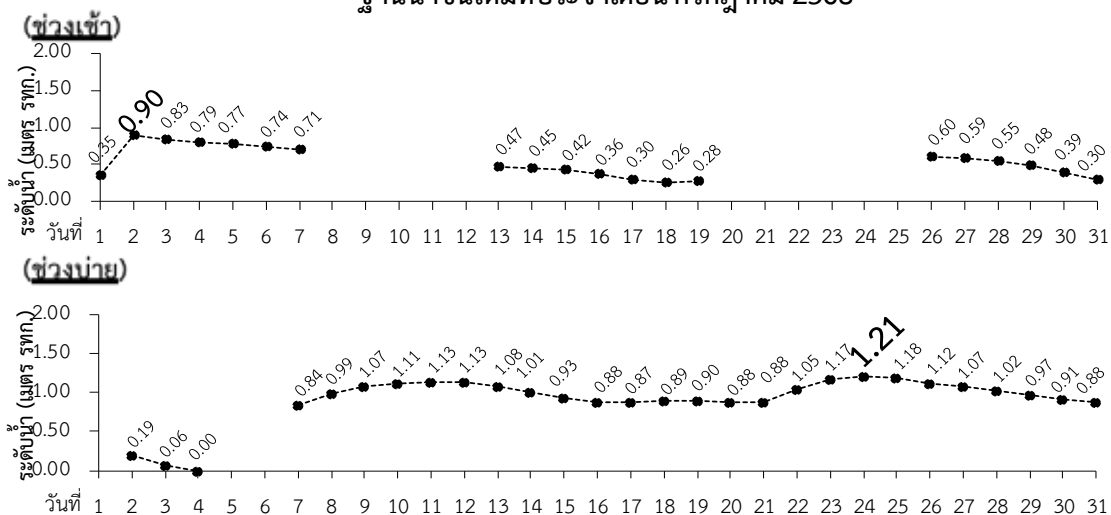
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	00:18	1.12	06:13	0.57	08:21	0.64	17:26	-1.13
2	00:54	1.03	06:59	0.46	09:15	0.51	17:46	-1.02
3	01:20	0.94	-	-	-	-	18:03	-0.85
4	01:38	0.85	09:25	0.06	11:40	0.13	18:19	-0.62
5	01:47	0.80	10:08	-0.22	13:24	0.02	18:43	-0.31
6	01:54	0.76	10:45	-0.48	16:35	0.10	19:21	0.04
7	02:10	0.74	11:21	-0.69	18:35	0.41	20:56	0.36
8	02:32	0.72	11:58	-0.82	19:29	0.69	23:34	0.48
9	02:59	0.70	12:37	-0.87	20:10	0.89	-	-
10	03:31	0.69	00:23	0.50	20:49	1.00	13:21	-0.88
11	04:09	0.67	01:00	0.50	21:30	1.06	14:10	-0.90
12	04:52	0.64	01:35	0.48	22:12	1.08	14:58	-0.96
13	05:36	0.60	02:15	0.46	22:52	1.08	15:40	-1.05
14	06:17	0.57	03:02	0.44	23:30	1.07	16:15	-1.14
15	06:54	0.55	04:00	0.40	-	-	16:45	-1.18
16	00:02	1.04	04:52	0.34	07:32	0.51	17:04	-1.15
17	00:29	0.98	05:37	0.25	08:15	0.43	17:15	-1.05
18	00:47	0.91	06:25	0.11	09:16	0.29	17:21	-0.88
19	00:54	0.84	07:16	-0.08	11:04	0.15	17:33	-0.62
20	00:45	0.81	08:19	-0.31	12:52	0.10	17:55	-0.27
21	00:56	0.82	09:30	-0.56	14:55	0.20	18:24	0.13
22	01:26	0.83	10:33	-0.78	-	-	-	-
23	02:04	0.82	11:31	-0.93	19:57	0.84	23:44	0.68
24	02:47	0.79	12:40	-1.01	20:42	1.06	-	-
25	-	-	-	-	21:28	1.18	13:53	-1.09
26	-	-	-	-	22:10	1.21	14:50	-1.19
27	-	-	-	-	22:48	1.19	15:34	-1.29
28	06:41	0.63	04:39	0.53	23:19	1.14	16:10	-1.33
29	07:40	0.58	05:08	0.42	23:42	1.06	16:36	-1.31
30	08:33	0.48	05:35	0.28	23:57	0.98	16:57	-1.20

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน มิถุนายน 2568



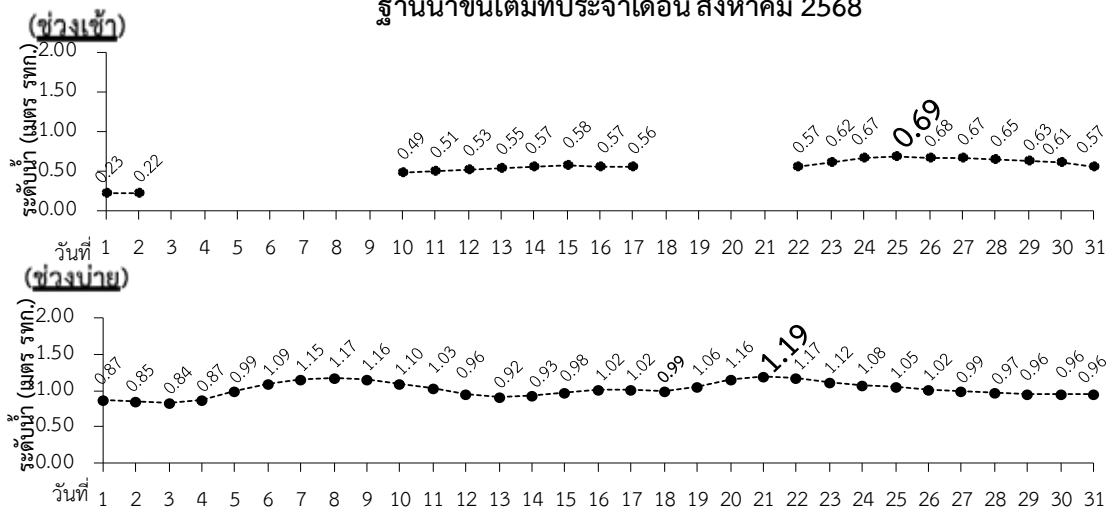
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	09:28	0.35	06:06	0.12	-	-	17:10	-1.01
2	00:08	0.90	06:43	-0.04	10:29	0.19	17:15	-0.76
3	00:08	0.83	07:30	-0.21	11:40	0.06	17:13	-0.45
4	00:09	0.79	08:37	-0.38	13:13	0.00	16:57	-0.12
5	00:10	0.77	09:46	-0.56	-	-	-	-
6	00:10	0.74	10:33	-0.70	-	-	-	-
7	00:24	0.71	11:17	-0.79	20:07	0.84	-	-
8	-	-	12:07	-0.85	20:23	0.99	-	-
9	-	-	-	-	20:54	1.07	13:03	-0.92
10	-	-	-	-	21:29	1.11	13:59	-1.03
11	-	-	-	-	22:04	1.13	14:46	-1.17
12	-	-	-	-	22:38	1.13	15:27	-1.27
13	06:16	0.47	04:02	0.34	23:05	1.08	16:00	-1.29
14	06:56	0.45	04:27	0.24	23:24	1.01	16:24	-1.22
15	07:41	0.42	04:50	0.10	23:30	0.93	16:36	-1.07
16	08:42	0.36	05:17	-0.07	23:30	0.88	16:33	-0.87
17	10:08	0.30	05:49	-0.28	23:17	0.87	16:30	-0.63
18	11:34	0.26	06:29	-0.47	23:18	0.89	16:39	-0.31
19	13:12	0.28	07:17	-0.62	23:34	0.90	16:45	0.05
20	-	-	08:20	-0.74	23:50	0.88	-	-
21	-	-	09:45	-0.82	21:06	0.88	-	-
22	-	-	11:09	-0.89	20:29	1.05	-	-
23	-	-	12:40	-0.99	20:51	1.17	-	-
24	-	-	-	-	21:23	1.21	13:48	-1.13
25	-	-	-	-	21:52	1.18	14:36	-1.24
26	06:03	0.60	03:40	0.44	22:15	1.12	15:12	-1.30
27	07:02	0.59	04:04	0.31	22:26	1.07	15:40	-1.27
28	07:56	0.55	04:27	0.15	22:36	1.02	16:01	-1.17
29	08:46	0.48	04:51	-0.03	22:47	0.97	16:16	-0.99
30	09:36	0.39	05:19	-0.19	22:49	0.91	16:23	-0.74
31	10:28	0.30	05:51	-0.31	22:35	0.88	16:17	-0.46

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน กรกฎาคม 2568



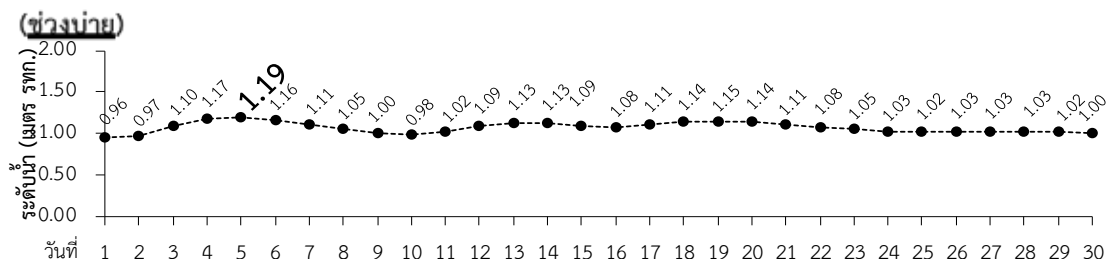
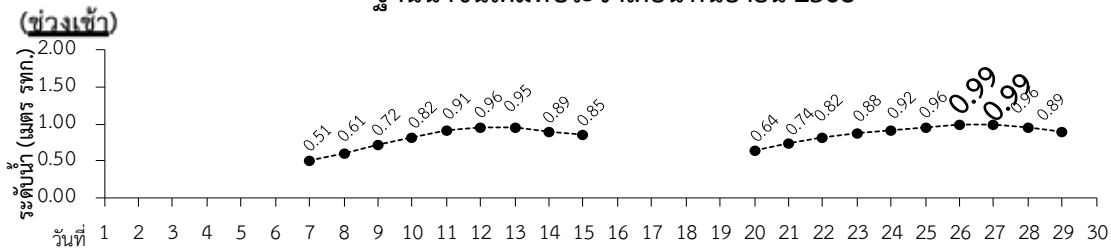
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	11:27	0.23	06:23	-0.40	22:28	0.87	16:15	-0.16
2	12:51	0.22	06:55	-0.48	22:21	0.85	15:49	0.14
3	-	-	07:33	-0.53	21:55	0.84	-	-
4	-	-	08:35	-0.58	20:48	0.87	-	-
5	-	-	10:15	-0.65	19:53	0.99	-	-
6	-	-	11:30	-0.75	20:08	1.09	-	-
7	-	-	12:39	-0.89	20:35	1.15	-	-
8	-	-	-	-	21:04	1.17	13:36	-1.05
9	-	-	-	-	21:32	1.16	14:20	-1.17
10	05:38	0.49	03:03	0.30	21:54	1.10	14:58	-1.20
11	06:22	0.51	03:25	0.16	22:06	1.03	15:28	-1.11
12	07:10	0.53	03:49	-0.01	22:12	0.96	15:49	-0.93
13	08:11	0.55	04:15	-0.19	22:13	0.92	15:54	-0.69
14	09:22	0.57	04:44	-0.39	22:01	0.93	15:43	-0.45
15	10:31	0.58	05:16	-0.56	21:52	0.98	15:50	-0.18
16	11:47	0.57	05:56	-0.68	21:59	1.02	16:08	0.12
17	13:20	0.56	06:44	-0.73	22:08	1.02	16:15	0.43
18	-	-	07:46	-0.73	21:51	0.99	-	-
19	-	-	09:09	-0.72	20:09	1.06	-	-
20	-	-	10:39	-0.76	20:05	1.16	-	-
21	-	-	12:19	-0.87	20:24	1.19	-	-
22	04:15	0.57	02:13	0.50	20:44	1.17	13:22	-0.99
23	05:35	0.62	02:30	0.35	20:56	1.12	14:03	-1.04
24	06:31	0.67	02:55	0.19	21:00	1.08	14:35	-1.01
25	07:21	0.69	03:19	0.02	21:12	1.05	15:00	-0.90
26	08:07	0.68	03:45	-0.15	21:24	1.02	15:17	-0.74
27	08:51	0.67	04:11	-0.28	21:28	0.99	15:30	-0.53
28	09:31	0.65	04:38	-0.38	21:24	0.97	15:34	-0.29
29	10:13	0.63	05:04	-0.44	21:17	0.96	15:45	-0.04
30	11:00	0.61	05:29	-0.47	21:04	0.96	16:02	0.21
31	12:18	0.57	05:57	-0.50	21:00	0.96	16:07	0.46

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน สิงหาคม 2568



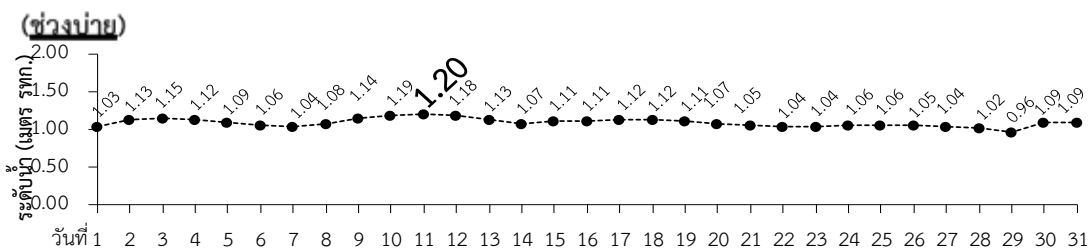
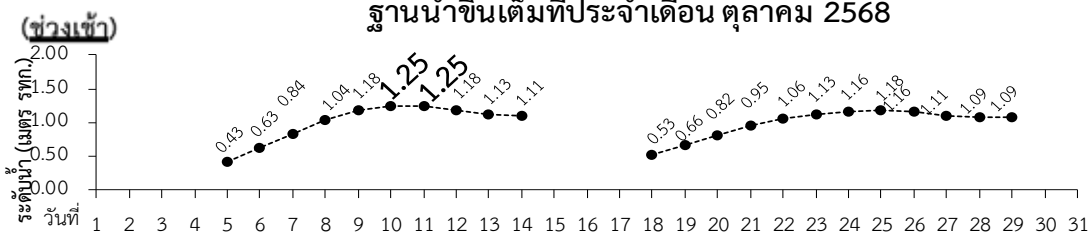
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที		น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	-	-	06:36	-0.52	21:00	0.96	-	-
2	-	-	07:30	-0.53	19:46	0.97	-	-
3	-	-	08:42	-0.55	19:15	1.10	-	-
4	-	-	10:16	-0.61	19:36	1.17	-	-
5	-	-	11:51	-0.72	19:59	1.19	-	-
6	-	-	12:52	-0.83	20:15	1.16	-	-
7	05:00	0.51	01:50	0.29	20:24	1.11	13:37	-0.87
8 ☉	06:00	0.61	02:09	0.10	20:31	1.05	14:15	-0.80
9	06:56	0.72	02:37	-0.10	20:40	1.00	14:45	-0.62
10	07:51	0.82	03:09	-0.29	20:40	0.98	15:05	-0.39
11	08:45	0.91	03:41	-0.46	20:24	1.02	15:04	-0.14
12	09:41	0.96	04:15	-0.60	20:22	1.09	15:11	0.09
13	10:42	0.95	04:53	-0.68	20:40	1.13	15:36	0.33
14 ☾	12:03	0.89	05:37	-0.70	21:00	1.13	16:04	0.57
15	14:00	0.85	06:28	-0.67	21:08	1.09	16:25	0.78
16	-	-	07:28	-0.62	19:42	1.08	-	-
17	-	-	08:36	-0.59	19:19	1.11	-	-
18	-	-	09:50	-0.59	19:12	1.14	-	-
19	-	-	11:16	-0.61	19:10	1.15	-	-
20	04:54	0.64	01:14	0.31	19:14	1.14	12:30	-0.63
21	05:54	0.74	01:41	0.08	19:26	1.11	13:15	-0.59
22 ●	06:45	0.82	02:10	-0.12	19:39	1.08	13:46	-0.48
23	07:30	0.88	02:38	-0.27	19:49	1.05	14:11	-0.32
24	08:12	0.92	03:07	-0.36	19:55	1.03	14:29	-0.15
25	08:45	0.96	03:35	-0.40	20:00	1.02	14:45	0.02
26	09:16	0.99	04:02	-0.42	19:57	1.03	15:06	0.18
27	09:50	0.99	04:28	-0.43	19:59	1.03	15:34	0.34
28	10:33	0.96	04:56	-0.45	20:08	1.03	16:09	0.51
29	12:13	0.89	05:30	-0.48	20:22	1.02	16:45	0.69
30 ☽	-	-	06:14	-0.50	20:33	1.00	-	-

ฐานน้ำขึ้นเต็มทีประจำเดือน กันยายน 2568



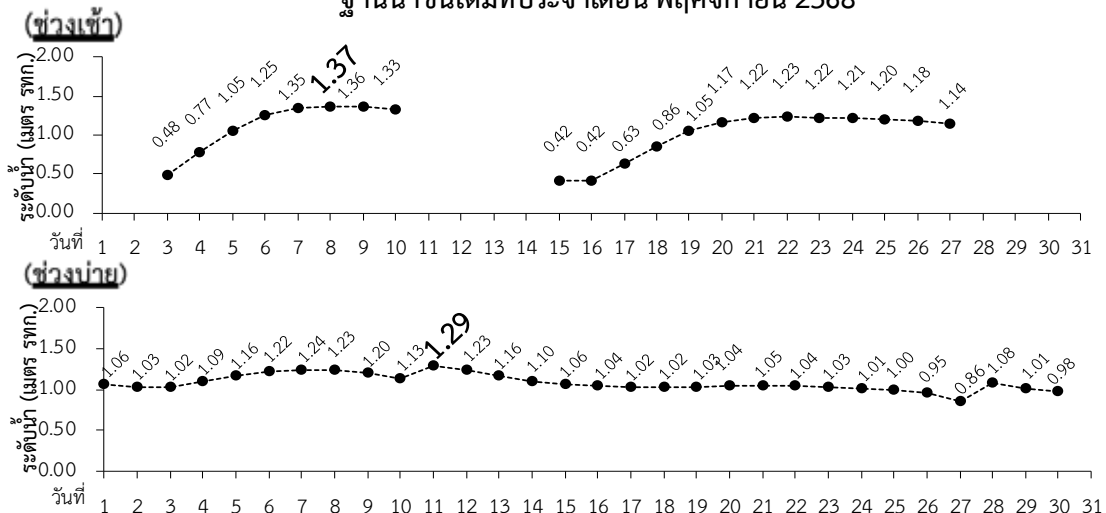
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่		น้ำลงเต็มที่	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	-	-	07:01	-0.50	17:44	1.03	-	-
2	-	-	07:56	-0.48	18:19	1.13	-	-
3	-	-	09:00	-0.45	18:40	1.15	-	-
4	-	-	10:30	-0.43	18:41	1.12	-	-
5	04:10	0.43	00:41	0.30	18:37	1.09	11:52	-0.41
6	05:41	0.63	00:53	0.06	18:45	1.06	12:45	-0.34
7 ☉	06:32	0.84	01:23	-0.18	18:45	1.04	13:26	-0.20
8	07:20	1.04	01:58	-0.38	18:26	1.08	13:58	0.00
9	08:08	1.18	02:36	-0.52	18:37	1.14	14:15	0.21
10	08:59	1.25	03:16	-0.61	19:02	1.19	14:28	0.41
11	09:58	1.25	04:00	-0.66	19:32	1.20	14:57	0.59
12	11:21	1.18	04:46	-0.67	20:02	1.18	15:32	0.75
13	12:59	1.13	05:34	-0.66	20:25	1.13	16:08	0.89
14 ☾	14:19	1.11	06:20	-0.62	18:50	1.07	16:45	0.99
15	-	-	07:07	-0.56	15:26	1.11	-	-
16	-	-	07:54	-0.48	16:19	1.11	-	-
17	-	-	08:45	-0.38	16:56	1.12	23:53	0.30
18	03:41	0.53	09:46	-0.26	17:22	1.12	-	-
19	05:05	0.66	00:25	0.02	17:41	1.11	11:04	-0.14
20	06:06	0.82	00:58	-0.22	17:54	1.07	12:11	-0.01
21 ●	07:00	0.95	01:31	-0.38	18:01	1.05	12:53	0.13
22	07:46	1.06	02:03	-0.44	18:07	1.04	13:23	0.27
23	08:22	1.13	02:35	-0.44	18:14	1.04	13:48	0.39
24	08:43	1.16	03:08	-0.41	18:30	1.06	14:16	0.47
25	09:03	1.18	03:40	-0.40	18:51	1.06	14:48	0.54
26	09:37	1.16	04:12	-0.41	19:14	1.05	15:26	0.60
27	10:45	1.11	04:45	-0.46	19:36	1.04	16:06	0.68
28	12:55	1.09	05:18	-0.52	20:00	1.02	16:50	0.78
29 ☽	14:01	1.09	05:53	-0.55	20:17	0.96	17:49	0.88
30	-	-	06:29	-0.53	15:04	1.09	-	-
31	-	-	07:02	-0.44	15:59	1.09	-	-

