

## สำนักการระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ มีพันธกิจในการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รongรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำบนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน

สำนักการระบายน้ำ มีภารกิจหน้าที่ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำ และการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี โดยประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองและมุ่งสู่มหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน รวมทั้งการปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย

### วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานครมีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง มุ่งสู่ความเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

### พันธกิจ

1. พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รongรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
2. พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
3. พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรของสำนักการระบายน้ำ

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2567	ปี 2568
ผลสัมฤทธิ์ : กรุงเทพมหานครได้รับการพัฒนาระบบระบายน้ำและระบบจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนได้รับความสะดวกจากการสัญจร รวมทั้งอนุรักษ์ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
- สามารถลดระยะเวลาน้ำท่วมขังในถนนสายหลักในกรณีฝนตกไม่เกิน 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ไม่เกินเวลาที่กำหนด	นาที	120	120
- ร้อยละของจุดตรวจวัดน้ำคลองในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ	30	35

สำนักงานระบายน้ำ

โครงสร้างหน่วยงานและอัตรากำลัง

<b>อำนาจการ</b>		
ผู้อำนวยการสำนัก (1) รองผู้อำนวยการสำนัก (3)		
<b>สำนักงานเลขานุการ</b>	<b>สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ</b>	<b>กองเครื่องจักรกล</b>
เลขานุการสำนัก (1)	ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)	ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (51)	ข้าราชการ (68)	ข้าราชการ (55)
ลูกจ้างประจำ (23)	ลูกจ้างประจำ (19)	ลูกจ้างประจำ (219)
ลูกจ้างชั่วคราว (3)	ลูกจ้างชั่วคราว (11)	ลูกจ้างชั่วคราว (62)
ลูกจ้างโครงการ (-)	ลูกจ้างโครงการ (-)	ลูกจ้างโครงการ (-)
<b>กองสารสนเทศระบายน้ำ</b>	<b>กองระบบท่อระบายน้ำ</b>	<b>กองระบบคลอง</b>
ผู้อำนวยการกอง (1)	ผู้อำนวยการกอง (1)	ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (49)	ข้าราชการ (85)	ข้าราชการ (87)
ลูกจ้างประจำ (11)	ลูกจ้างประจำ (675)	ลูกจ้างประจำ (460)
ลูกจ้างชั่วคราว (2)	ลูกจ้างชั่วคราว (275)	ลูกจ้างชั่วคราว (874)
ลูกจ้างโครงการ (-)	ลูกจ้างโครงการ (-)	ลูกจ้างโครงการ (-)
<b>สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ</b>	<b>สำนักงานระบบควบคุมน้ำ</b>	
ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)	ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)	
ข้าราชการ (135)	ข้าราชการ (89)	
ลูกจ้างประจำ (228)	ลูกจ้างประจำ (724)	
ลูกจ้างชั่วคราว (68)	ลูกจ้างชั่วคราว (654)	
ลูกจ้างโครงการ (-)	ลูกจ้างโครงการ (-)	

**สำนักการระบายน้ำ**  
**งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยสังเขป**

ก) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณ

(บาท)			
ประเภทงบประมาณ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต	7,080,714,790	1,946,432,300	9,027,147,090
งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)	-	-	-
งบประมาณเพื่อการชำระหนี้	-	-	-
งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม	-	-	-
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>	<b>7,080,714,790</b>	<b>1,946,432,300</b>	<b>9,027,147,090</b>

ข) งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต

งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน	5,424,744,190	บาท	
งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์	1,655,970,600	บาท	
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์			3,106,970,600 บาท
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ			- บาท
(บาท)			

ด้าน / แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
<b>ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร</b>			
<b>แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล</b>			
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร	1,092,021,000	-	1,092,021,000
<b>แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร</b>			
ผลผลิตอำนวยความสะดวกและบริหารสำนัก	15,250,100	-	15,250,100
<b>ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>			
<b>แผนงานจัดการน้ำทิ้ง</b>			
ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ	1,348,020,200	-	1,348,020,200
ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	871,409,350	-	871,409,350
ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	371,803,300	120,112,000	491,915,300
ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ	74,702,300	-	74,702,300
ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	139,821,900	-	139,821,900
ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย	859,575,040	-	859,575,040
ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	539,872,600	-	539,872,600
โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายิมสาย 1	62,000,000	-	62,000,000
โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ	84,860,000	-	84,860,000
โครงการก่อสร้างระบบไหลเวียนน้ำคลองไฟสิงโต	19,000,000	-	19,000,000
โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว	2,000,000	-	2,000,000
โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา	2,000,000	-	2,000,000
โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคูนายิมสาย 3	2,000,000	-	2,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะ ถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์	70,000,000	82,293,300	152,293,300

ด้าน / แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2 จากสุดเขต กรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่ และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนล ถึงถนนสรงประภา	10,000,000	50,000,000	60,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3 จากถนนสรงประภา ถึงถนนแจ้งวัฒนะ	20,000,000	80,000,000	100,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณ ทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองต้น	45,000,000	-	45,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด จากบริเวณคลองประปา ถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด	54,000,000	-	54,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่ จากคลองเปรมประชากร ถึงบริเวณซอยเทิดราชัน 17	33,000,000	-	33,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง จากบริเวณถนนร่มเกล้า ถึงคลองสามประเวศ	65,890,000	-	65,890,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่น ถึงคลองลำบึงขวาง	57,200,000	-	57,200,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ช่วงที่ 1 จากคลองบางบัว ถึงคลองประปา แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	2,000,000	107,800,000	109,800,000
โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	125,230,000	621,480,500	746,710,500
โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	11,700,000	22,473,500	34,173,500
โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด	50,000,000	289,005,900	339,005,900
โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	4,733,000	8,790,500	13,523,500
โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว ถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130	1,265,000	5,000,000	6,265,000
โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ ตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2)	7,000,000	-	7,000,000
โครงการก่อสร้างท่อนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ ใต้คลองบางซื่อ	2,000,000	220,200,000	222,200,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างท่อนส่งน้ำ ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ	200,000	3,301,100	3,501,100
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูน้ำกิมสาย 2 ช่วงถนนสรณคณ์ ถึงซอยสรงประภา 30	12,000,000	-	12,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณ ถนนสุขุมวิท	85,000,000	-	85,000,000
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเป็ด	2,000,000	-	2,000,000
โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบโทรมาตรเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	49,032,500	-	49,032,500
โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ	75,554,600	-	75,554,600
โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำหลัก	49,112,000	-	49,112,000

ด้าน / แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
<b>แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ</b>			
ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ	112,268,400	-	112,268,400
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	30,000,000	187,250,500	217,250,500
โครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	40,000,000	88,725,000	128,725,000
โครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ	500,000,000	-	500,000,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ	11,187,900	-	11,187,900
โครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของ เขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	10,000,000	-	10,000,000
โครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขต บางกอกใหญ่)	10,000,000	-	10,000,000
โครงการปรับปรุงระบบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน	30,000,000	60,000,000	90,000,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีสัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	6,253,800	-	6,253,800
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีสัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	4,401,800	-	4,401,800
<b>แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว</b>			
ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน	-	-	-
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง	8,000,000	-	8,000,000
โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะ ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนกรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง	2,350,000	-	2,350,000
<b>รวมงบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต</b>	<b>7,080,714,790</b>	<b>1,946,432,300</b>	<b>9,027,147,090</b>