ฐานน้ำขึ้นเต็มที่ประจำเดือน ตุลาคม 2568



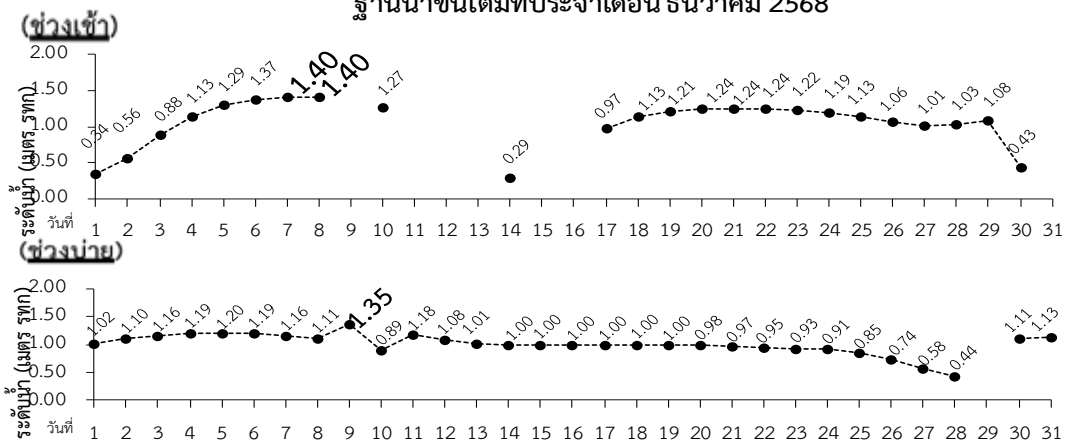
วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที		น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	-	-	0739	-0.29	16:31	1.06	-	-
2	-	-	0826	-0.10	16:46	1.03	2345	0.08
3	04:53	0.48	0940	0.10	16:30	1.02	-	-
4	05:55	0.77	0013	-0.20	16:18	1.09	1154	0.25
5 ☉	06:44	1.05	0048	-0.41	16:42	1.16	1239	0.40
6	07:33	1.25	0130	-0.55	17:13	1.22	1309	0.57
7	08:30	1.35	0219	-0.62	17:47	1.24	1331	0.72
8	09:43	1.37	0313	-0.66	18:24	1.23	1403	0.84
9	11:05	1.36	0404	-0.69	19:03	1.20	1442	0.93
10	12:15	1.33	0450	-0.72	19:43	1.13	1524	0.99
11	-	-	0530	-0.72	13:10	1.29	-	-
12 ☾	-	-	0605	-0.66	13:58	1.23	-	-
13	-	-	0633	-0.55	14:37	1.16	-	-
14	-	-	0700	-0.38	15:06	1.10	2243	0.35
15	00:44	0.42	0734	-0.16	15:25	1.06	2314	0.05
16	03:45	0.42	0821	0.11	15:37	1.04	2348	-0.22
17	05:34	0.63	0931	0.36	15:44	1.02	-	-
18	06:45	0.86	0023	-0.41	15:55	1.02	1120	0.54
19	07:38	1.05	0058	-0.49	16:14	1.03	1215	0.64
20 ●	08:25	1.17	0134	-0.49	16:38	1.04	1248	0.71
21	09:09	1.22	0213	-0.45	17:08	1.05	1319	0.73
22	09:54	1.23	0253	-0.44	17:42	1.04	1353	0.73
23	10:40	1.22	0331	-0.47	18:15	1.03	1431	0.73
24	11:25	1.21	0408	-0.53	18:47	1.01	1513	0.74
25	12:07	1.20	0439	-0.61	19:17	1.00	1557	0.76
26	12:47	1.18	0505	-0.66	19:48	0.95	1645	0.77
27	13:25	1.14	0526	-0.65	20:18	0.86	1746	0.76
28 ☽	-	-	0540	-0.56	13:58	1.08	-	-
29	-	-	0551	-0.39	14:18	1.01	-	-
30	-	-	0610	-0.15	13:58	0.98	2228	0.16

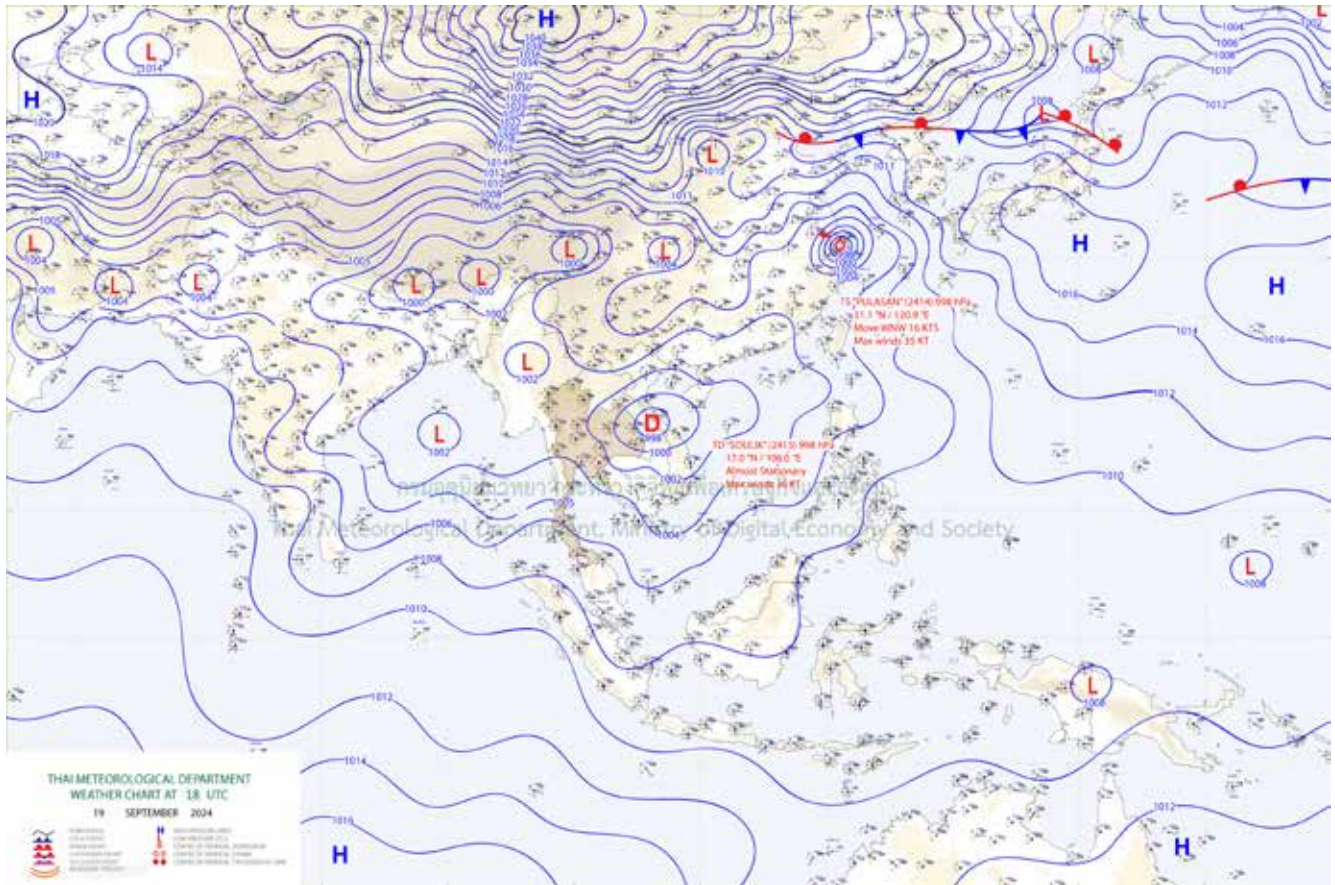
สถานน้ำขึ้นเต็มทีประจำเดือน พฤศจิกายน 2568



วันที่	เช้า - A.M.				บ่าย - P.M.			
	น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที		น้ำขึ้นเต็มที		น้ำลงเต็มที	
	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร	เวลา	เมตร
1	01:27	0.34	06:51	0.16	13:58	1.02	22:58	-0.12
2	05:11	0.56	08:00	0.48	14:28	1.10	23:37	-0.37
3	06:25	0.88	11:03	0.75	15:05	1.16	-	-
4	07:26	1.13	00:23	-0.53	15:45	1.19	11:59	0.87
5 ☉	08:35	1.29	01:19	-0.61	16:28	1.20	12:30	0.97
6	09:44	1.37	02:24	-0.68	17:13	1.19	13:02	1.03
7	10:41	1.40	03:19	-0.76	18:01	1.16	13:42	1.06
8	11:29	1.40	04:05	-0.84	18:52	1.11	14:26	1.05
9	-	-	04:43	-0.87	12:10	1.35	-	-
10	12:43	1.27	05:12	-0.83	20:28	0.89	18:22	0.82
11	-	-	05:33	-0.71	13:06	1.18	-	-
12 ☾	-	-	05:46	-0.51	13:18	1.08	-	-
13	-	-	05:53	-0.25	13:15	1.01	22:00	0.17
14	00:31	0.29	05:53	0.05	13:00	1.00	22:36	-0.09
15	-	-	-	-	13:15	1.00	23:12	-0.29
16	-	-	-	-	13:38	1.00	23:49	-0.41
17	07:58	0.97	11:08	0.91	14:05	1.00	-	-
18	08:17	1.13	00:28	-0.47	14:38	1.00	11:53	0.93
19	08:50	1.21	01:11	-0.48	15:27	1.00	12:22	0.90
20 ●	09:27	1.24	01:58	-0.51	16:27	0.98	12:54	0.85
21	10:06	1.24	02:44	-0.59	17:21	0.97	13:32	0.81
22	10:45	1.24	03:25	-0.68	18:05	0.95	14:15	0.77
23	11:20	1.22	04:00	-0.76	18:40	0.93	15:04	0.74
24	11:49	1.19	04:27	-0.79	19:14	0.91	15:54	0.69
25	12:11	1.13	04:43	-0.75	19:50	0.85	16:41	0.60
26	12:20	1.06	04:42	-0.66	20:33	0.74	17:24	0.48
27	12:07	1.01	04:30	-0.52	21:35	0.58	18:08	0.32
28 ☾	11:38	1.03	04:26	-0.32	23:30	0.44	18:58	0.14
29	11:55	1.08	04:37	-0.02	-	-	19:58	-0.06
30	01:39	0.43	04:40	0.33	12:26	1.11	21:43	-0.25
31	-	-	-	-	13:00	1.13	22:59	-0.42

ฐานน้ำขึ้นเต็มทีประจำเดือน ธันวาคม 2568





ความหมายของสัญลักษณ์ในแผนที่อากาศ

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความหมาย
	เส้นไอโซบาร์ (Isobar)	เส้นความกดอากาศเท่า โดยจะลากเชื่อมโยงตำบลที่มีความกดอากาศเท่ากัน
	หย่อมความกดอากาศต่ำ (Low Pressure Cell)	บริเวณที่มีความกดอากาศต่ำกว่าบริเวณใกล้เคียงที่อยู่รอบ ๆ ในแผนที่
	บริเวณความกดอากาศสูง (High Pressure Area)	บริเวณที่มีความกดอากาศสูงกว่าบริเวณใกล้เคียง มีการจมตัวของอากาศท้องฟ้าแจ่มใส
	แนวปะทะอากาศเย็น (Cold Front)	บริเวณที่มีมวลอากาศเย็นเคลื่อนตัวลงบริเวณที่มีละติจูดต่ำ และดันให้มวลอากาศอุ่นลอยตัวขึ้น ทำให้มีเมฆก่อตัวในแนวตั้งและมักมีฝนฟ้าคะนอง
	แนวปะทะอากาศร้อน (Warm Front)	บริเวณที่มีมวลอากาศอุ่นเคลื่อนเข้าหาอากาศเย็น อากาศอุ่นจะลอยตัวขึ้นในแนวตั้ง ก่อให้เกิดฝนฟ้าคะนอง
	แนวปะทะอากาศปิดหรือมวลอากาศ ซ้อน (Occluded Front)	มวลอากาศอุ่นถูกมวลอากาศเย็นซ้อนตัวให้ลอยสูงขึ้น เนื่องจากมวลอากาศเย็นเคลื่อนที่เร็วกว่าจึงทำให้มวลอากาศอุ่น ซ้อนอยู่บนมวลอากาศเย็น
	แนวปะทะอากาศคงที่ (Stationary Front)	การเคลื่อนที่ของมวลอากาศอุ่นและมวลอากาศเย็นเข้าหากัน
	พายุดีเปรสชัน (Depression)	ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางไม่เกิน 34 นอต (น้อยกว่า 63 กม./ชม.)
	พายุโซนร้อน (Tropical Storm)	ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 34-64 นอต (63-118 กม./ชม.)
	ไต้ฝุ่น (Typhoon)	ความเร็วลมสูงสุดตั้งแต่ 64 นอต ขึ้นไป (มากกว่า 118 กม./ชม.)
	ร่องความกดอากาศต่ำ หรือร่องมรสุม	เป็นโซนหรือแนวแคบๆ ที่ลมพัดหรือลมค้าในเขตร้อนของทั้งสองซีกโลก มาบรรจบกัน คือ ลมค้าตะวันออกเฉียงเหนือของซีกโลกเหนือกับลมค้าตะวันออกเฉียงใต้ของซีกโลกใต้ เป็นบริเวณที่มีเมฆมากและฝนตกอย่างหนาแน่น

คำศัพท์บางคำที่น่าสนใจ

คำที่ใช้	ความหมาย
ฟ้าหลัว	ลักษณะอากาศที่ประกอบด้วยอนุภาคของเกลือจากทะเล หรือมหาสมุทร หรือของควันไฟ และละอองฝุ่นจำนวนมาก ล่องลอยอยู่ทั่วไปและมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า ทำให้มองเห็นเป็นฝ้าขาว ในบรรยากาศบริเวณที่มีฟ้าหลัวจะมีทัศนวิสัยลดลงแม้ในอากาศดี
หมอก	หมอก คือ ไอน้ำซึ่งได้กลั่นตัวจนเป็นเม็ดละอองน้ำที่เห็นได้ ด้วยสายตา มีขนาดเล็กละเอียดและเบา ล่องลอยอยู่ในอากาศ ใกล้ผิวดิน ทำให้ทัศนวิสัยต่ำ
ทัศนวิสัย	ระยะทางไกลที่สุดที่สามารถบอกได้ว่าวัตถุที่มองเห็นอยู่นั้นเป็นอะไร
ลมพัดสอบ	การพัดเบียดเข้าหากันของลมมากกว่าหนึ่งกระแส ถ้าเกิดขึ้นบริเวณใกล้พื้นโลก จะทำให้อากาศลอยตัวขึ้นข้างบนทำให้เกิดเมฆและฝน ในบริเวณที่มีแนวพัดสอบเกิดขึ้น
หย่อมความกดอากาศต่ำ	เป็นบริเวณที่มีความกดอากาศต่ำกว่าบริเวณใกล้เคียง โดยจะมีเมฆมากปกคลุมและมีฝนตกบริเวณดังกล่าว ร่องความกดอากาศต่ำเป็นแนวร่องความกดอากาศต่ำ ซึ่งมักจะเชื่อมโยงระหว่างหย่อมความกดอากาศต่ำโดยวางตัว ในแนวตะวันออก-ตะวันตกเป็นส่วนใหญ่ บริเวณนี้จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน มีเมฆมากและมีฝนตก ๑ หยุด ๑ เป็นช่วง ๑
พายุฟ้าคะนอง	เป็นพายุที่เกิดเฉพาะท้องถิ่น เกิดจากเมฆคิวมูโลนิมบัส มีฟ้าแลบกับฟ้าร้องร่วมอยู่ด้วย นอกจากนั้นมักจะมีลมกระโชกแรงและฝนตกหนัก บางครั้งอาจมีลูกเห็บตกลงมาด้วย พายุนี้จะเกิดในระยะเวลาสั้น ๆ ไม่เกิน 2 ชั่วโมง
พายุดีเปรสชัน	เป็นพายุที่มีกำลังอ่อน ท้องฟ้าเต็มไปด้วยเมฆ มีฝนตกปานกลางถึงตกหนัก และมีบริเวณไม่กว้างมากนัก โดยมีความเร็วลมเวียนรอบศูนย์กลางน้อยกว่า 63 กม./ชม. ยังไม่มีชื่อ
พายุหมุนเขตร้อน หรือ พายุไซนร้อน	เป็นพายุที่ทวีกำลังแรงขึ้นจากพายุดีเปรสชัน โดยมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกว่าพายุ มีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 100 กม. ขึ้นไปและมีความเร็วลมมากกว่า 63 กม./ชม. แต่ไม่เกิน 118 กม./ชม. เป็นพายุ ที่มีชื่อแล้ว
พายุไต้ฝุ่น	เป็นพายุที่ทวีกำลังแรงขึ้นจากพายุหมุนเขตร้อน โดยมีกำลังแรงมากที่สุดและมีความเร็วลมมากกว่า 118 กม./ชม.
พายุไซโคลน	เป็นพายุหมุนเขตร้อนเช่นเดียวกัน แต่เกิดขึ้นในมหาสมุทรอินเดียโดยมีความเร็วลมตั้งแต่ 63 กม./ชม. ขึ้นไป
คลื่นกระแสลมตะวันออกเฉียง	เป็นร่องหรือคลื่นที่เกิดขึ้นในกระแสลมตะวันออกเฉียงในระดับชั้นบรรยากาศใกล้พื้นโลก ที่พัดปกคลุมในเขตร้อน คลื่นนี้จะเคลื่อนตัวจากตะวันออกเฉียงไปตะวันตก บริเวณด้านหลังคลื่นจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน มีเมฆมากและมีฝนตก
คลื่นกระแสลมตะวันตก	เป็นร่องหรือคลื่นที่เกิดขึ้นในกระแสลมตะวันตกในระดับชั้นบรรยากาศระดับบนที่พัดปกคลุมในเขตอบอุ่น คลื่นนี้จะเคลื่อนตัวจากตะวันตกไปตะวันออกเฉียง บริเวณด้านหน้าคลื่นจะมีลักษณะอากาศแปรปรวน มีเมฆมาก และมีฝนตก
ความกดอากาศสูง หรือ มวลอากาศเย็น	เป็นบริเวณที่มีความกดอากาศสูงกว่าบริเวณข้างเคียง และมีอากาศแห้งและหนาวเย็น เกิดขึ้นในเขตหนาวหรือเขตอบอุ่น เมื่อเคลื่อนตัวเข้ามาปกคลุมถึงประเทศไทย จะทำให้มีอากาศหนาวเย็นมาก และมีฝนตกลดน้อยลง