## ค) งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)			

## ง) งบประมาณเพื่อการชำระหนี้

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อการชำระหนี้			

จ) งบประมาณเพื่อชดใช้เงินยืมเงินสะสม

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อชดใช้เงินยืมเงินสะสม			

ฉ) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

								(บาท)
ประเภท งบรายจ่าย	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
งบบุคลากร	779,680,200	284,230,000	28,110,800	-	-	-	-	1,092,021,000
งบดำเนินงาน	-	-	1,051,130,713	507,915,300	-	-	-	1,513,908,463
งบลงทุน	-	-	-	-	3,269,909,025	-	-	4,131,952,025
งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-	-	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-	-	1,159,738,752	1,181,235,412
<b>รวมงบประมาณ</b>	<b>779,680,200</b>	<b>284,230,000</b>	<b>1,079,241,513</b>	<b>507,915,300</b>	<b>3,269,909,025</b>	<b>-</b>	<b>1,159,738,752</b>	<b>7,080,714,790</b>

## สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

## ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร

## แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีระบบการบริหารงานบุคคลที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพ โปร่งใส มีมาตรฐาน สามารถสนับสนุนการดำเนินงาน

ของกรุงเทพมหานครโดยรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการกำหนดนโยบายและมาตรฐานการบริหารงานบุคคล การจัดให้มีสิ่งจูงใจ

ข้อมูลข่าวสาร การพัฒนาประสิทธิภาพบุคลากร และการตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน

## ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร - รหัส 0102005

วัตถุประสงค์ : เพื่อแสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากรของกรุงเทพมหานครในภาพรวมของหน่วยรับงบประมาณที่กำหนดไว้ในงบบุคลากร

เช่น เงินเดือนและค่าจ้างประจำ ค่าจ้างชั่วคราว ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น และงบกลาง ซึ่งเบิกจ่ายในลักษณะดังกล่าว

งบประมาณ	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
รวมทั้งสิ้น	บาท	1,118,385,200	1,092,021,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	1,118,385,200	1,092,021,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-



### แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การบริหารงาน การดำเนินงานของกรุงเทพมหานครโดยรวมประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครและนโยบายของผู้บริหาร และตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน โดยจัดให้มีการสนับสนุนการบริหารงานของผู้บริหารกรุงเทพมหานคร การบริหารงานส่วนกลางให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ในกรุงเทพมหานคร และการอำนวยความสะดวกและบริหารงานทั่วไปในระดับสำนัก

### ผลผลิตอำนาจการและบริหารสำนัก - รหัส 0103009

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การดำเนินงานภายในของสำนัก สำนักงาน กอง และฝ่าย หน่วยงานและส่วนราชการโดยรวมได้รับการสนับสนุน ประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการอำนวยความสะดวก ประสานงาน และสนับสนุนการบริหารทั่วไปภายในหน่วยงานและส่วนราชการ

**กิจกรรมหลัก :** อำนาจการ บริหารงานทั่วไป บริหารงานบุคคล บริหารงานคลัง นโยบายและแผน นิติการ อาคารสถานที่ และยานพาหนะ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จของการรับเรื่อง และประสานส่งต่อเรื่องร้องเรียน ในระบบ Traffy Fondue	ร้อยละ	90	90	90	90	90
ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำบัญชี และรายงานทางการเงินถูกต้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำ รายงานทรัพย์สินถูกต้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการใช้จ่าย งบประมาณรายจ่ายประจำปีตาม ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี	ร้อยละ	70	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>14,408,226</b>	<b>15,250,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>14,408,226</b>	<b>15,250,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้มีน้ำฝน น้ำปล่อยทิ้งจากบ้านเรือนและอาคาร และน้ำปล่อยทิ้งจากแหล่งอื่น ๆ ได้รับการจัดการอย่างมีระบบไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศน์ของเมือง โดยจัดให้มีระบบการระบายน้ำจากแหล่งกำเนิดไปสู่โรงบำบัดหรือสูบน้ำผิวดินผ่านระบบท่อระบายน้ำระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบคลอง และบึงรับน้ำ

### ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ -รหัส 0502001

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การระบายน้ำผิวดินและน้ำทิ้งจากบ้านเรือนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบท่อระบายน้ำ ช่องระบายน้ำ ฝาท่อ บ่อพักให้อยู่ในสภาพดี และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีระบบบ่อสูบน้ำ แนวป้องกันท่วมเฉพาะพื้นที่ อันเป็นการแก้ไขปัญหาท่วมเป็นการชั่วคราว

**กิจกรรมหลัก :** ซ่อม สร้าง บำรุง ล้างทำความสะอาด ระบบท่อระบายน้ำ ระบบประตูท่อดักก้นน้ำ บริหารจัดการระบบระบายน้ำ บ่อสูบน้ำ

โครงการ Pipe Jacking โครงการบ่อหน่วงน้ำ (Water Bank) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงคลอง จัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม น้ำหนุน น้ำหลากชั่วคราว บำรุงรักษาระบบจ่ายไฟฟ้า และพิจารณาอนุญาตการเชื่อมท่อระบายน้ำ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำในถนนสายหลัก	ร้อยละ	45	35	35	35	35
ร้อยละความสำเร็จในการเปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำบนทางเท้าจากชนิด ค.ส.ล. เป็นชนิดฝาเหล็กให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำแนวป้องกันน้ำท่วมชั่วคราวให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	100	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>760,616,300</b>	<b>1,348,020,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>760,616,300</b>	<b>1,348,020,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ -รหัส 0502002**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการควบคุมระบบอาคารบังคับน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตูล้อสูญจร และอุโมงค์ทางลอดรถยนต์

**กิจกรรมหลัก :** บริหารจัดการสถานีสูบน้ำ ประตูล้อมน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตูล้อสูญจรและอุโมงค์ทางลอดรถยนต์ บึงรับน้ำ บริหารงานระบบจ่ายไฟฟ้า ทางลอดถนน ควบคุมประตูล้อสูญจรที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการระบบควบคุมน้ำ	ร้อยละ	100	100	100	100	100
จำนวนของสถานีสูบน้ำและประตูล้อมน้ำที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการอุโมงค์ทางลอดรถยนต์	ร้อยละ	100	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>969,514,500</b>	<b>871,409,350</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>914,914,500</b>	<b>871,409,350</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>54,600,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ -รหัส 0502003

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้คลอง แหล่งรับน้ำสามารถระบายและรองรับน้ำคลองที่ต่อเชื่อม และจากระบบท่อระบายน้ำ และพื้นที่ริมคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำใช้และทางสัญจรให้แก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ โดยจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพัฒนาคลองและแหล่งรับน้ำให้คงสภาพมีให้ต้นเงินสะอาดและอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี และมีความปลอดภัย

**กิจกรรมหลัก :** ดูแลบริเวณพื้นที่ตลิ่งริมคลอง ขุดลอกคลองและบึงรับน้ำ ก่อสร้างเขื่อน ปรับปรุงและบำรุงรักษาเขื่อน ทางเดินริมคลองและราวกันตก ดูแลการรูกล้าที่สาธารณะริมคลอง ซ่อมสร้างทำนบประตูระบายน้ำชั่วคราว ดูแลคลองโดยรอบเขตพระราชฐาน ตรวจสอบและกำหนดเงื่อนไขการอนุญาตก่อสร้างที่ผ่านแนวคลอง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จในการระบายน้ำ และรองรับน้ำคลองที่เชื่อมต่อกจากระบบระบายน้ำ	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการดูแล และบำรุงรักษาพัฒนาคลอง และแหล่งรับน้ำให้สะอาด	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการดูแล บำรุงรักษา เขื่อน ทางเดิน และราวกันตก	ร้อยละ	100	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>2,098,796,550</b>	<b>491,915,300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>1,032,676,350</b>	<b>371,803,300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>1,066,120,200</b>	<b>120,112,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ -รหัส 0502004**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การระบายน้ำ การควบคุมน้ำท่วมและน้ำเสียเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีระบบวิเคราะห์และคาดการณ์น้ำท่วม