เกณฑ์ปริมาณฝนที่ตกในช่วงระยะเวลา 24 ชั่วโมง

คำที่ใช้	ความหมาย
ฝนเล็กน้อยวัดจำนวนไม่ได้	น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร
ฝนเล็กน้อย	ตั้งแต่ 0.1 มิลลิเมตร ถึง 10.0 มิลลิเมตร
ฝนปานกลาง	ตั้งแต่ 10.1 มิลลิเมตร ถึง 35.0 มิลลิเมตร
ฝนหนัก	ตั้งแต่ 35.1 มิลลิเมตร ถึง 90.0 มิลลิเมตร
ฝนหนักมาก	ตั้งแต่ 90.1 มิลลิเมตร ขึ้นไป

พายุหมุนเขตร้อนที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมในปี พ.ศ. 2567

ปี พ.ศ. 2567 มีพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก ทะเลจีนใต้ และอ่าวเบงกอล ในขอบเขตแผนที่อากาศผิวพื้นของประเทศไทย (ตั้งแต่ละติจูด 15 องศาใต้ - 45 องศาเหนือ และลองจิจูด 65 - 150 องศาตะวันออก) ทั้งหมด 45 ลูก และในจำนวนนี้เป็นพายุที่เคลื่อนผ่านเข้ามาหรือก่อตัวขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม (ตั้งแต่ละติจูด 0 - 25 องศาเหนือ และลองจิจูด 90 - 120 องศาตะวันออก) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจมีผลกระทบ ต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยจำนวน 14 ลูก มากกว่าปีที่ผ่านมา 4 ลูก สำหรับช่วงเวลาของพายุแต่ละลูก แหล่งกำเนิด และบริเวณที่สลายตัวของพายุหมุนเขตร้อนทั้งหมดได้แสดงรายละเอียดไว้ในตารางที่ 1 และรูปที่ 1 และรายละเอียดพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้ ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 1 พายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงเวลา	แหล่งกำเนิด	บริเวณที่สลายตัว
1. พายุไซโคลน “ริมาล” (REMAL,01B)	24 - 28 พ.ค.	อ่าวเบงกอล	ประเทศอินเดีย
2. พายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI, 2402)	30 พ.ค. - 1 มิ.ย.	ทะเลจีนใต้ตอนบน	ประเทศจีน
3. ใต้ฝุ่น “แกมี” (GAEMI, 2403)	19 - 27 ก.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศจีน
4. พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404)	19 - 23 ก.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนกลาง	ประเทศเวียดนาม
5. ใต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI, 2411)	1 - 8 ก.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศเวียดนาม
6. ใต้ฝุ่น “เบบินคา” (BEBINCA, 2413)	9 - 17 ก.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศจีน
7. พายุโซนร้อน “ซูลิก” (SOULIK,2415)	16 - 22 ก.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	จังหวัดพิจิตร ประเทศไทย
8. ใต้ฝุ่น “กระทอน” (KRATHON,2418)	27 ก.ย. - 4 ต.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	เกาะใต้หวัน ประเทศจีน
9. พายุโซนร้อน “จ่ามี” (TRAMI,2420)	20 - 28 ต.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ชายฝั่งประเทศ เวียดนาม ตอนกลาง
10. พายุไซโคลน “ดะนา” (DANA,03B)	22 - 26 ต.ค.	อ่าวเบงกอล	ประเทศอินเดีย
11. ใต้ฝุ่น “หยินซิง” (YINXING,2422)	3 - 12 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศเวียดนาม
12. ใต้ฝุ่น “โทรราจิ” (TORAJI,2423)	8 -15 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ทะเลจีนใต้ตอนบน
13. พายุโซนร้อน “หม่านหยี่” (MAN-YI,2424)	9 - 20 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ทะเลจีนใต้ตอนบน
14. พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK,2426)	21 - 25 ธ.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนล่าง	ทะเลจีนใต้ตอนล่าง

หมายเหตุ : ข้อความในเครื่องหมาย () ท้ายพายุ หมายถึง ชื่อพายุ และเลข 2 ตัวท้ายของปี ค.ศ. กับลำดับที่ของพายุ ในปีนั้น (ในกรณีที่มีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนหรือใต้ฝุ่น) หรือ ลำดับที่ของพายุในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมในปี นั้น (ในกรณีที่เป็นพายุดีเปรสชัน)

จากพายุหมุนเขตร้อนทั้งหมด 14 ลูก ที่เคลื่อนผ่านเข้ามาหรือก่อตัวขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมในปีนี้มีจำนวน 2 ลูก ที่ก่อตัวขึ้นในบริเวณอ่าวเบงกอล และอีก 12 ลูกก่อตัวในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้ โดยปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง 1 ลูก ซึ่งน้อยกว่าค่าปกติ¹ (ประมาณ 2 ลูกต่อปี) และน้อยกว่าค่าเฉลี่ย² (ประมาณ 3 ลูกต่อปี) พายุลูกนี้คือ พายุโซนร้อน “ซูริก” (SOULIK,2415) นอกจากนี้ประเทศไทยยังได้รับอิทธิพลทางอ้อมจากพายุที่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสลายตัวใกล้กับประเทศไทย 5 ลูก ได้แก่ พายุไซโคลน “ริมาล” (REMAL,01B) พายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI,2402) พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404) ใต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI,2411) และ พายุโซนร้อน “จามี” (TRAMI,2420) โดยมีเส้นทางเดินพายุ ดังแสดงในรูปที่ 2

ตารางที่ 2 พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ขณะเข้าสู่ประเทศไทย			บริเวณที่พายุเคลื่อนผ่าน	สลายตัว	
	ความรุนแรง	จังหวัด	วันที่		บริเวณ	วันที่
1. พายุโซนร้อน “ซูริก” (SOULIK,2415)	พายุดีเปรสชัน	นครพนม	20 ก.ย.	สกลนคร อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย เพชรบูรณ์ พิษณุโลก	พิจิตร	22 .ย.

1. พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2567

พายุโซนร้อน “ซูริก” (SOULIK,2415) เป็นพายุหมุนเขตร้อนเพียงลูกเดียวที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปี นี้ โดยพายุลูกนี้ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก บริเวณฝั่งตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์และทวีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ 16 ก.ย. จากนั้นเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันต่อมา ขณะมีศูนย์กลางอยู่ในทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้ยังเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกต่อไปและได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนบริเวณชายฝั่งทางตอนบนของประเทศเวียดนาม ในวันที่ 19 ก.ย. และเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางตรี ประเทศเวียดนามในช่วงเย็นของวันเดียวกัน ต่อมาพายุลูกนี้ได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณจังหวัดนครพนมในช่วงเช้าของวันที่ 20 ก.ย. จากนั้นอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่าง โดยเคลื่อนผ่านจังหวัดสกลนคร อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย เพชรบูรณ์ และพิษณุโลก ตามลำดับ แล้วสลายตัวบริเวณจังหวัดพิจิตร ในช่วงเช้ามีดของวันที่ 22 ก.ย. พายุลูกนี้ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้าง อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วม

¹ ค่าปกติ หมายถึง จำนวนพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเฉลี่ยในคาบ 30 ปี ซึ่งจะปรับเปลี่ยนทุก ๆ 10 ปี ปัจจุบันใช้ค่าปกติ ระหว่างปี พ.ศ. 2534 - 2563

² ค่าเฉลี่ย หมายถึง จำนวนพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเฉลี่ยตั้งแต่ พ.ศ. 2494 จนถึง พ.ศ. 2566

ในหลายพื้นที่ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดตาก เพชรบูรณ์ และอุบลราชธานี ประกอบกับในช่วงดังกล่าว ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมต่อเนื่องบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา หนองคาย และนครพนม โดยมีปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 19 - 22 ก.ย. ดังแสดงในรูปที่ 4

2. พายุที่เคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทยและส่งผลต่อสภาวะฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567

ในปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่ไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย โดยตรง แต่เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสลายตัวใกล้บริเวณประเทศไทย ทั้งหมด 5 ลูก โดยในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลน “ริมาล” (REMAL,01B) ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลและเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังกลาเทศ และพายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI,2402) ที่ก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้และสลายตัวในช่วงต้นเดือนมิถุนายน ต่อมาในช่วงเดือนกรกฎาคมได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404) ที่ก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง และเคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำแล้วขึ้นฝั่งและสลายตัวบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงปลายเดือน นอกจากนี้ในเดือนกันยายน ได้พายุ “ยาก็” (YAGI,2411) ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นลำดับและเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ก่อนเคลื่อนผ่านตอนเหนือของเกาะไหหลำและขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามในช่วงต้นเดือน อีกทั้งยังมีพายุโซนร้อน “จามี” (TRAMI,2420) ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงปลายเดือนตุลาคม อิทธิพลจากพายุเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่อสภาวะฝนของประเทศไทยในช่วงเวลาดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

พายุไซโคลน “ริมาล” (REMAL,01B) พัฒนาตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอล ตอนกลางเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 24 พ.ค. ต่อมาทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL,01B)” เมื่อเวลา 19.00 น. ของวันที่ 25 พ.ค. แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังกลาเทศเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 27 พ.ค. จากนั้น ในวันที่ 28 พ.ค. พายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณตอนบนของประเทศบังกลาเทศ แล้วสลายตัวไปบริเวณประเทศอินเดียตามลำดับ ซึ่งอิทธิพลของพายุลูกนี้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกลางและอ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 24 พ.ค. และมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมด้านตะวันตกของภาคเหนือและภาคกลาง ในช่วงวันที่ 25-27 พ.ค. ทำให้ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นในช่วงวันที่ 24-27 พ.ค. อีกทั้งมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร ในวันที่ 26 พ.ค. และดินถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในวันที่ 28 พ.ค. สำหรับปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 24-27 พ.ค. แสดงในรูปที่ 5

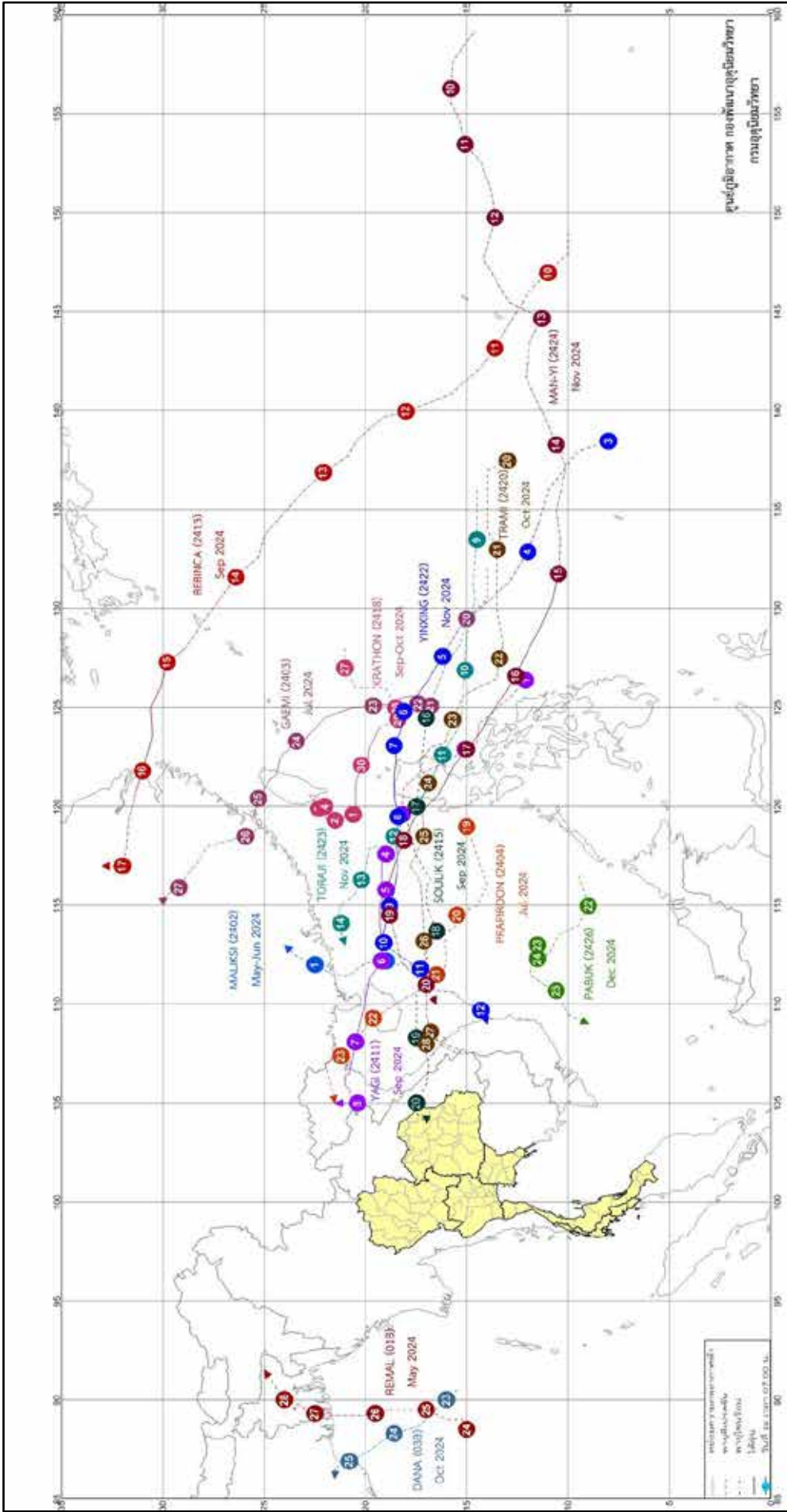
พายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI,2402) เริ่มก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนบน และทวีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ 30 พ.ค. จากนั้นเคลื่อนตัวทางเหนือและทวีกำลังแรงขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นพายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI,2402) ในเช้าวันที่ 31 พ.ค. แล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งที่มณฑลกว่างตุง ประเทศจีนในตอนเช้ามีดของวันที่ 1 มิ.ย. พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดพะเยา น่าน เชียงราย แม่ฮ่องสอน และจันทบุรี ในช่วงวันที่ 30 พ.ค. - 1 มิ.ย. โดยมีปริมาณฝนสะสมในช่วงดังกล่าว ดังแสดงใน รูปที่ 6

พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404) ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนกลางและพัฒนาตัวเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเช้าวันที่ 19 ก.ค. แล้วเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกพร้อมทั้งทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404) ในเช้าวันที่ 21 ก.ค. จากนั้นเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกเฉียงเหนือผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 22 ก.ค. ต่อมาพายุลูกนี้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบน และอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเช้าวันที่ 23 ก.ค. ก่อนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และสลายตัวในบริเวณตอนบนของประเทศเวียดนามในเวลาต่อมา ซึ่งอิทธิพลของพายุลูกนี้ทำให้ฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 20 - 23 ก.ค. และมีฝนตกหนักแน่นในช่วงวันที่ 22 - 23 ก.ค. โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 20 - 23 ก.ค. แสดงในรูปที่ 7 นอกจากนี้มีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดเชียงรายและร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 20 - 21 ก.ค. จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 20 - 23 ก.ค. จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 21 ก.ค. จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 21 - 22 ก.ค. จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 21 - 23 ก.ค. จังหวัดกาญจนบุรีและตาก เมื่อวันที่ 25 ก.ค. อีกทั้งมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลย ในวันที่ 20 ก.ค.

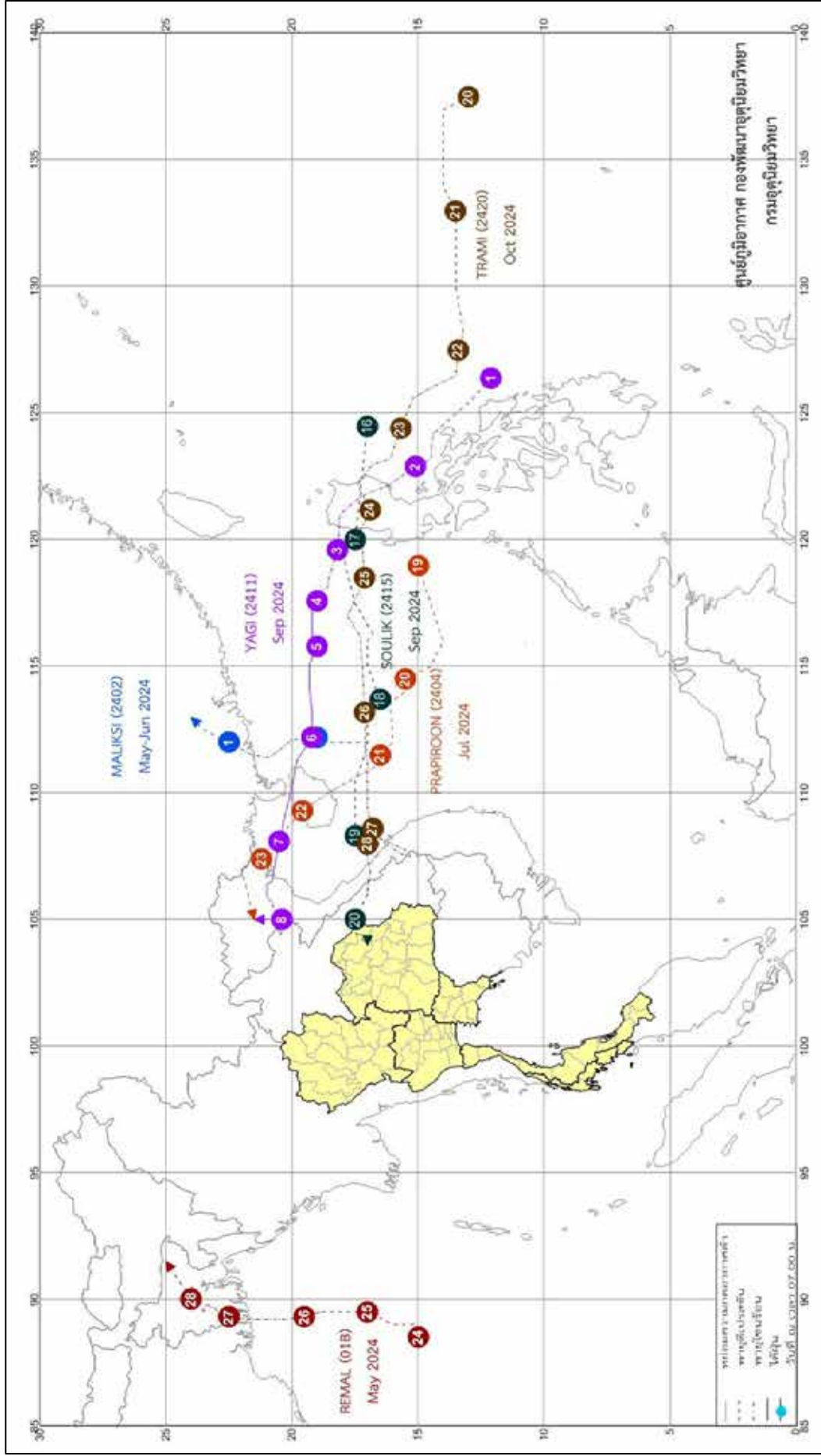
ไต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI,2411) เริ่มพัฒนาตัวขึ้นจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกบริเวณฝั่งตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ เมื่อเช้าวันที่ 1 ก.ย. โดยได้ทวีกำลังแรงขึ้นตามลำดับ เป็นพายุโซนร้อน “ยาจิ” (YAGI,2411) ในวันที่ 2 ก.ย. และเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกเฉียงเหนือผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ ในวันเดียวกัน ก่อนเคลื่อนตัวไปทางตะวันตก พร้อมทั้งทวีกำลังขึ้นต่อเนื่องเป็นไต้ฝุ่นเมื่อเช้าวันที่ 4 ก.ย. แล้วเคลื่อนผ่านบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในวันที่ 6 ก.ย. และขึ้นฝั่งที่เมืองไฮฟอง ประเทศเวียดนาม ในช่วงเย็นของวันที่ 7 ก.ย. จากนั้นพายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ก่อนเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ในวันถัดไป โดยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงนี้ได้เคลื่อนตัวไปทางตะวันตกในช่วงวันที่ 9 - 10 ก.ย. เข้าปกคลุมบริเวณตอนบนของประเทศลาวและเมียนมาร์ ตามลำดับ ส่งผลให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. อีกทั้งมีรายงานน้ำท่วมบริเวณจังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 9 - 12 ก.ย. จังหวัดตาก เมื่อวันที่ 10 - 12 ก.ย. จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 11 ก.ย. และจังหวัดเลย เมื่อวันที่ 11 - 12 ก.ย. นอกจากนี้มีรายงานดินถล่มบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 10 ก.ย. โดยแสดงปริมาณฝนสะสม สำหรับช่วงวันที่ 8 - 10 ก.ย. ในรูปที่ 8

พายุโซนร้อน “จามี” (TRAMI,2420) เริ่มมีการก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก จากนั้นเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกและทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “จามี” (TRAMI,2420) เมื่อเช้าวันที่ 22 ต.ค. แล้วเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกเฉียงเหนือผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ ในวันที่ 24 ต.ค. ต่อมาพายุลูกที่เคลื่อนตัวไปทางตะวันตกผ่านทะเลจีนใต้ตอนบนขึ้นฝั่งบริเวณเวียดนาม ใน วันที่ 27 ต.ค. ก่อนวกกลับทะเลจีนใต้ตอนบนบริเวณชายฝั่งตะวันออกของประเทศเวียดนามตอนกลาง แล้วอ่อนกำลังลงและสลายตัวไปตามลำดับ ในวันที่ 28 ต.ค. โดยอิทธิพลของพายุลูกนี้ทำให้มีฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในช่วงวันที่ 26 - 28 ต.ค. ดังแสดงปริมาณฝนสะสม ในรูปที่ 9

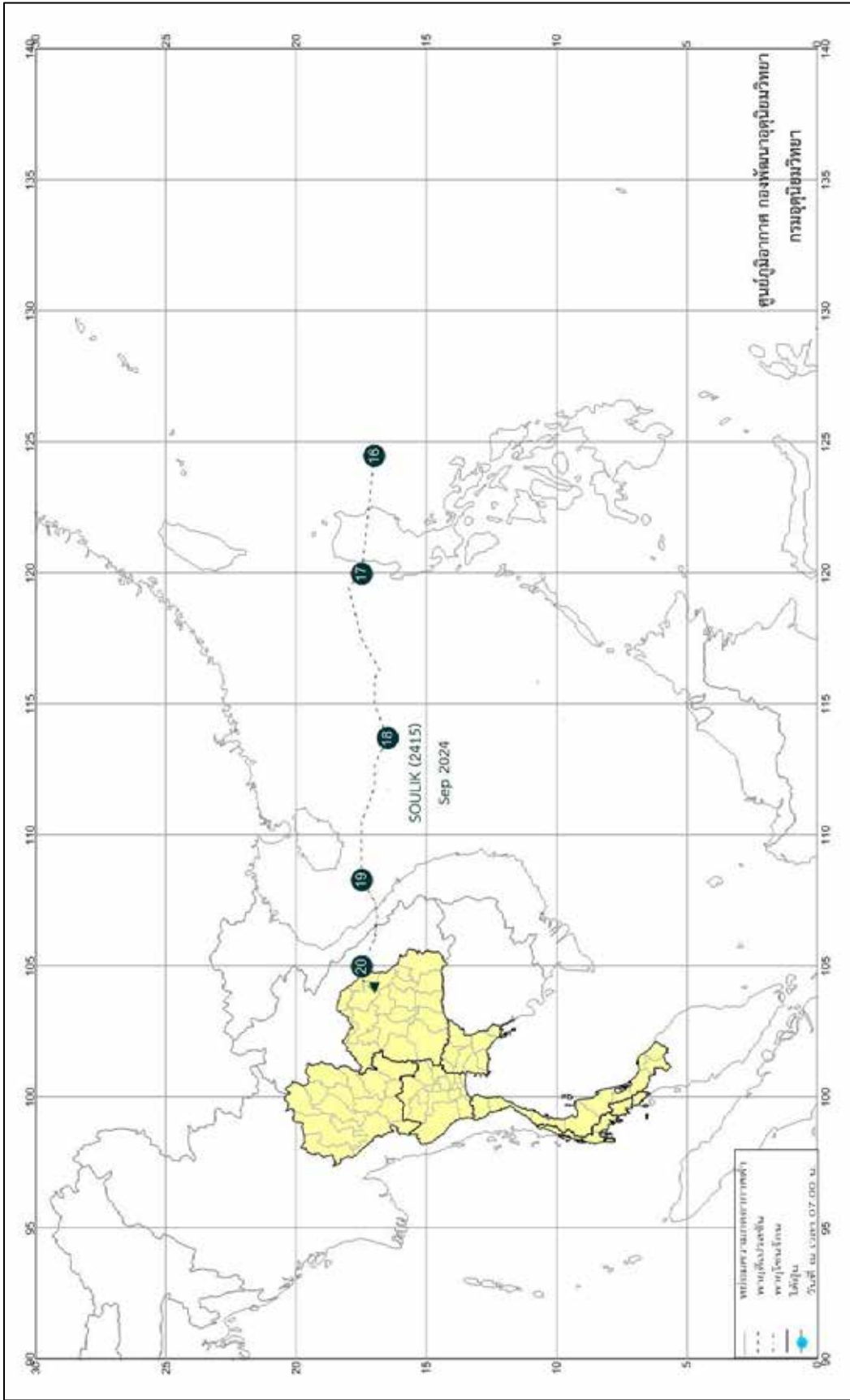
ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
กุมภาพันธ์ 2568



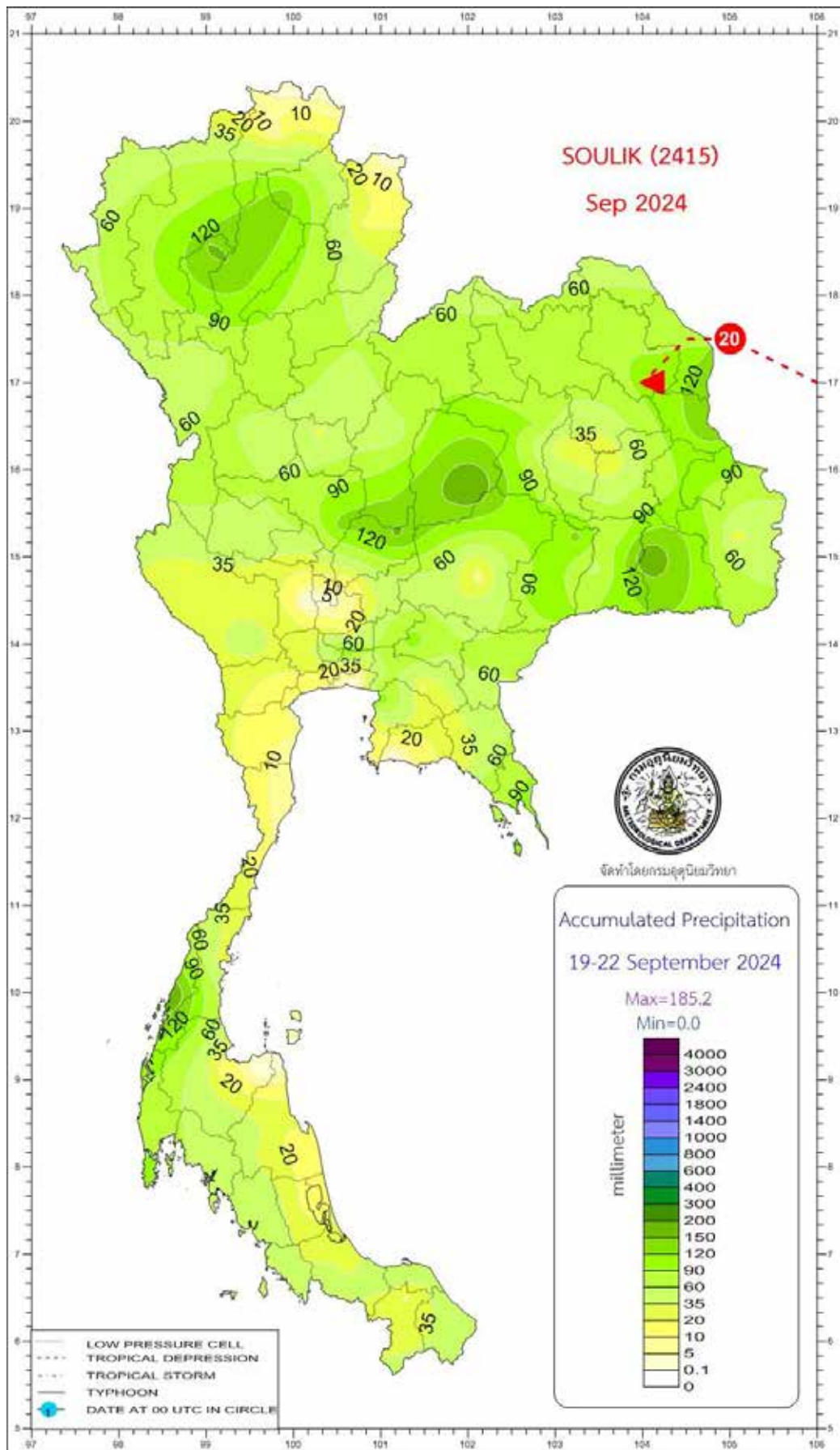
รูปที่ 1 เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2567



รูปที่ 2 เส้นทางเดินพาหุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมซึ่งส่งผลต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย พ.ศ. 2567

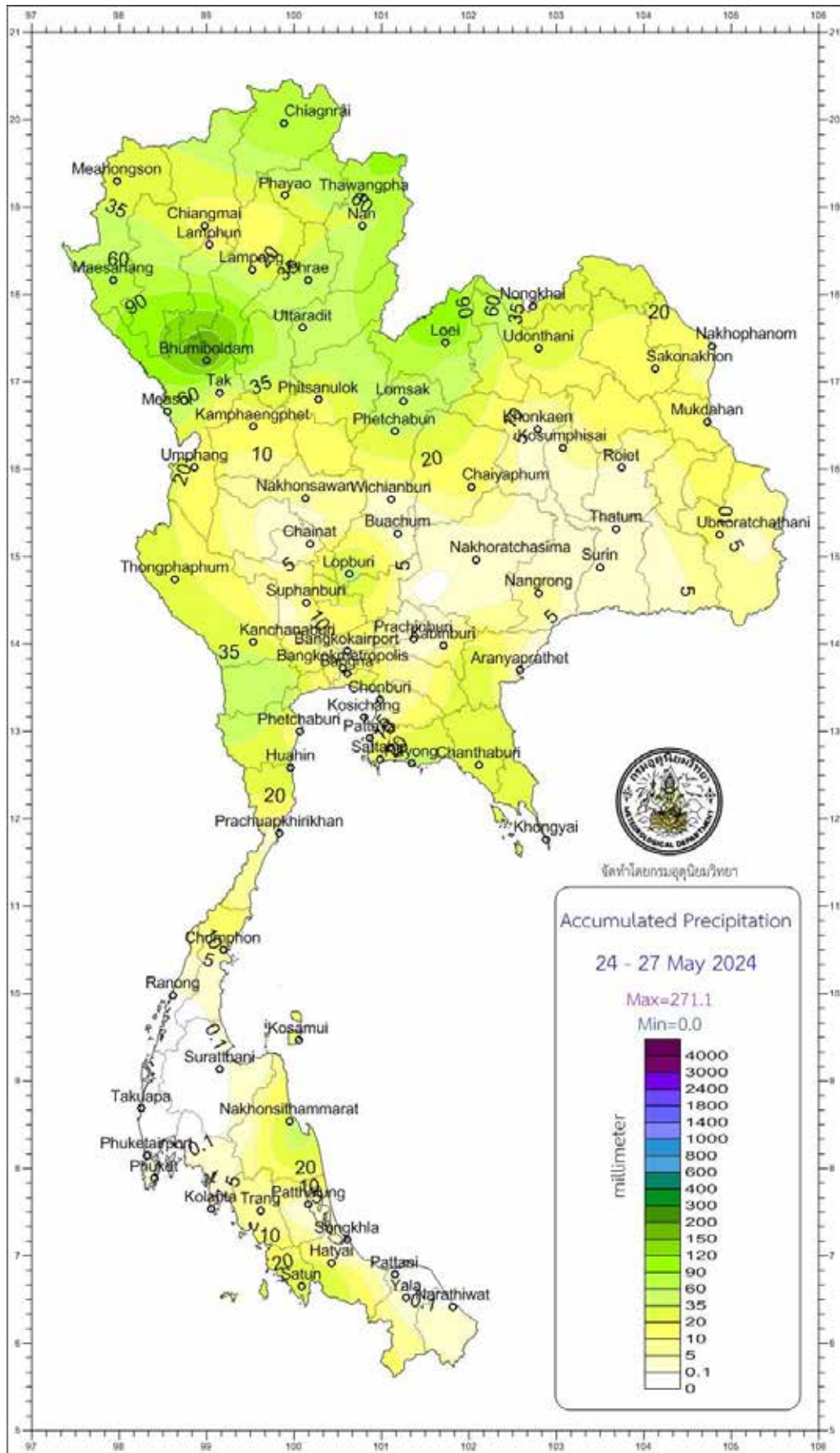


รูปที่ 3 เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2567

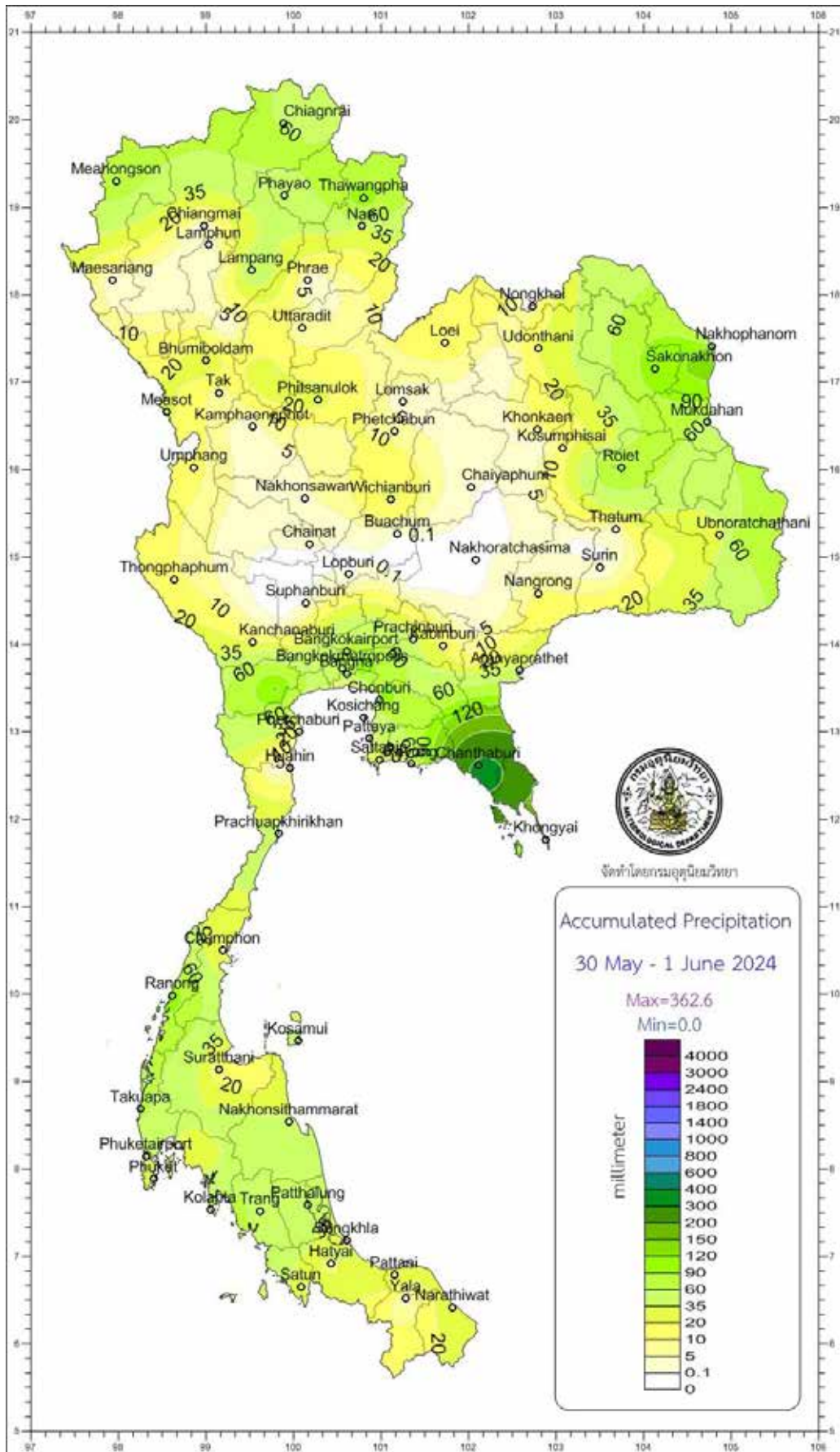


รูปที่ 4 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 19 - 22 กันยายน 2567

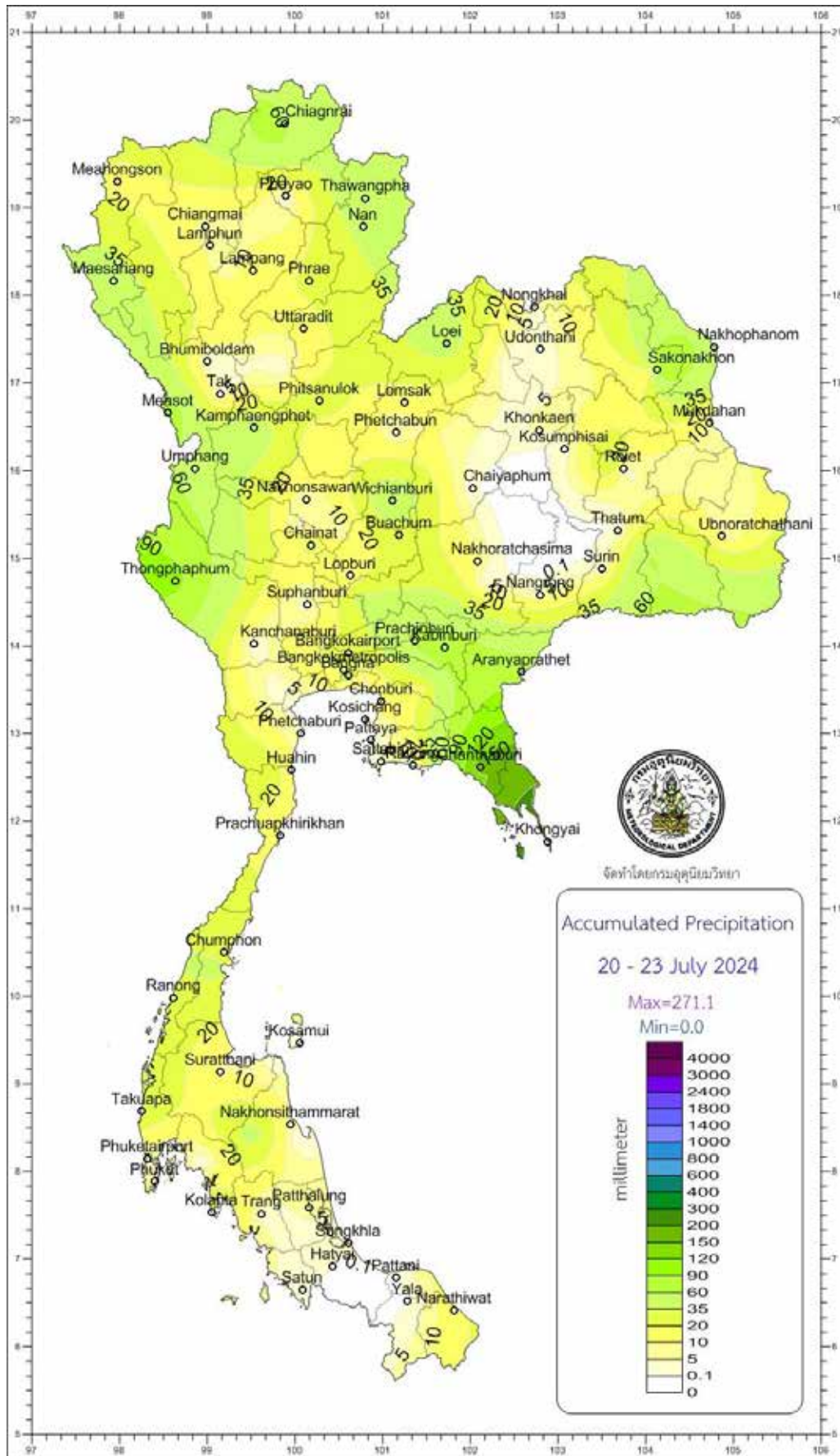
ในช่วงอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ซูลิค” (SOULIK,2415)