สถานีเรดาร์ตรวจอากาศ และระบบข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับการควบคุมน้ำท่วม

**กิจกรรมหลัก :** ตรวจสอบวัดข้อมูลน้ำ ตรวจสอบสภาพฝน ตรวจสอบสภาพอากาศ จัดทำรายงานสภาพอากาศ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่วม สถานการณ์น้ำ

สนับสนุนระบบข้อมูลสารสนเทศของสำนัก

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	100	80	80	80	80
ร้อยละความสำเร็จของการรายงานเรื่องร้องเรียน และเรื่องร้องทุกข์	ร้อยละ	80	80	80	80	80
ร้อยละความสำเร็จของการจัดการข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	80	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>129,606,100</b>	<b>74,702,300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>129,606,100</b>	<b>74,702,300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล - รหัส 0502005

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อการปฏิบัติภารกิจการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโดยวิธีที่ไม่ใช่การก่อสร้าง โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทุ่นแรง รวมถึงการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับระบบระบายน้ำต่าง ๆ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และภารกิจการซ่อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่าง ๆ ที่ชำรุดเสียหาย พร้อมทั้งการบำรุงรักษาเพื่อให้ความพร้อม สามารถนำไปใช้งานได้เป็นอย่างดี และรวมถึงสนับสนุนช่วยเหลือการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานของสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขต

#### กิจกรรมหลัก :

- การติดตั้ง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ตรวจสอบ สนับสนุน เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าพร้อมตู้ควบคุม เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทุ่นแรง ระบบท่อระบายน้ำ และติดตั้งวัสดุอุปกรณ์เสริมการใช้งานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่
- การซ่อมและบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่าง ๆ การบริการบำรุงรักษาตามระยะเวลา (preventive) การบริการซ่อมบำรุงเคลื่อนที่เร่งด่วน
- การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำให้แก่สำนักงานเขต และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- จัดหา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เพื่อให้มีรองรับความต้องการใช้งาน หรือทดแทน เครื่องที่ชำรุดเสื่อมสภาพ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง และตรวจสอบเครื่องสูบน้ำฯ ตามแผน ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานครประจำปี	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละของความสำเร็จในการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำให้สำนักงานเขตที่ร้องขอ	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ร้อยละของการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม กรณีเร่งด่วน	ร้อยละ	100	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>234,358,300</b>	<b>139,821,900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>234,358,300</b>	<b>139,821,900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย - รหัส 0502006**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำสาหรณะได้รับการปนเปื้อนจากน้ำทิ้งที่ไหลผ่านระบบท่อ โดยจัดให้มีระบบการบำบัดน้ำก่อนปล่อยลงสู่คลองและแม่น้ำ รวมถึงการนำผลผลิตที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ และสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

**กิจกรรมหลัก :** เดินระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสีย ให้บริการเชื่อมต่อรวบรวมน้ำเสีย บำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด นำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ผลิตปุ๋ยจากกากตะกอนน้ำเสีย การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละของปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้รับการบำบัดจนผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง	ร้อยละ	100	100	100	100	100
ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด จากโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ของกรุงเทพมหานคร ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ลูกบาศก์ เมตร	54,000	54,000	56,000	60,000	68,000
คลองในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย มีคุณภาพน้ำดีขึ้น	ร้อยละ	30	30	30	30	35
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>959,860,400</b>	<b>859,575,040</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>959,860,400</b>	<b>859,575,040</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม -รหัส 0502007

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำโดยรวมของกรุงเทพมหานคร และพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม ไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศน์ของเมือง โดยจัดให้มีการสร้างพื้นที่กักเก็บ/ชะลอน้ำ พัฒนาและบำรุงรักษาแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา พัฒนาระบบระบายน้ำในพื้นที่ปัดล่อม พร้อมทั้งประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำท่วม