รูปที่ 5 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 24 - 27 พฤษภาคม 2567
ในช่วงอิทธิพลของพายุไซโคลน “ริมาล” (REMAL,01B)

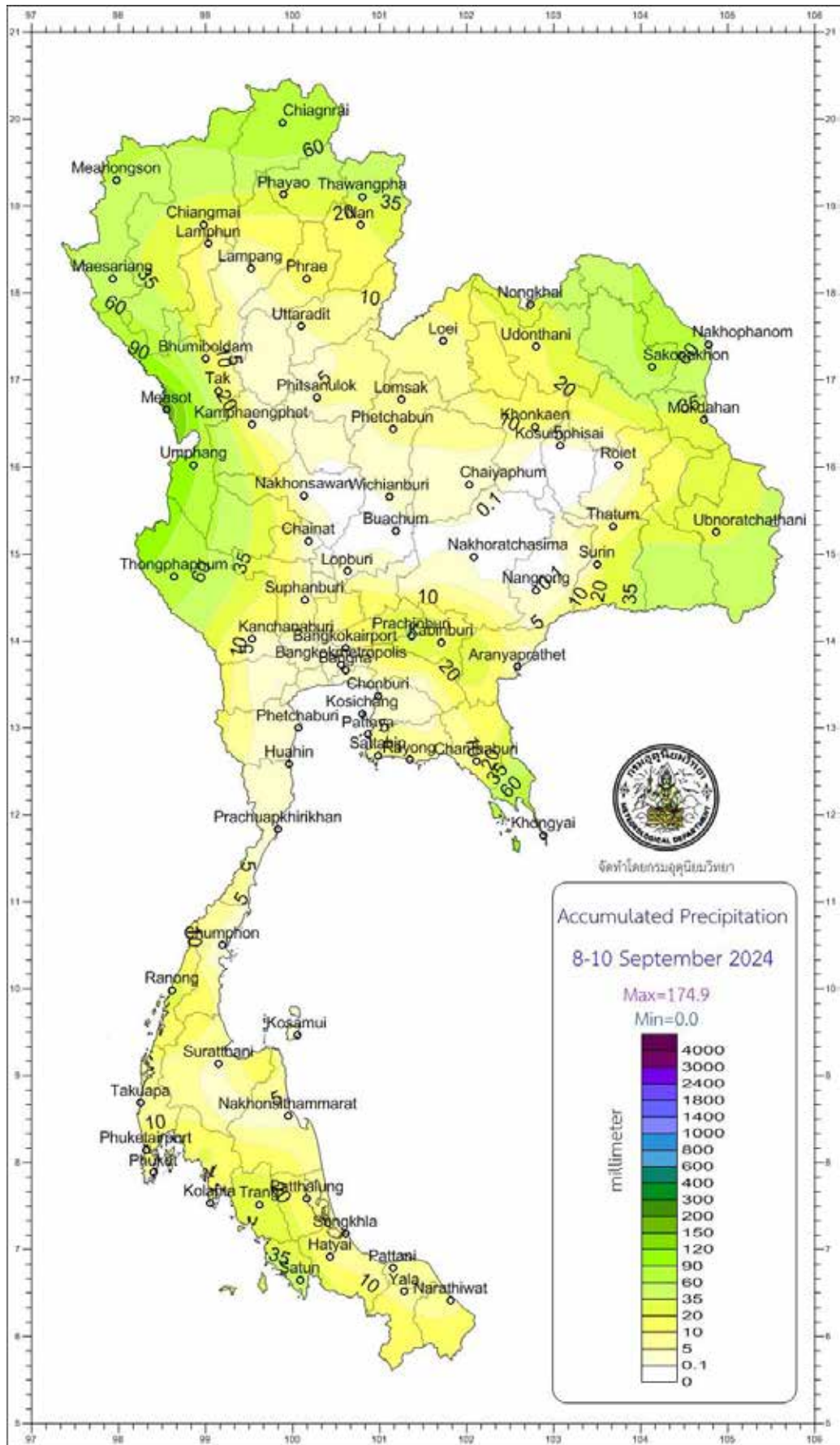


รูปที่ 6 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 30 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2567
ในช่วงอิทธิพลของพายุโซนร้อน “มาลิกซี” (MALIKSI,2402)

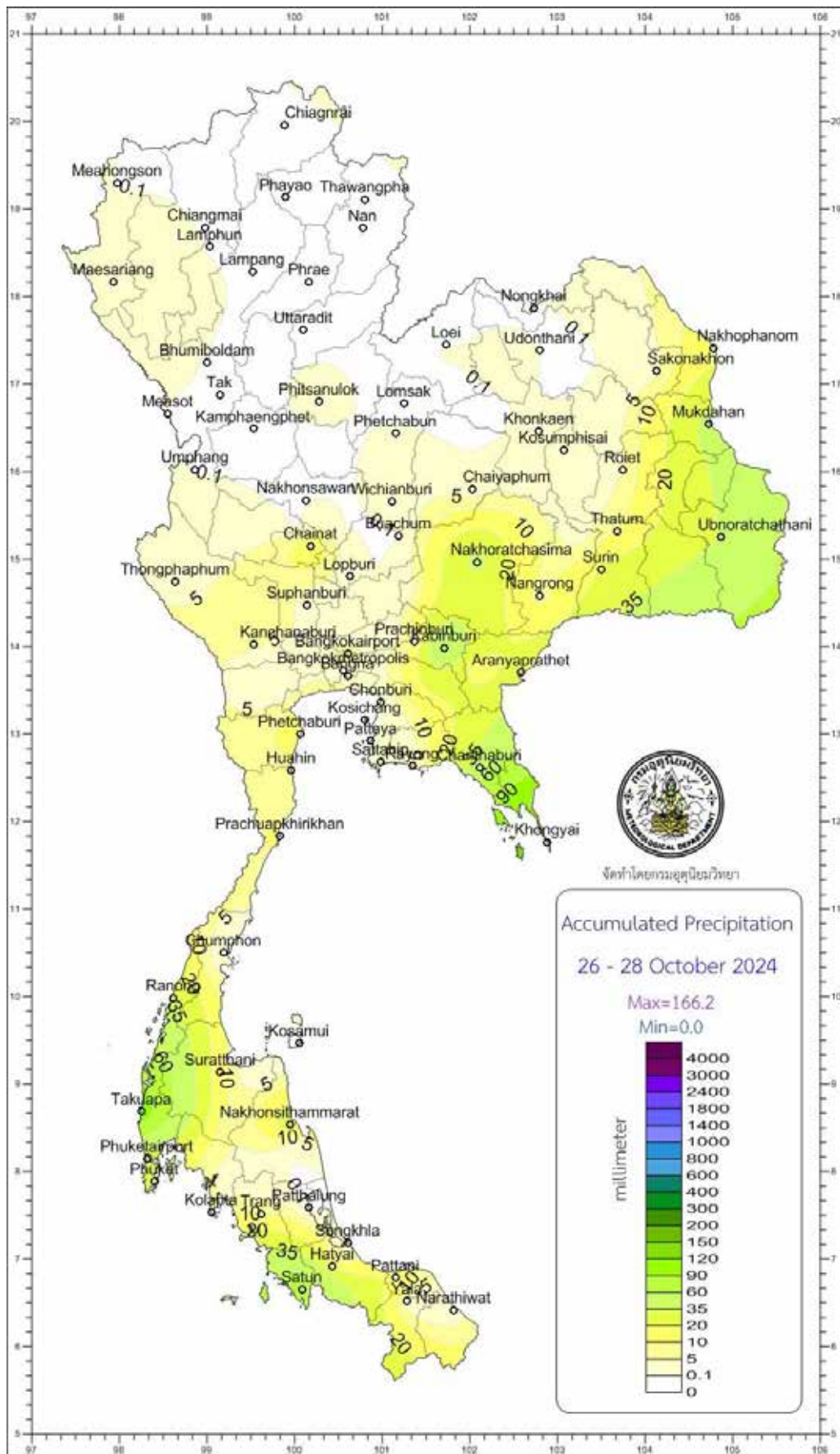


รูปที่ 7 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 20 - 23 กรกฎาคม 2567

ในช่วงอิทธิพลของพายุโซนร้อน “พระพิรุณ” (PRAPIROON,2404)



รูปที่ 8 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 8 - 10 กันยายน 2567
ในช่วงอิทธิพลของไต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI,2411)



รูปที่ 9 ปริมาณฝนสะสมในช่วงวันที่ 26 - 28 ตุลาคม 2567

ในช่วงอิทธิพลของพายุโซนร้อน “จ่ามี” (TRAMI,2420)

ความหมายและที่มาของชื่อพายุหมุนเขตร้อน
ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้
(ชุดที่ 1)

ชื่อพายุ	ความหมาย	ประเทศที่มาของชื่อ
DAMREY ด้อมเรี๋ย	ช้าง	ราชอาณาจักรกัมพูชา
HAIKUI ไห่ชุย	ชื่อดอกไม้ทะเลชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาชนจีน
KIROGI คีโรกิ	ห่านป่า	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
YUN-YEUNG ยุนยาง	เปิดแมนดาริน	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
KOINU โคอินุ	ลูกสุนัข	ญี่ปุ่น
BOLAVEN บอลาเวน	ที่ราบสูง ทางตอนใต้ของประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
SANBA ซันปา	ชื่อสถานที่ในเขตบริหารพิเศษมาเก๊า	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
JELAWAT เจอลาวัต	ชื่อปลาน้ำจืดชนิดหนึ่ง	มาเลเซีย
EWINIAR เอวินีแยร์	ชื่อเทพเจ้าแห่งพายุ [ภาษาพื้นเมืองของเกาะชุก (Chuuk)]	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเซีย
MALIKSI มาลิกซี	เร็ว	ฟิลิปปินส์
GAEMI แกมี	มด	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
PRAPIROON พระพิรุณ	ชื่อเทพเจ้าแห่งฝน	ไทย
MARIA มาเรีย	ชื่อผู้หญิง [ภาษาของชนเผ่าชามอร์โร ในหมู่เกาะมาเรียนา (Mariana)]	สหรัฐอเมริกา
SON-TINH เซินติญ	ชื่อเทพเจ้าแห่งขุนเขาในเรื่องปรัมปราของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
AMPIL อ้อมปิล	มะขาม	ราชอาณาจักรกัมพูชา
WUKONG อุ๋คง	พญาวานรที่มีชื่อเสียงในเรื่องทางพระพุทธศาสนาของสาธารณรัฐประชาชนจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน
JONGDARI ชงดารี	นกจาบฝน	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
SHANSHAN ซานซาน	ชื่อของเด็กหญิง	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
YAGI ยาจิ	ราศีมังกร, แพนะ	ญี่ปุ่น
LEEPI หลี่ผี	น้ำตกที่สวยงามที่สุดทางตอนใต้ของประเทศ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
BEBINCA เบบินคา	ชื่อขนมพุดดิ้งของเขตบริหารพิเศษมาเก๊า	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
PULASAN ปูลาซัน	ผลไม้ชนิดหนึ่งคล้ายเงาะ	มาเลเซีย
SOULIK ซูลิค	ตำแหน่งหัวหน้าเผ่า โบราณของเกาะโปนเป (Pohnpei)	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเซีย
CIMARON ซิมารอน	วัวป่าของฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์
JEBI เจบี	นกนางแอ่น	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
KRATHON กระท้อน	ชื่อผลไม้ชนิดหนึ่ง	ไทย
BARIJAT บาร์ริจัต	ชายฝั่งที่มีคลื่นลม [ภาษาพื้นเมืองของหมู่เกาะมาร์แชล (Marshall)]	สหรัฐอเมริกา
TRAMI จำมี	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่งในสกุลดอกกุหลาบ	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ความหมายและที่มาของชื่อพายุหมุนเขตร้อน
ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้
(ชุดที่ 2)

ชื่อพายุ	ความหมาย	ประเทศที่มาของชื่อ
KONG-REY กองเรย์	ชื่อสาวงามในตำนานเขมร, ชื่อภูเขา	ราชอาณาจักรกัมพูชา
YINXING หยิ่นซิง	ต้นไม้ท้องถิ่นในประเทศจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน
TORAJI โทราจิ	ชื่อต้นไม้มีดอกสวยงามพบในเกาหลี รากใช้ทำอาหารและยา	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
MAN-YI หม่านหยี่	ชื่อช่องแคบ ปัจจุบันเป็นอ่างเก็บน้ำ	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
USAGI อุซางิ	กระต่าย	ญี่ปุ่น
PABUK ปาบึก	ชื่อปลาน้ำจืดขนาดใหญ่ (ปลาบึก) อยู่ในแม่น้ำโขง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
WUTIP หวูติบ	ผีเสื้อ	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
SEPAT เซอปัต	ปลาชนิดหนึ่ง (ปลาตีน)	มาเลเซีย
MUN มูน	เดือนมิถุนายน [ภาษาพื้นเมืองของหมู่เกาะยาป (Yap)]	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเชีย
DANAS ดานัส	ประสบการณ์และความรู้สึก	ฟิลิปปินส์
NARI นารี	ดอกลิลลี่	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
WIPHA วิกา	ชื่อของผู้หญิง	ไทย
FRANCISCO ฟรานซิสโก	ชื่อของผู้ชาย [ภาษาของชนเผ่าซามอโรในหมู่เกาะมาเรียนา (Mariana)]	สหรัฐอเมริกา
CO-MAY ก่อมัย	หญ้าเจ้าชู้	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
KROSA กรอซา	นกกระสา, นกกระเรียน	ราชอาณาจักรกัมพูชา
BAILU ไบ่ลู่	กวางขาว	สาธารณรัฐประชาชนจีน
PODUL โปดุล	ต้นหลิว	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
LINGLING เหล่งเหล่ง	ชื่อของเด็กหญิง	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
KAJIKI คาจิกิ	ชื่อปลาทะเลที่มีสีสวยงาม	ญี่ปุ่น
NONGFA หนองฟ้า	ชื่อทะเลสาบ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
PEIPAH เป๋ยผ่า	ปลาที่เลี้ยงไว้ดูเล่นชนิดหนึ่งในมาเก๊า	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
TAPAH ตาปะฮ์	ชื่อปลาน้ำจืดชนิดหนึ่ง	มาเลเซีย
MITAG มิแทก	ชื่อของผู้หญิง [ภาษาพื้นเมืองของเกาะแยป (Yap)]	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเชีย
RAGASA รากาซา	กระโหลก	ฟิลิปปินส์
NEOGURI นอกูรี	ชื่อสุนัขพันธุ์หนึ่งในสาธารณรัฐเกาหลี ลักษณะคล้ายตัวแร็กคูน	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
BUALOI บัวลอย	ขนมชนิดหนึ่ง	ไทย
MATMO แมตโม	ฝนที่ตกหนัก	สหรัฐอเมริกา
HALONG หะลอง	ชื่ออ่าวที่สวยงามแห่งหนึ่งของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ความหมายและที่มาของชื่อพายุหมุนเขตร้อน
ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้
(ชุดที่ 3)

ชื่อพายุ	ความหมาย	ประเทศที่มาจากชื่อ
NAKRI นากรี	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	ราชอาณาจักรกัมพูชา
FENGSHEN เฟิงเฉิน	ชื่อเทพเจ้าแห่งลม	สาธารณรัฐประชาชนจีน
KALMAEGI คัลแมกี	นกนางนวล	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
FUNG-WONG ฟงวอง	ฟีนิกซ์ (ชื่อยอดเขา)	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
KOTO โคโตะ	พิณโคโตะ	ญี่ปุ่น
NOKAEN นกแอน	ชื่อนกชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
PENHA เปญา	ชื่อโบสถ์	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
NURI นูรี	ชื่อนกแก้วหัวสีน้ำเงินในภาษามลายู	มาเลเซีย
SINLAKU ซินลากู	ชื่อเทพธิดาในนิยายของเกาะคอสโร	สาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเซีย
HAGUPIT ฮากูปีต	เขี่ยนตี	ฟิลิปปินส์
JANGMI จังมี	กุหลาบ	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
MEKKHALA เมขลา	ชื่อเทพธิดาประจำสมุทรในเทพนิยายไทย	ไทย
HIGOS ฮีโกส	ผลไม้ชื่อ [ภาษาของชนเผ่าชามอร์โรในหมู่เกาะมาเรียนา (Mariana)]	สหรัฐอเมริกา
BAVI บาหวี	ทิวเขาในภาคเหนือของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
MAYSAK ไมสัก	ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง	ราชอาณาจักรกัมพูชา
HAISHEN ไห่เฉิน	ชื่อเทพเจ้าแห่งท้องทะเล	สาธารณรัฐประชาชนจีน
NOUL โนฮัล	เรื่องแสง, ท้องฟ้าสีแดง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
DOLPHIN ดอลฟิน	โลมาสีขาวยักษ์อาศัยอยู่ในเขตน่านน้ำฮ่องกงและเป็น ตัวนำโชคของฮ่องกง	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
KUJIRA คูจिरะ	กลุ่มดาวซีตัส, วาฬ	ญี่ปุ่น
CHAN-HOM ฉันทอม	ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
PEILOU เป๋ยไหล่ว	นกปากซ่อม	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
NANGKA นังกา	ขนุน	มาเลเซีย
SAUDEL โซเดล	ชื่อนายทหารองครักษ์ของหัวหน้าเผ่าบนเกาะโปนเป สาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเซีย	สาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเซีย
NARRA นาร์รา	ต้นประดู่	ฟิลิปปินส์
GAENARI แกนารี	ไม้พุ่มชนิดหนึ่ง ดอกสีเหลือง (ฟอร์ชียะ)	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
ATSANI อัสนี	สายฟ้า	ไทย
ETAU เอตาว	เมฆฝน [ภาษาพื้นเมืองของเกาะปาเลา(Palua)]	สหรัฐอเมริกา
BANG-LANG บังล้ง	ต้นอินทนิลน้ำ	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ความหมายและที่มาของชื่อพายุหมุนเขตร้อน
ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้
(ชุดที่ 4)

ชื่อพายุ	ความหมาย	ประเทศที่มาจากชื่อ	
KROVANH	กรอวานญ	ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง (กระวาน)	ราชอาณาจักรกัมพูชา
DUJUAN	ดูเจวียน	กุหลาบพันปี	สาธารณรัฐประชาชนจีน
SURIGAE	ซูรีแก	ชื่อนกอินทรีชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
CHOI-WAN	ชอยหวัน	เมฆซึ่งมีสีส้มสวยงาม	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
KOGUMA	โคงุมะ	ดาวหมีน้อย	ญี่ปุ่น
CHAMPI	จ่าปี	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
IN-FA	อินฟ้า	ดอกไม้ไฟ	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
CEMPAKA	เจิมปากา	ดอกจำปา	มาเลเซีย
NEPARTAK	เนพาร์ตัก	นักรบที่มีชื่อเสียงของชาวเกาะคอส์ไร	สาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเชีย
LUPIT	ลูปีต	โหดร้ายทารุณ	ฟิลิปปินส์
MIRINAE	มีรีแน	ทางช้างเผือก	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
NIDA	นิดา	ชื่อของผู้หญิง	ไทย
OMAS	โอไมส์	พเนจร [ภาษาพื้นเมืองของเกาะปาเลา (Palua)]	สหรัฐอเมริกา
LUC-BINH	หลุกบิญ	ผักตบชวา	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
CHANTHU	จันตู	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	ราชอาณาจักรกัมพูชา
DIANMU	เตี้ยนหมู่	เจ้าแม่แห่งสายฟ้า	สาธารณรัฐประชาชนจีน
MINDULLE	มินดูลเล	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
LIONROCK	ไลออนร็อก	ชื่อยอดเขาในฮ่องกง	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
TOKEI	โทเก	กลุ่มดาวนาฬิกา	ญี่ปุ่น
NAMTHEUN	น้าเทิน	ชื่อแม่น้ำซึ่งเป็นแควของแม่น้ำโขง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
MALOU	หมาเหล้า	อะเกต, หินโมรา	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
NYATOH	ญ่าโตฮ์	ชื่อไม้เนื้อแข็งชนิดหนึ่ง	มาเลเซีย
SARBUL	ซาร์บูล	มรสุม หรือฤดูฝน	สาธารณรัฐสหพันธ์ไมโครนีเชีย
AMUYAO	อามูเยา	ชื่อภูเขาในจังหวัดเมาน์เทน	ฟิลิปปินส์
GOSARI	โกซารี	เพนชนิดหนึ่ง	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
CHABA	ชบา	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	ไทย
AERE	แอรี	พายุ [ภาษาพื้นเมืองของหมู่เกาะมาร์แชล (Marshall)]	สหรัฐอเมริกา
SONGDA	ซงด้า	ชื่อแม่น้ำทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือของ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ความหมายและที่มาของชื่อพายุหมุนเขตร้อน
ที่ก่อตัวบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้
(ชุดที่ 5)

ชื่อพายุ	ความหมาย	ประเทศที่มาของชื่อ
TRASES ตรอแซะฮ์	นกหัวขวาน	ราชอาณาจักรกัมพูชา
MULAN มู่หลาน	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่งในตระกูลแม็กโนเลีย	สาธารณรัฐประชาชนจีน
MEARI เมอารี	เสียงสะท้อน	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
TSING-MA ซิงหม่า	สะพานหลักที่เชื่อมสนามบินนานาชาติฮ่องกงกับ ตัวเมืองของเกาะฮ่องกง	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
TOKAGE โทกาเงะ	ชื่อกลุ่มดาวลาเซอร์ต้า, กิ้งก่า	ญี่ปุ่น
ONG-MANG โอง-มั่ง	ละอองละมั่ง (กวางชนิดหนึ่ง)	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
MUIFA หมู่ยี่ฟ้า	ดอกบัว	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
MERBOK เมอร์บก	ชื่อนกชนิดหนึ่ง (นกเขา)	มาเลเซีย
NANMADOL นันมาดอล	โบราณสถานที่มีชื่อเสียงของเกาะโปนเป (Pohnpei) ได้รับสมญาว่า เวนิสแห่งแปซิฟิก	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเซีย
TALAS ตาลัส	ความคม, ความเฉียบแหลม	ฟิลิปปินส์
HODU โฮดู	วอลนัต	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
KULAP กุหลาบ	ชื่อดอกไม้ชนิดหนึ่ง	ไทย
ROKE โรคี	ชื่อของผู้ชาย [ภาษาของชนเผ่าซามอโรโร ในหมู่เกาะ มาเรียนา (Mariana)]	สหรัฐอเมริกา
SONCA เซนกา	ชื่อนกชนิดหนึ่งมีเสียงไพเราะ	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
NESAT เนสาท	การประมง	ราชอาณาจักรกัมพูชา
HAITANG ไห่ถาง	ชื่อผลไม้ชนิดหนึ่งของสาธารณรัฐประชาชนจีน ผลคล้ายแอปเปิ้ลขนาดเล็ก	สาธารณรัฐประชาชนจีน
JAMJARI ชัมจารี	แมลงปอ	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนเกาหลี
BANYAN บันยัน	ชื่อต้นไม้ชนิดหนึ่ง (ไทร)	เขตบริหารพิเศษฮ่องกง
YAMANeko ยามาเนโกะ	แมวป่า	ญี่ปุ่น
PAKHAR ปาซ่า	ชื่อปลาน้ำจืดชนิดหนึ่งในแม่น้ำโขงตอนล่าง	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
SANVU ซ่านหู่	ปะการัง	เขตบริหารพิเศษมาเก๊า
MAWAR มาวาร์	กุหลาบ	มาเลเซีย
GUCHOL กูโชล	ขมิ้นชัน [ภาษาพื้นเมืองของเกาะเยป (Yap)]	สาธารณรัฐสหพันธไมโครนีเซีย
TALIM ตาลิม	คม, คมมีด	ฟิลิปปินส์
DOKSURI ทกซูรี	นกอินทรี	สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
KHANUN ขนุน	ชื่อผลไม้ชนิดหนึ่งของไทย	ไทย
LAN แลง	พายุ [ภาษาพื้นเมืองของหมู่เกาะมาร์แชล (Marshall)]	สหรัฐอเมริกา
SAOLA เซาลา	ชื่อสัตว์ชนิดหนึ่ง ตระกูลวัวพบในสาธารณรัฐสังคมนิยม เวียดนาม	สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

หมายเหตุ : 1. รายชื่อพายุหมุนเขตร้อนฯ ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการไต้ฝุ่น สมัยที่ 56 ระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567

2. การตั้งชื่อพายุหมุนเขตร้อนฯ จะหมุนเวียนกันไปตามลำดับ และถอดเสียงคำอ่านชื่อพายุฯ โดยสำนักงานราชบัณฑิตยสภา

ที่มา : กลุ่มวิเทศสัมพันธ์กองพัฒนานุสนิยมหาวิทยาลัย/พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก

ซ

งานจัดการ คุณภาพน้ำ



การจัดการคุณภาพน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร

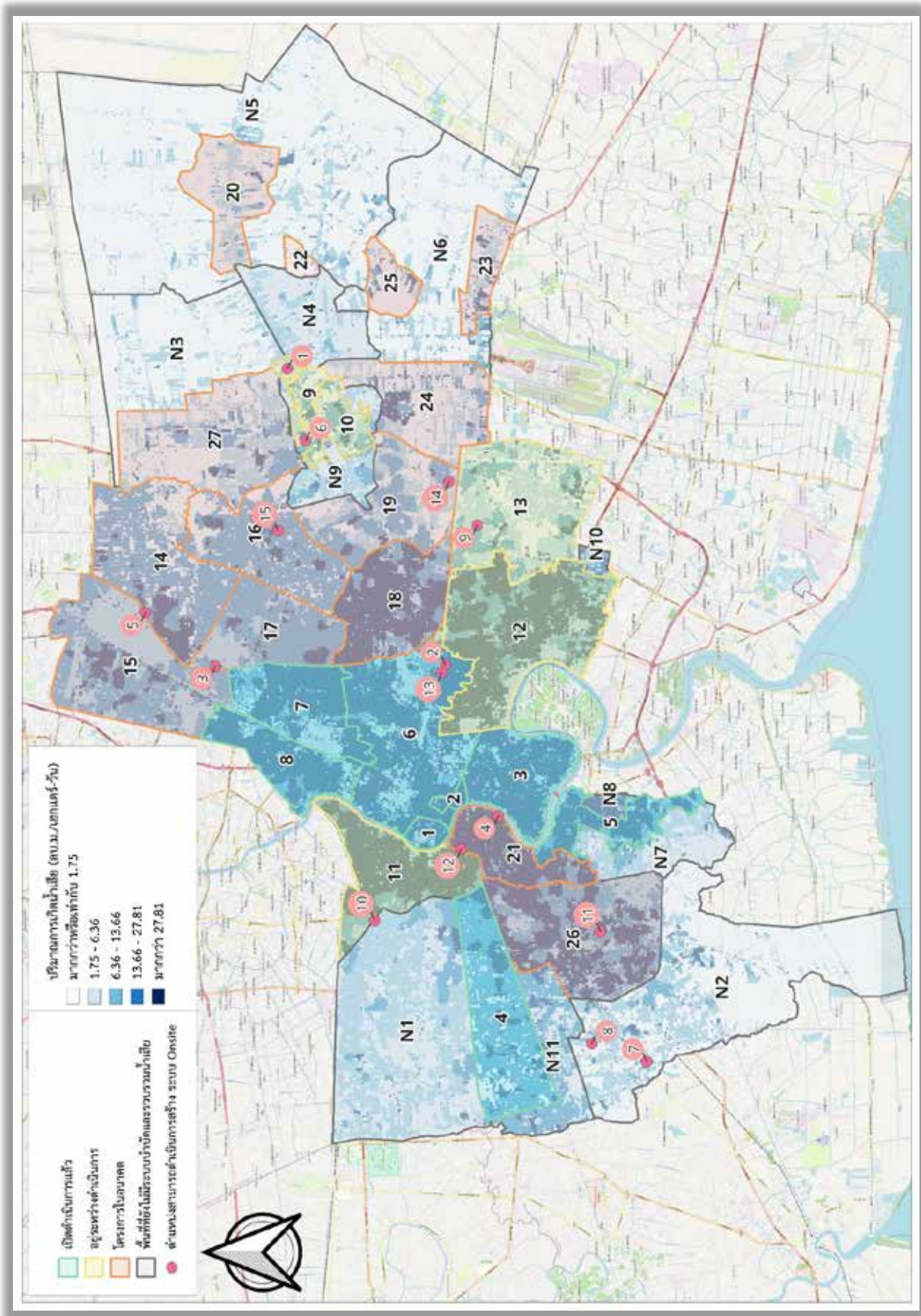
1. แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานครประสบปัญหามลพิษทางน้ำมาอย่างยาวนาน สำนักการระบายน้ำพยายามแก้ไขปัญหามลภาวะทางน้ำในคูคลองและแม่น้ำมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการมาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง และ มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง นับตั้งแต่แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียในกรุงเทพมหานคร (Master Plan of Bangkok Sewerage System) ฉบับแรกที่ได้จัดทำขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2524 โดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ แห่งประเทศญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency, JICA) แบ่งพื้นที่โครงการออกเป็น 10 โซน และกรุงเทพมหานครได้นำแผนแม่บทฉบับดังกล่าวใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อการจัดการน้ำเสียในกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่มาของการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร จนกระทั่งมีการปรับปรุงแผนแม่บทเพื่อการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานครขึ้นเป็นระยะ ในปี พ.ศ. 2542 และปี พ.ศ. 2554 โดยความร่วมมือระหว่างกรุงเทพมหานครกับ JICA ได้ดำเนินการปรับปรุง แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานครตามสภาพของเมืองที่เติบโตขึ้น ซึ่งแบ่งพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บำบัดน้ำเสียออกเป็น 20 โซนและ 27 โซนตามลำดับ สรุปลำดับเวลาการพัฒนาแผนแม่บทการจัดการน้ำเสีย ของกรุงเทพมหานคร ดังนี้

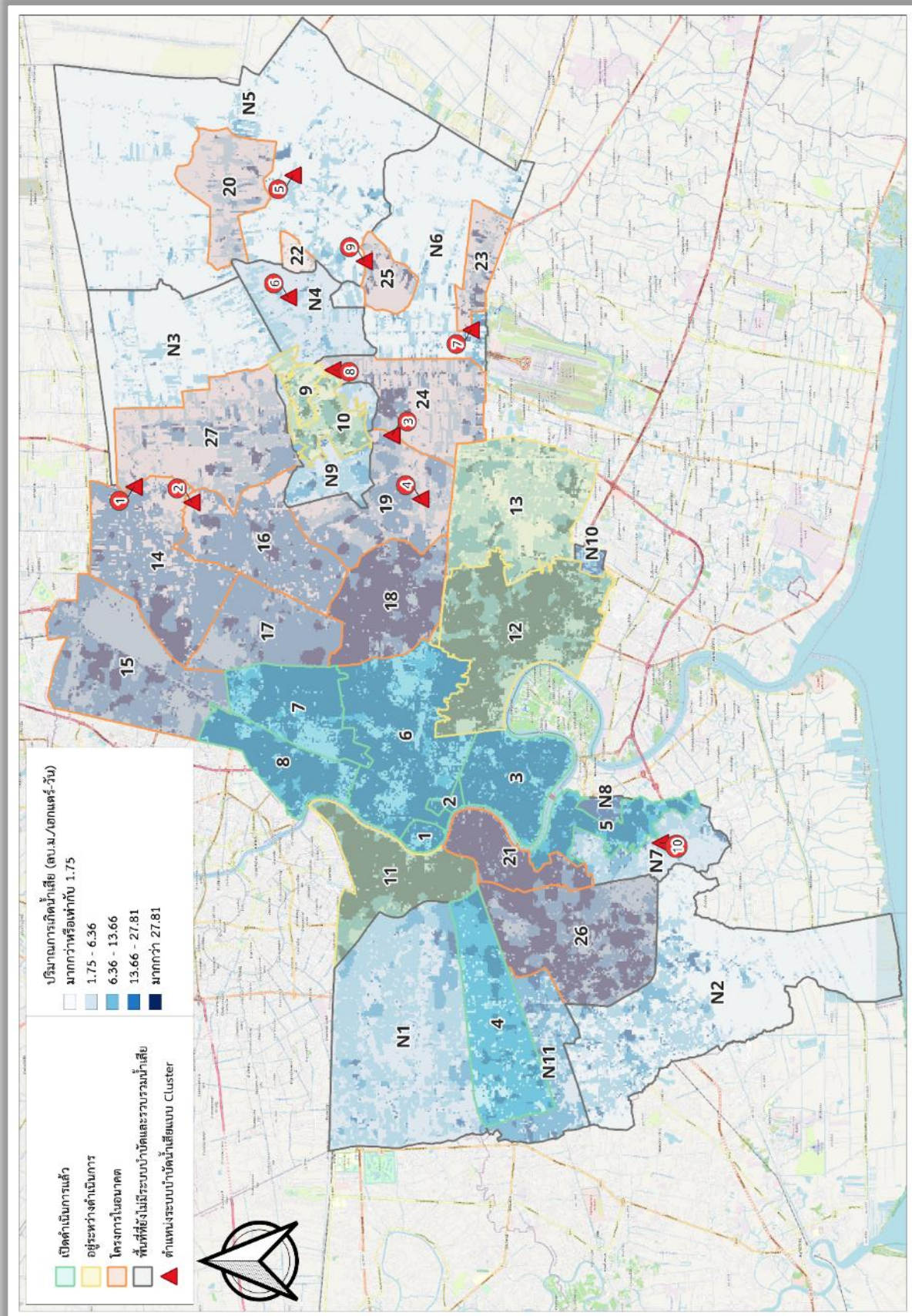


ล่าสุดในปี พ.ศ. 2567 ได้มีการทบทวนแผนแม่บทการจัดการน้ำเสีย โดยสำนักการระบายน้ำได้ว่าจ้าง สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียเป็นที่ปรึกษาในการศึกษาทบทวนแผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของ กรุงเทพมหานคร ผลการศึกษาแนะนำให้กรุงเทพมหานครก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย

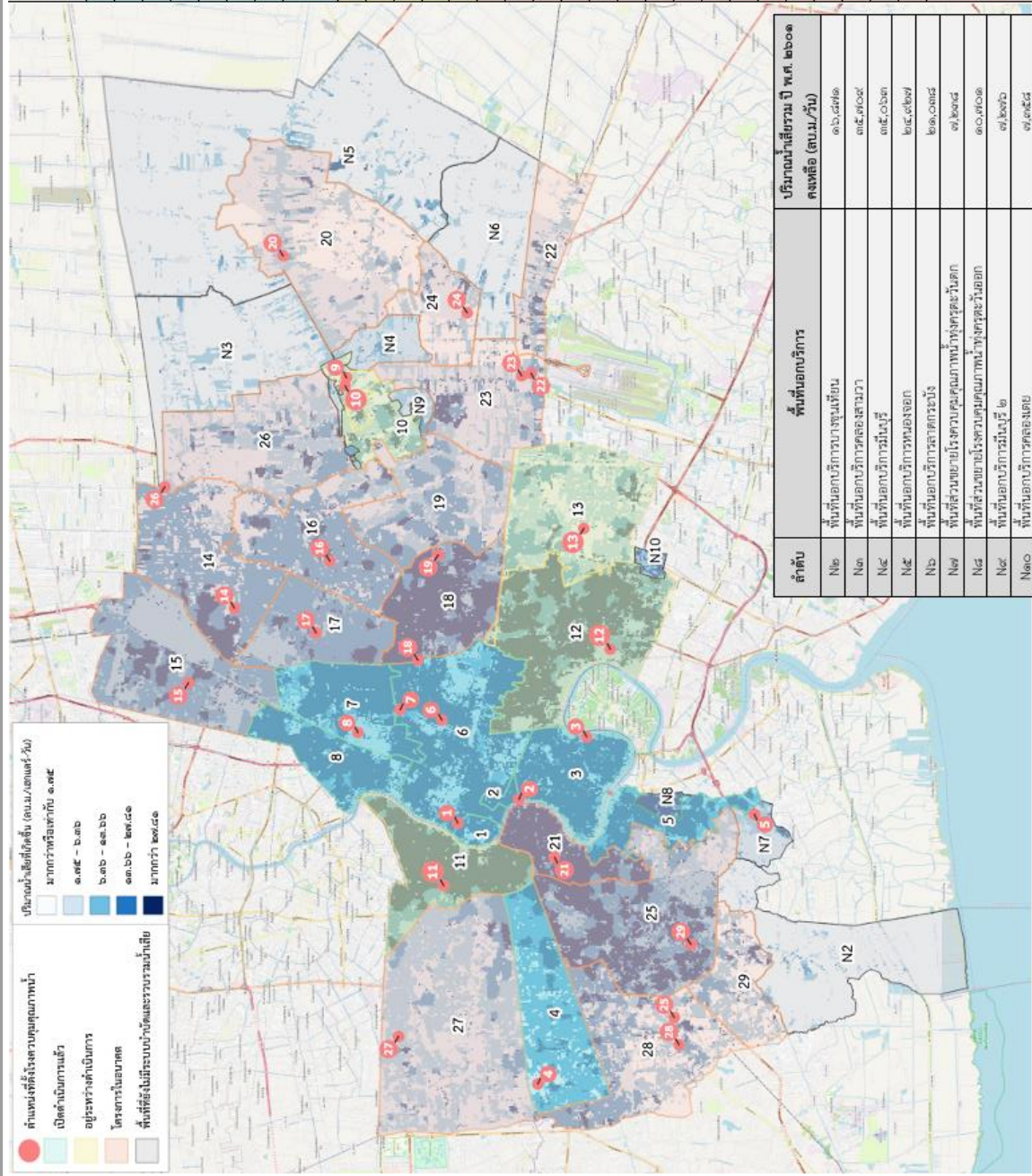
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชุมชน (Onsite) ซึ่งเสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพในการก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียแบบชุมชน 15 แห่ง
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่ม (Cluster) ซึ่งเสนอพื้นที่ที่มีศักยภาพในการก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มจำนวน 10 แห่ง
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Centralized) ซึ่งเสนอแนะให้กรุงเทพมหานครแบ่งพื้นที่ ออกเป็น 29 โซน ครอบคลุมร้อยละ 76.34 ของพื้นที่กรุงเทพมหานคร และสามารถบำบัดน้ำเสียได้ร้อยละ 94.24 ของน้ำเสียที่คาดการณ์ โดยมีปีเป้าหมาย พ.ศ. 2601



รูปที่ 1 (ก) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชุมชน (Onsite) 15 แห่ง



รูปที่ 1 (๗) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่ม (Cluster) 10 แห่ง



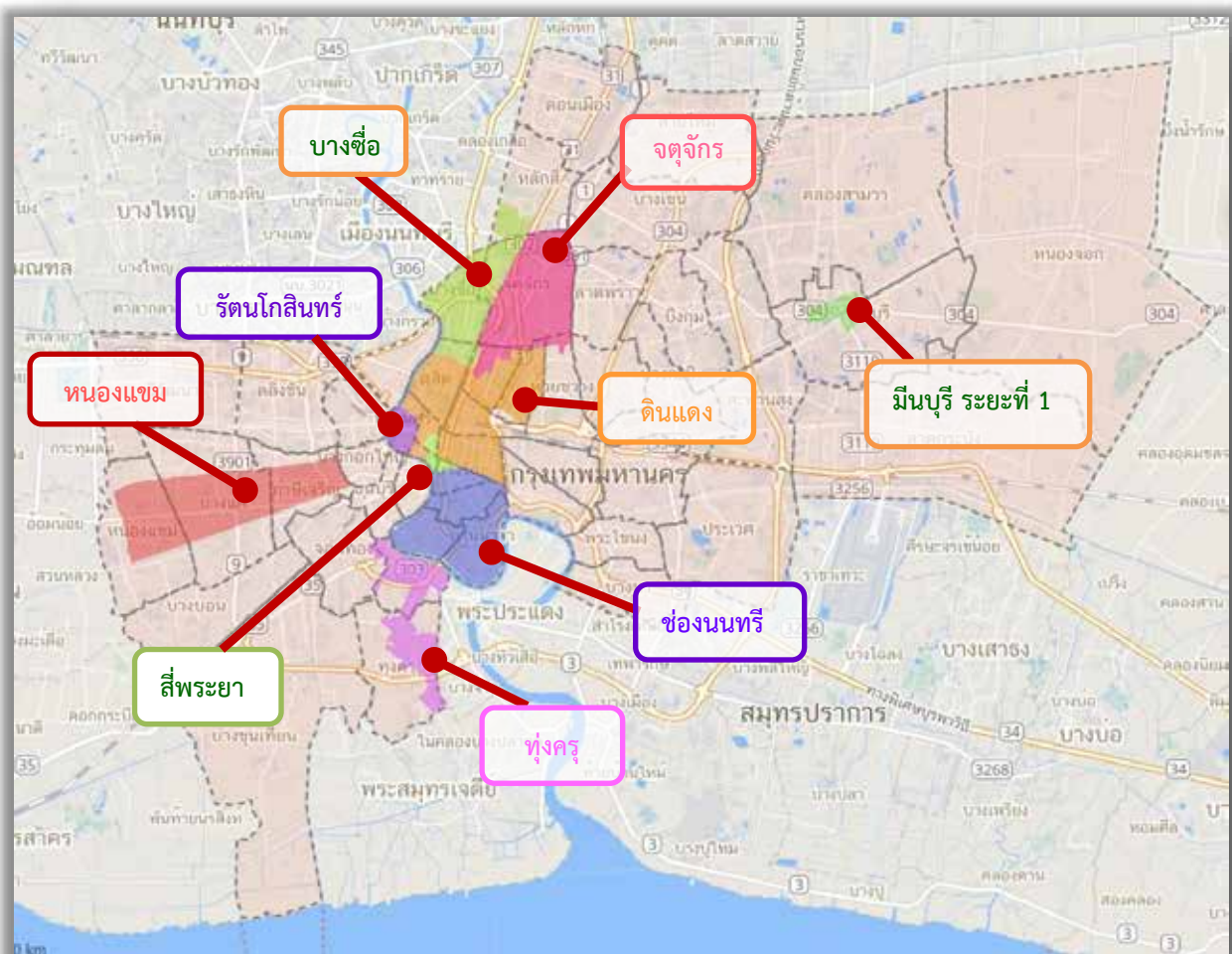
รูปที่ 1 (ค) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Centralized)

ลำดับ	พื้นที่	เสนอความสามารถของระบบบำบัด (ลบ.ม./วัน)	พื้นที่บริการ (ตร.กม.)
๑	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๕๐,๐๐๐	๔.๑
๒	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำสีพระยา	๓๐,๐๐๐	๒.๗
๓	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำช่องนนทรี	๒๐๐,๐๐๐	๒๘.๕
๔	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำหนองแขม	๒๕๗,๐๐๐	๔.๔
๕	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำทุ่งครุ	๖๕,๐๐๐	๕.๒
๖	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำดินแดง	๓๕๐,๐๐๐	๓.๗
๗	โครงการศูนย์คุณภาพน้ำจตุจักร	๓๕๐,๐๐๐	๓๓.๔
๘	ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	๑๒๐,๐๐๐	๒.๕
๙	โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๓๐,๐๐๐	๔.๓
๑๐	โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒	๔๖,๐๐๐	๑๕.๓
๑๑	โครงการบำบัดน้ำเสียหนองจอก	๑๖๐,๐๐๐	๓๖.๔
๑๒	โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	๓๓๖,๐๐๐	๗.๑
๑๓	โครงการบำบัดน้ำเสียบางเขน	๓๓๕,๐๐๐	๖๓.๕
๑๔	โครงการบำบัดน้ำเสียบางเขน	๑๑๐,๐๐๐	๕.๕
๑๕	โครงการบำบัดน้ำเสียดอนเมือง	๑๕๐,๐๐๐	๖๐.๒
๑๖	โครงการบำบัดน้ำเสียปทุม	๙๖,๐๐๐	๔๙.๖
๑๗	โครงการบำบัดน้ำเสียลาดพร้าว	๓๗,๐๐๐	๓๒.๗
๑๘	โครงการบำบัดน้ำเสียวังทองหลาง	๑๕๐,๐๐๐	๓๘.๓
๑๙	โครงการบำบัดน้ำเสียสะพานสูง	๘๑,๐๐๐	๔๗.๑
๒๐	โครงการบำบัดน้ำเสียหนองจอก	๔๕,๐๐๐	๘๒.๐
๒๑	โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี (ใต้)	๙๙,๐๐๐	๒๐.๒
๒๒	โครงการบำบัดน้ำเสียลาดกระบัง ๑	๓๐,๐๐๐	๒๔.๓
๒๓	โครงการบำบัดน้ำเสียลาดกระบัง ๒	๕๕,๐๐๐	๔๓.๖
๒๔	โครงการบำบัดน้ำเสียลาดกระบัง ๓	๓๕,๐๐๐	๒๒.๗
๒๕	โครงการบำบัดน้ำเสียจอมทอง	๑๗๐,๐๐๐	๓๓.๕
๒๖	โครงการบำบัดน้ำเสียคลองสามวา	๖๔,๐๐๐	๕๗.๘
๒๗	โครงการบำบัดน้ำเสียทวีวัฒนา	๑๒๐,๐๐๐	๑๐๕.๖
๒๘	โครงการบำบัดน้ำเสียหนองแขมใต้	๗๐,๐๐๐	๕๘.๓
๒๙	โครงการบำบัดน้ำเสียบางขุนเทียน	๓๐,๐๐๐	๒๕.๖
รวม		๓,๓๕๐,๐๐๐ (โดยมีน้ำเสียจากระบบ ๙๔.๒๕% ของน้ำเสียที่คาดการณ์)	๓,๒๐๖.๒๘ (๗๖.๓๕% ของพื้นที่ทั้งหมด)

2. การดำเนินงานด้านการจัดการน้ำเสียในปัจจุบัน

2.1 โรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครที่เปิดให้บริการบำบัดน้ำเสียในปัจจุบัน

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครมีการก่อสร้าง และเปิดเดินระบบบำบัดน้ำเสียรวม 9 แห่ง ให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่ประชาชนครอบคลุมพื้นที่ 23 เขตการปกครอง ได้แก่ เขตพระนคร ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ บางรัก สาทร บางคอแหลม ยานนาวา ดินแดง ราชเทวี พญาไท ปทุมวัน บางซื่อ จตุจักร ห้วยขวาง หนองแขม บางแค ภาษีเจริญ ดุสิต ทุ่งครุ จอมทอง ราษฎร์บูรณะ หลักสี่ และมีนบุรี ขนาดพื้นที่บริการ 196.53 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 13 ของพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีขีดความสามารถบำบัดน้ำเสียได้รวม 1,122,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 45 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของกรุงเทพมหานคร เทียบกับปริมาณการใช้น้ำประปาในปี พ.ศ. 2566 2,390,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ข้อมูลการประปานครหลวง 2566) แต่มีปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้จริงในปี พ.ศ. 2567 เท่ากับ 781,429 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนั้นปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้คิดเป็นร้อยละ 32.7 ของปริมาณการใช้น้ำประปา และคิดเป็นร้อยละ 70 ของประสิทธิภาพโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่สามารถรับได้ บ่งบอกถึงระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครที่มีอยู่ในปัจจุบันบางแห่งยังสามารถรับน้ำเสียเข้าสู่ระบบได้เพิ่มเติม นอกจากนี้ กรุงเทพมหานครยังเดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดชุมชนที่รับโอนจากการเคหะแห่งชาติจำนวน 12 แห่ง รวมขีดความสามารถในการบำบัด 24,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในพื้นที่อีกด้วย



รูปที่ 2 แสดงที่ตั้งและพื้นที่บริการของโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการแล้วในปัจจุบัน

ตารางที่ 1 โรงควบคุมคุณภาพน้ำ 9 แห่ง ที่เปิดดำเนินการแล้ว

โรงควบคุมคุณภาพน้ำ	สถานที่ตั้ง	พื้นที่บริการ (ตร.กม.)	จำนวนประชากร (คน)	ครอบครัวที่ให้บริการ	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ขนาดบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ค่าเงินระบบ (ล้านบาท/ปี)	จุดปล่อยน้ำที่ผ่านการบำบัด	ปีที่เดินระบบ (พ.ศ.)
1. สีพระยา Latitude, Longitude 13.7299, 100.5140	ปากคลองผดุงกรุงเกษม ถนนสีพระยา เขตบางรัก	2.7	120,000	บางส่วนของเขต ป้อมปราบฯ สัมพันธวงศ์ และบางรัก	15,573	30,000	20.6	คลองผดุง กรุงเกษม	2537
2. รัตนโกสินทร์ Latitude, Longitude 13.7618, 100.5010	บ้านพานถม เขตพระนคร	4.1	70,000	เขตพระนคร	16,322	40,000	23.9	คลอง บางลำพู	2543
3. ดินแดง Latitude, Longitude 13.7706, 100.5580	ข้างอาคาร ศาลาว่าการ กทม. 2 เขตดินแดง	37.0	1,080,000	บางส่วนของเขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ พระนคร ปทุมวัน ราชเทวี ดุสิต พญาไท ดินแดง ้วยขวาง	211,717	350,000	196.4	บึงกะสี และ คลองสามเสน	2543
4. ชองนพรี Latitude, Longitude 13.6947, 100.5486	ปากคลองชองนพรี เขตยานนาวา	28.5	580,000	บางส่วนของเขต ยานนาวา สาทร บางรัก และ บางคอแหลม	104,514	200,000	91.1	แม่น้ำ เจ้าพระยา	2545
5. ทนองแฉม Latitude, Longitude 13.7202, 100.3575	บริเวณโรงกำจัดมูลฝอย เขตหนองแฉม	44.0	520,000	บางส่วนของเขต หนองแฉม ภาษีเจริญ และบางแค	111,821	157,000	98.0	คลอง ราชบุรี เจริญสุข	2545

โรงควบคุมคุณภาพน้ำ	สถานที่ตั้ง	พื้นที่บริการ (ตร.กม.)	จำนวนประชากร (คน)	ครอบคลุมพื้นที่บริการ บำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด (ลบ.ม./วัน)	ขนาดบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	ค่าเดินระบบ (ล้านบาท/ปี)	จุดปล่อยน้ำที่ผ่านการบำบัด	ปีที่เดินระบบ (พ.ศ.)
6. พังครุ Latitude, Longitude 13.6070, 100.5062	ซอยประชาอุทิศ 90 เขตทุ่งครุ	18.4	177,000	บางส่วนของเขต ทุ่งครุ ราษฎร์บูรณะ และจอมทอง	44,939	65,000	47.8	คลอง บางจาก	2547
7. จตุจักร Latitude, Longitude 13.7945, 100.5639	ซอยอินทามระ 35 ถนนสุทธิสาร เขตจตุจักร	33.4	532,000	บางส่วนของเขต ห้วยขวาง พญาไท ดุสิต และจตุจักร	146,191	150,000	130.4	คลอง บางซื่อ	2548
8. ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร Latitude, Longitude 13.8144, 100.5511	สวนวชิรเบญจทัศ ถนนกำแพงเพชร เขตจตุจักร	24.0	250,700	บางส่วนของเขต บางซื่อ จตุจักร พญาไท และดุสิต	115,762	120,000	136.3	สวนรถไฟ และ คลองเปรม ประชากร	2556
9. มีนบุรี ระยะที่ 1 Latitude, Longitude 13.8204, 100.7475	ประตูระบายน้ำมีนบุรี (ฝั่งใต้)	4.43	18,852	บางส่วนของเขต มีนบุรี	10,441	10,000	3.7	คลอง แสนแสบ	2567
รวม		196.53	3,348,552		777,280	1,122,000	748.2		

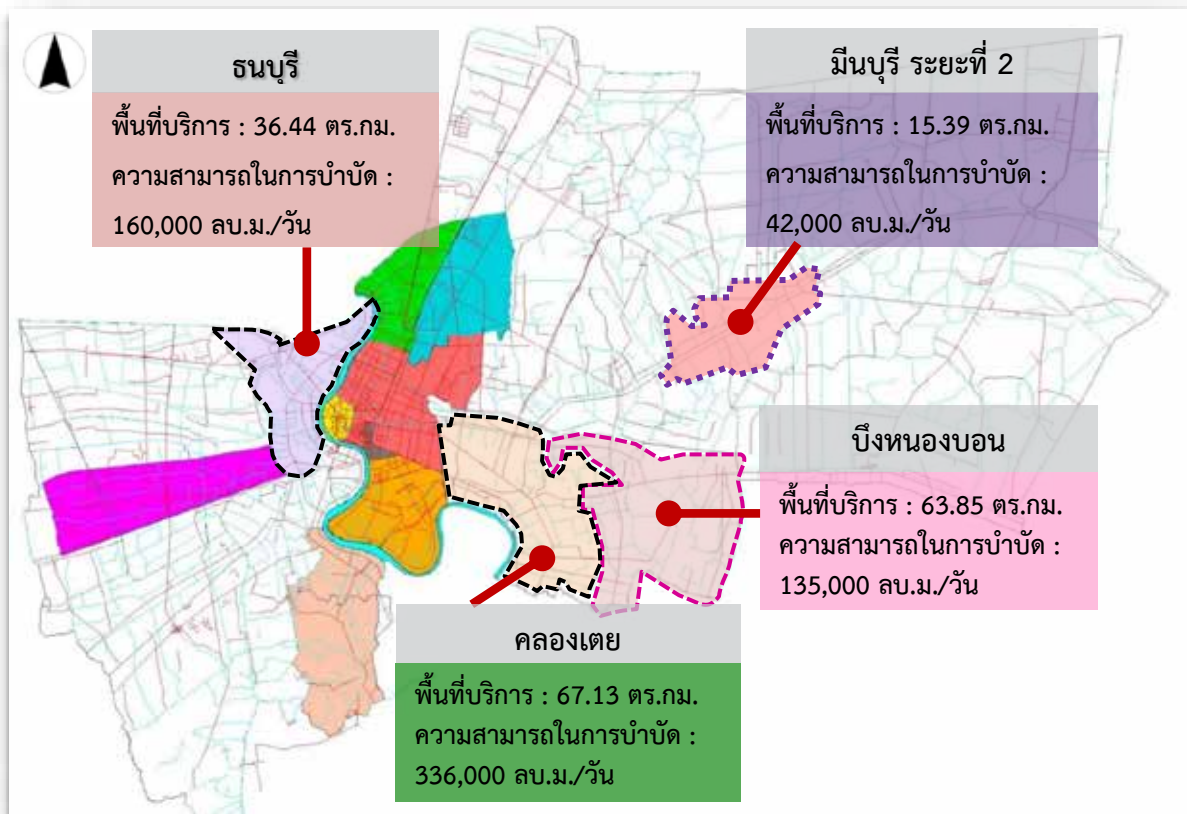
หมายเหตุ ข้อมูลการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียปี พ.ศ. 2567 * โรงควบคุมคุณภาพน้ำมีนบุรี ระยะที่ 1 เริ่มเดินระบบ ตุลาคม 2567

2.2 โครงการบำบัดน้ำเสียที่อยู่ระหว่างดำเนินการและแผนการดำเนินงานในอนาคต

แผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครที่อยู่ในระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วย 4 โครงการ ได้แก่ โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรีระยะที่ 2 โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย และโครงการบำบัดน้ำเสียหนองบอน รายละเอียดตามตารางข้างล่าง ถ้าก่อสร้างทั้ง 4 โครงการแล้วเสร็จ สามารถบำบัดน้ำเสียได้เพิ่มขึ้นรวมกับความสามารถในการบำบัดน้ำเสียเดิม เท่ากับ 1,795,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นร้อยละ 71.8 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน)

ตารางที่ 2 รายละเอียดโครงการบำบัดน้ำเสียที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

โครงการ บำบัดน้ำเสีย	ที่ตั้ง	พื้นที่ บริการ (ตร.กม.)	จำนวน ประชากร (คน)	ครอบคลุม พื้นที่บริการ	ขนาด บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)	สถานะโครงการ
1. ธนบุรี Latitude, Longitude 13.7697, 100.4665	ที่ราชพัสดุริม คลองวัดไชยทิศ เขตบางกอกน้อย	36.44	381,280	เขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของ เขตตลิ่งชัน	160,000	สัญญาที่ 1, 2 และ 3 อยู่ระหว่างการ ก่อสร้างและควบคุม งานตามสัญญาจ้าง
2. มีนบุรี ระยะที่ 2 Latitude, Longitude 13.8214, 100.7430	ประตูระบายน้ำ มีนบุรี (ฝั่งเหนือ)	15.39	149,074	บางส่วนของ เขตมีนบุรี คลองสามวา คั่นยาว สะพานสูง	42,000	สำรวจ และออกแบบ รายละเอียดแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างขอจัดสรร งบประมาณเพื่อ ก่อสร้าง
3. คลองเตย Latitude, Longitude 13.6821, 100.5973	บริเวณโรงไม้อัด ไทย ถนนสรรพาวุธ เขตบางนา	67.13	485,000	เขตพระโขนง คลองเตย วัฒนา บางนา สวนหลวง และบางส่วนของ เขตราชเทวี	336,000	อยู่ระหว่างขอความ เห็นชอบรายงาน การศึกษาและ วิเคราะห์โครงการ จากรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทย
4. หนองบอน Latitude, Longitude 13.6916, 100.6641	บริเวณ บึงหนองบอน	63.85	265,000	เขตประเวศ และบางส่วนของ เขตบางนา และสวนหลวง	135,000	อยู่ระหว่างสอบถาม ประเด็นการใช้ ประโยชน์ที่ดิน ตามวัตถุประสงค์ การเวนคืน
รวม		182.81	1,280,354		673,000	



รูปที่ 3 แผนที่โครงการบำบัดน้ำเสียที่กำลังดำเนินการและรายละเอียด



รูปที่ 4 ภาพการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียหนองบัว และมินบุรี ระยะที่ 2

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบ้านเสียหายของกรุงเทพมหานคร

เป็นไปตามหลักสากล “ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำบัดมลพิษนั้น”



- 1(ก) บ้านเรือนที่พักอาศัย
- 1(ข) อาคารชุด, คอนโดมิเนียม, อพาร์ทเมนต์

2 บาท ต่อ ลบ.ม.

รวมทั้งที่อยู่อาศัยรวม



- 2(ก) หน่วยงานของรัฐ หรืออาคารที่ทำการของเอกชน หรือองค์กรระหว่างประเทศ
- 2(ข) มุณินิ ศาลสถาน สถานสาธารณกุศล
- 2(ค) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล
- 2(ง) โรงเรียนหรือสถานศึกษา
- 2(จ) สถานประกอบการ ที่ใช้น้ำ ไม่เกิน 2,000 ลบ.ม./เดือน

4 บาท ต่อ ลบ.ม.



- 3(ก) โรงแรม
- 3(ข) โรงงานตามกฎหมาย
- ว่าด้วยโรงงาน
- 3(ค) สถานประกอบการ ที่ใช้น้ำ เกิน 2,000 ลบ.ม./เดือน

8 บาท ต่อ ลบ.ม.



นำร่องระยะแรก
แหล่งกำเนิดน้ำเสีย
ประเภท 3 (ก),(ข),(ค)

- 1 และ 2 ที่ประสงค์ขอรับบริการ หรือขอรับบริการก่อนกฎหมายมีผลบังคับใช้

★ จุดบริการชำระเงินของกรุงเทพมหานคร

- 1. ฝ่ายการคลัง สำนักการระบายน้ำ ศาลว่าการกรุงเทพมหานครดินแดง
- 2. จุดบริการชำระเงิน ณ สำนักงานเขตทุกเขต

★ จุดบริการชำระเงินของธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ

- ★ ธนาคารที่ให้บริการชำระบิลข้ามธนาคาร (CROSS-BANK BILL PAYMENT)
- 1. ธนาคารบนอินเทอร์เน็ต (Internet Banking)
- 2. ธนาคารบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Banking)
- 3. เครื่องรับจ่ายเงินอัตโนมัติ (ATM)



ศูนย์ บางซื่อ

5 จตุจักร

4 ดินแดง

3 ชองนบุรี

8 รัตนาสินทร์

6 สี่พระยา

7 หนองแขม

กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร



8 โรงควบคุมคุณภาพน้ำ

ครอบคลุมพื้นที่ 22 เขตการปกครอง ได้แก่

- 1. พระนคร 2. ป้อมปราบศัตรูพ่าย 3. สัมพันธวงศ์
- 4. บางรัก 5. สาทร 6. บางคอแหลม 7. ยานนาวา 8. ดินแดง
- 9. ราชเทวี 10. พญาไท 11. ปทุมวัน 12. บางซื่อ 13. จตุจักร
- 14. ทวีทอง 15. หนองแขม 16. บางแค 17. ภาษีเจริญ
- 18. ดุสิต 19. ทุ่งครุ 20. จอมทอง 21. ราษฎร์บูรณะ และ 22. หลักสี่

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

แนวทางปฏิบัติสำหรับผู้รับบริการ

การขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย

1. ผู้รับบริการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เฉพาะขั้นต้น (PRETREATMENT)

- ★ ค่าบีโอดี (BOD) \leq 150 มก./ลิตร
 - ★ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) อยู่ระหว่าง 6 - 9
 - ★ ค่าปริมาณสารแขวนลอย (SS) \leq 150 มก./ลิตร
 - ★ น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) \leq 20 มก./ลิตร
- **กรณีน้ำเสียอุตสาหกรรมโลหะหนักต้องไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

2. ยื่นค่าขอรับบริการต่อเชื่อมท่อบำบัดน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกทม.

3. ชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียรายเดือน ณ สถานที่รับชำระฯ ที่ กทม. กำหนด

การขอยกเว้นชำระค่าธรรมเนียม

1. ผู้รับบริการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้มาตรฐาน

2. ยื่นคำร้องขอยกเว้นค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

3. ส่งรายงานผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งทุกเดือน

**กรณีไม่ส่งผลตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง หรือผลตรวจฯ ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานในเดือนใด ต้องเริ่มชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียตั้งแต่วันที่นับเป็นต้นไป

นามเรียกขานวิทยุสื่อสาร สำนักงานระบายน้ำ

นามเรียกขาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
ระบายน้ำ 1 (หนึ่ง)	นายเจษฎา จันทรประภา	ผู้อำนวยการสำนักงานการระบายน้ำ
ระบายน้ำ 2 (สอง)	นายศุภมิตร ลายทอง	รองผู้อำนวยการ (ด้านปฏิบัติการ)
ระบายน้ำ 3 (สาม)	นายชัชชญา ขำจันทร์	รองผู้อำนวยการ (ด้านบริหาร)
ระบายน้ำ 4 (สี่)	นางสาวเกศศรีชญา กลั่นกรอง	รองผู้อำนวยการ (ด้านวิชาการ)
ระบายน้ำ 5 (ห้า)	นายเพิ่มพล ศรีนวล	ผู้อำนวยการกองระบบท่อระบายน้ำ
ระบายน้ำ 51 (ห้า-หนึ่ง)	นายสุชาติ งามพิศ	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1
ระบายน้ำ 52 (ห้า-สอง)	นายสุทิน นงค์เยาว์	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2
ระบายน้ำ 53 (ห้า-สาม)	ว่าที่ร้อยตรี วรายุทธ ชัยขำนิ	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมระบบท่อระบายน้ำ
ระบายน้ำ 54 (ห้า-สี่)	นายสมพล วาทิสุนทร	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ
ระบายน้ำ 6 (หก)	นายนิพนธ์ ศรีเรือง	ผู้อำนวยการกองระบบคลอง
ระบายน้ำ 61 (หก-หนึ่ง)	นายไกรสรณ์ มากเอี่ยม	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1
ระบายน้ำ 62 (หก-สอง)	นายชัชพงศ์ ขวัญพัฒน์	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2
ระบายน้ำ 63 (หก-สาม)	นายนพรัตน์ ชวนเกษม	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 3
ระบายน้ำ 64 (หก-สี่)	นายองอาจ กิจสิน	หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 4
ระบายน้ำ 65 (หก-ห้า)	นายณรงค์ ขาวจันทร์	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง 1
ระบายน้ำ 66 (หก-หก)	นายณกรภพ พรหมชาติ	หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง 2
ระบายน้ำ 7 (เจ็ด)	นายวิชรินทร์ โกมลมาลย์	ผู้อำนวยการกองเครื่องจักรกล
ระบายน้ำ 71 (เจ็ด-หนึ่ง)	นายโกวิทย์ จุลรัตน์	หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ 1
ระบายน้ำ 72 (เจ็ด-สอง)	นายคัมภีร์ คงพลั่ง	หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ 2
ระบายน้ำ 73 (เจ็ด-สาม)	นายอำนาจ เลากสิกิจ	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา 1
ระบายน้ำ 74 (เจ็ด-สี่)	นายแมนเทพ ชัยจันทร์	หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา 2
ระบายน้ำ 8 (แปด)	-	ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ
ระบายน้ำ 81 (แปด-หนึ่ง)	นายชัยวัฒน์ ต้นสวัสดิ์	ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร
ระบายน้ำ 82 (แปด-สอง)	นางปาจรีย์ องค์กรไชยยะกุล	ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี
ระบายน้ำ 83 (แปด-สาม)	นายชัยรัตน์ ขำจันทร์	หัวหน้ากลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก
ระบายน้ำ 811 (แปด-หนึ่ง-หนึ่ง)	นายสรศาสตร์ พงษ์อักษร	หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนฯพระนคร
ระบายน้ำ 812 (แปด-หนึ่ง-สอง)	นายชาติรี ศรีเดช	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 1 ส่วนฯพระนคร
ระบายน้ำ 813 (แปด-หนึ่ง-สาม)	นายเชิดศักดิ์ ศิริวัฒนกุล	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 2 ส่วนฯพระนคร
ระบายน้ำ 814 (แปด-หนึ่ง-สี่)	นายวิโรจน์ ชันนัย	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนฯพระนคร
ระบายน้ำ 821 (แปด-สอง-หนึ่ง)	นายชัยวิทย์ เสมอภาค	หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนฯธนบุรี
ระบายน้ำ 822 (แปด-สอง-สอง)	ว่าที่ร้อยตรี วีรชัย จันตรีกุล	หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ส่วนฯธนบุรี
ระบายน้ำ 823 (แปด-สอง-สาม)	นายศิววัฒน์ ศรีเพชรพันธุ์	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนฯธนบุรี
ระบายน้ำ 12 (สิบ-สอง)	นายณทศพล จันทรลอย	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
ระบายน้ำ 12-1 (สิบ-สอง-หนึ่ง)	นายเทวัญ อิงประเสริฐ	ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและแผน
ระบายน้ำ 12-2 (สิบ-สอง-สอง)	นายวิษณุ เจริญ	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ
ระบายน้ำ 12-3 (สิบ-สอง-สาม)	นายไพศาล เพิ่งขำ	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 1
ระบายน้ำ 12-4 (สิบ-สอง-สี่)	นายธีรยุทธ คุณมาก	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 2
ระบายน้ำ 12-5 (สิบ-สอง-ห้า)	นายศุภณัฐ สวงนวนลักษ์	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 3
ระบายน้ำ 15 (สิบ-ห้า)	นางสาวเอือน เทพสวัสดิ์	เลขานุการสำนักงานการระบายน้ำ
ระบายน้ำ 16 (สิบ-หก)	นายอาสา สุขขัง	ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ
ระบายน้ำ 16-1 (สิบ-หก-หนึ่ง)	นายประวิทย์ วรวงศ์	หัวหน้าศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
ระบายน้ำ 16-2 (สิบ-หก-สอง)	นางจันทร์จิรา โทษิตี	หัวหน้าศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
ระบายน้ำ 17 (สิบ-เจ็ด)	นายปวินต์สรณ์ กัลยาณพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

หมายเลขโทรศัพท์ประสานงานผู้เกี่ยวข้อง
ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักการระบายน้ำ		
ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ศูนย์วิทยุสื่อสาร)	0 2248 5115	0 2246 0320
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ		
นายเจษฎา จันทระประภา	0 2203 2600	0 2203 2601
รองผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ		
นายศุภมิตร ลายทอง	0 2203 2607	-
นายชัชชญา ขำจันทร์	0 2203 2604	0 2203 2604
นางสาวเกศรัชญา กลั่นกรອງ	0 2203 2605	0 2203 2605
เลขานุการสำนักการระบายน้ำ		
นางสาวเอื้อน เทพสวัสดิ์	0 2203 2608	-
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ		
นายณทศพล จันทร์ลอย	0 2203 2622	0 2203 2622
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและแผน		
นายเทวัญ อึ้งประเสริฐ	0 2203 2626	0 2203 2626
หัวหน้ากลุ่มงานแผนและโครงการ		
นายสัญญา ภู่เงินจบ	0 2203 2626	0 2203 2626
หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ		
นางสาวภัทรมน ประสิทธิ์วัฒนชัย	0 2203 2627	0 2203 2626
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ		
นายวิษณุ เจริญ	0 2246 0314	0 2246 0314
หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 1		
นายไพศาล เพ็ญขำ	0 2246 0514	0 2246 0514
หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 2		
นายธีรยุทธ คุณมาก	0 2246 0273	0 2246 0273
หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ 3		
นายศุภณัฏฐ์ สงวนนวลรักษ์	0 2203 2625	0 2203 2625
ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ		
นายอาสา สุขขัง	0 2246 0317-9	0 2246 0320
หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศ		
นางสาวณัฐชดา มงคลชาติ	0 2203 2666	0 2246 0320
หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์ข้อมูล		
นางนภาพร กীরตวานิชย์	0 2203 2678	0 2246 0320
หัวหน้ากลุ่มงานระบบโทรมาตร		
นางจันทร์จิรา โปธิติ	0 2203 2680-1	0 2246 0320
หัวหน้าศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม		
นายประวิทย์ วรวงค์	0 2246 0317-9	0 2246 0320

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ		
-	0 2246 0255	0 2245 0071
ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำพระนคร		
นายชัยวัฒน์ ตันสวัสดิ์	0 2246 0255	0 2245 0071
<u>หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนฯพระนคร</u>		
นายสรศาสตร์ พงษ์อักษร	0 2331 4844	0 2332 9777
<u>หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 1 ส่วนฯพระนคร</u>		
นายชาติตรี ศรีเดช	0 2243 8454	0 2243 8455
<u>หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ 2 ส่วนฯพระนคร</u>		
นายเชิดศักดิ์ ศิริวัฒนกุล	0 2249 2119	0 2249 7563
<u>หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนฯพระนคร</u>		
นายวิโรจน์ ชันนัย	0 2203 2634	0 2203 2688
ผู้อำนวยการส่วนระบบควบคุมน้ำธนบุรี		
นางปจรรย์ องค์กรโชติยะกุล	0 2457 4078	0 2457 4079
<u>หัวหน้ากลุ่มงานอุโมงค์ระบายน้ำ ส่วนฯธนบุรี</u>		
นายชัยวิทย์ เสมอภาค	0 2457 4078	0 2457 4079
<u>หัวหน้ากลุ่มงานอาคารบังคับน้ำ ส่วนฯธนบุรี</u>		
ว่าที่ร้อยตรี วีรชัย จันตรีกุล	0 2457 4078	0 2457 4079
<u>หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรม ส่วนฯธนบุรี</u>		
นายศิวต์ม์ ศรีเพชรพันธุ์	0 2203 2635	0 2203 2688
<u>หัวหน้ากลุ่มงานระบบควบคุมน้ำตะวันออก</u>		
นายชัยรัตน์ ขำจันทร์	0 2181 0076	0 2543 8365
ผู้อำนวยการกองระบบท่อระบายน้ำ		
นายเพิ่มพล ศรีนวล	0 2203 2636	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 1</u>		
นายสุชาติ งามพิศ	0 2203 2640	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ 2</u>		
นายสุทิน นงค์เยาว์	0 2467 3130	0 2467 3130
<u>หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมท่อระบายน้ำ</u>		
นายสมพล วาทีสุนทร	0 2203 2640	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมระบบท่อระบายน้ำ</u>		
ว่าที่ร้อยตรี วราวุธ ชัยชำนาญ	-	-
ผู้อำนวยการกองระบบคลอง		
นายนิพนธ์ ศรีเรือง	-	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 1</u>		
นายไกรสรณ์ มากเยี่ยม	02 2032648 ต่อ 2318	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 2</u>		
นายชัชพงศ์ ขวัญพัฒน์	02 2032649 ต่อ 2319	02 2032645
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 3</u>		
นายณพรัตน์ ขวนเกษม	02 2032644	-

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาคลอง 4</u> นายองอาจ กิจสิน	02 4578432	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง 1</u> นายณรงค์ ขาวจันทร์	02 2032652 ต่อ 2312	02 2032652
<u>หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง 2</u> นายณรภพ พรหมชาติ	02 2032653 ต่อ 2307	02 2032655
ผู้อำนวยการกองเครื่องจักรกล		
นายวัชรินทร์ โกมลมาลย์	0 2247 6018	0 2246 3645
<u>หัวหน้าฝ่ายพัสดุ</u> นายสมพร แदनสามสวน	0 2247 6013	0 2643 4763
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ 1</u> นายไกรวิทย์ จุลรัตน์	0 2245 4633	0 2246 3645
<u>หัวหน้ากลุ่มงานบริการเครื่องสูบน้ำ 2</u> นายคัมภีร์ คงพล้ง	0 2457 5781	0 2457 1081
<u>หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา 1</u> นายอำนาจ เลากสิกิจ	0 2247 6011	0 2457 6021
<u>หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมและบำรุงรักษา 2</u> นายแมนเทพ ชัยจันทร์	0 2457 5780	0 2457 5780
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ		
นายปวินต์สรณ์ กัลยาณพันธ์	0 2203 2659	0 2203 2658
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ นายปริญญา จันทคุปต์	0 2203 2662	0 2203 2658
<u>หัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ</u> นายธีรพล คุตตวิส	0 2203 2656	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน</u> นายปธาน บรรจงปรุ	0 2203 2660	0 2203 2660
<u>หัวหน้ากลุ่มงานระบบข้อมูลและบริหารการจัดเก็บค่าธรรมเนียม</u> นายเกษม เทพหนู	0 2203 2657	0 2203 2657
<u>หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย</u> นายกฤษภัทร ยินศิริภู	0 2203 2661	0 2203 2658
ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการจัดการคุณภาพน้ำ นายเกรียงไกร ศิวะศิริยางกูร	0 2203 2664	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ 1</u> นางสาวนิสิตา คงไพฑูริย์	0 2248 5057	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ 2</u> นางสาวณัฐธิดา เกษธีรกุล	0 2203 2663	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมคุณภาพน้ำ 3</u> นางพรทิภา ม่วงอุมิงค์	0 2203 2664	-
<u>หัวหน้ากลุ่มงานซ่อมบำรุงระบบรวบรวมน้ำเสีย</u> นายศักดิ์ดา ประยงค์หอม	0 2203 2664	-

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักเทคนิค		
ศูนย์สื่อสาร กทม. (ศูนย์วิทยุอัมรินทร์)	0 2465 7883	0 2472 1195
สำนักการคลัง		
กองโรงงานช่างกล	0 2246 1991	0 2246 1991

สำนักงานเขต (ฝ่ายโยธา)	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
คลองสาน	0 2439 6393
คลองสามวา	0 2548 0307
คลองเตย	0 2240 2124
คันนายาว	0 2379 9943
จตุจักร	0 2513 9953
จอมทอง	0 2427 6488
ดอนเมือง	0 2565 9408
ดินแดง	0 2245 3366
ดุสิต	0 2243 5311 ต่อ 5417-19
ตลิ่งชัน	0 2424 1588
ทวีวัฒนา	0 2441 4973-84
ทุ่งครุ	0 2464 4388
ธนบุรี	0 2466 7562 ต่อ 5615
บางกะปิ	0 2377 2313
บางกอกน้อย	0 2424 3798
บางกอกใหญ่	0 2457 5986
บางขุนเทียน	0 2415 2470
บางเขน	0 2521 0148
บางคอแหลม	0 2292 2141
บางซื่อ	0 2586 9973
บางนา	0 2173 5266
บางบอน	0 2450 3287
บางพลัด	0 2433 5809
บางรัก	0 2235 6445
บางแค	02 454 5985

สำนักงานเขต (ฝ่ายโยธา)	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
บึงกุ่ม	0 2364 6997
ปทุมวัน	0 2214 3015
ประเวศ	0 2328 7428
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	0 2280 7256
พญาไท	0 2279 4140-3
พระนคร	0 2628 5044
พระโขนง	0 2331 6975
ภาษีเจริญ	0 2413 0565
มีนบุรี	0 2914 5831
ยานนาวา	0 2294 2396
ราชเทวี	0 2354 4203
ราษฎร์บูรณะ	0 2428 4884
ลาดกระบัง	0 2326 9012 ต่อ 6866
ลาดพร้าว	0 2538 7119
วังทองหลาง	0 2514 0511
วัฒนา	0 2381 3869
สะพานสูง	0 2372 2918 ต่อ 7114
สาทร	0 2211 2981 ต่อ 7214
สายไหม	0 2158 7362
สัมพันธวงศ์	0 2235 3633
สวนหลวง	0 2321 8694
หนองจอก	0 2543 1473
หนองแขม	0 2444 2413
หลักสี่	0 2982 2080
ห้วยขวาง	0 2274 9585

กระทรวงมหาดไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ)	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย	1784 0 2637 3554
ส่วนวิเคราะห์	0 2637 3572

กรมอุตุนิยมวิทยา	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
สำนักพยากรณ์อากาศ	0 2398 9830
(เวรพยากรณ์อากาศประจำวัน)	0 2399 4012-4 ขอเอกสาร 1128

กรมชลประทาน	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
ศูนย์ประสานงานและติดตามสถานการณ์น้ำ	1460 0 2669 2560 0 2243 6956 0 2241 3305
ปตร.จุฬาลงกรณ์	0 2567 1391
ปตร.ทกวา	0 2149 6486
ปตร.คลองด่าน	0 2330 1213 0 2330 1516
ปตร.แสนแสบมีนบุรี	0 2543 8365
เขื่อนเจ้าพระยา	056 405 013 - 16
เขื่อนพระราม 6	035 802 555

การประปานครหลวง	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
ศูนย์บริการประปา	1125
(รับแจ้งท่อประปาแตก)	0 2503 9470

การไฟฟ้านครหลวง	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
ศูนย์ประสานงานระบบไฟฟ้า	1130 0 2252 1661 0 2252 1691 0 2252 1743
ไฟฟ้าวัดเลียบ	0 2220 5000
ไฟฟ้าคลองเตย	0 2249 0600
ไฟฟ้าสามเสน	0 2243 0131 0 2241 5409
ไฟฟ้าบางใหญ่	0 2595 1300
ไฟฟ้าบางพูด	0 2583 8405
ไฟฟ้าบางกะปิ	0 2314 0024
ไฟฟ้ามีนบุรี	0 2543 8405 0 2919 5004
ไฟฟ้าบางพลี	0 2316 8001
ไฟฟ้าสมุทรปราการ	0 2395 3190 0 2791 5226
ไฟฟ้ายานนาวา	0 2289 0151
ไฟฟ้าราษฎร์บูรณะ	0 2427 0070
ไฟฟ้าบางขุนเทียน	0 2451 4104
ไฟฟ้าธนบุรี	0 2411 2401
ไฟฟ้าลาดพร้าว	0 2716 3200
ไฟฟ้าบางบัวทอง	0 2834 3200

สื่อมวลชน	
หน่วยงาน	โทรศัพท์
สวพ.91	1644 0 2562 0033 - 4
จส.100	1137 *1808

สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

123 ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0 2248 5115 โทรสาร. 0 2246 0320

Drainage and Sewerage Department Bangkok Metropolitan Administration

123 Mitmaitri Road, Dindaeng District
Bangkok 10400, Thailand
Tel. 0 2248 5115 Fax. 0 2246 0320

<https://dds.bangkok.go.th>

 Bangkok.Water
bkk.best  @ddsbma.pr

 bkk_best  @dds.bma

 @ddsbma  @bkk_best



E-book สำนักงานระบายน้ำ
<https://ebooks.dds.bangkok.go.th>