**กิจกรรมหลัก :** ก่อสร้างและบำรุงรักษาแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแนวป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ปัดล่อม ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ จัดทำและพัฒนาพื้นที่กักเก็บ/ชะลอน้ำ จัดทำแผนแม่บทระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ และประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้รับการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษา	ร้อยละ	60	80	80	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการนำโครงการมาบริหารจัดการและพัฒนา ระบบระบายน้ำ	ร้อยละ	60	80	80	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>2,096,494,100</b>	<b>539,872,600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>1,223,398,000</b>	<b>539,872,600</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>873,096,100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำขุนายกิมสาย 1 รหัส 0502002-05316-1

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำขุนายกิมสาย 1
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วมถนนเทศบาลชั้นและพื้นที่ต่อเนื่อง

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตุระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 270 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 62,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	100	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	62,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	62,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

**โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ รหัส 0413049-67-06**

**วัตถุประสงค์ :**

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตตอนเมืองและเขตหลักสี่

**ด้าน : 1 : เติบโตทางดี**

**ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาภัยน้ำท่วม**

**ตัววัดผลหลัก : 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ**

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลัดเสียง จำนวน 1 แห่ง

**ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ปี (2567 - 2568)**

**งบประมาณทั้งสิ้น**

**88,860,000 บาท**

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	100	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>84,860,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
เงินงบประมาณ	บาท	-	84,860,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

**โครงการก่อสร้างระบบไหลเวียนน้ำคลองไฟลิ่งโต รหัส 0413049-67-15**

**วัตถุประสงค์ :**

- เพื่อถ่ายเทน้ำในสวนลุมพินีโดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากคลองช่องนนทรีและคลองสาทรสู่อมาไหลเวียนน้ำในบึงสวนลุมพินี กำลังสูบ 0.50 ลบ.ม./วินาที
- เพื่อถ่ายเทน้ำในคูน้ำต้นสนและคลองไฟลิ่งโต โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากคลองสาทร สู่อมาไหลเวียนน้ำในคูน้ำต้นสน กำลังสูบ 0.50 ลบ.ม./วินาที และคลองไฟลิ่งโตกำลังสูบ 1.50 ลบ.ม./วินาที

**ด้าน :** 1 : เดินทางดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

**ตัววัดผลหลัก :** 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูดระบายน้ำ

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างสถานีส่งน้ำคลองสาทร บริเวณแยกวิทยุ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูดระบายน้ำไทย-เบลเยียม จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูดระบายน้ำคลองไฟลิ่งโต
- บริเวณถนนรัชดาภิเษก จำนวน 1 แห่ง

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 3 ปี (2567 - 2569)

**งบประมาณทั้งสิ้น**

95,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	20	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>19,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>19,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว รหัส 0502002-68-01

### วัตถุประสงค์ :

- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้วซึ่งเป็นสถานีชั่วคราวไม่สามารถ ลดระดับน้ำในคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก พื้นที่เขตจตุจักร วังทองหลาง

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูประบายน้ำ

### กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ปี (2568 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

94,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	2.12	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

## โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา รหัส 0502002-68-02

### วัตถุประสงค์ :

- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา
- เพื่อแก้ไขปัญหาการลดระดับน้ำในคลองบางนา แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เนื่องจากระดับน้ำในคลองสูง และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ต่อเนื่อง
- เพื่อแก้ไขปัญหาจุดเสี่ยงน้ำท่วมถนนสุขุมวิท บริเวณแยกบางนา, สี่แยกบางนา-หน้าไบเทค, ถนนทางรถไฟสายเก่า  
(หน้าโรงพยาบาลทหารเรือกรุงเทพ), ถนนแบริ่ง จากถนนสุขุมวิทถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูประบายน้ำ

### กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 23 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ปี (2568 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

250,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	0.80	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 3 รหัส 0502002-68-04

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 3
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสองประภาและพื้นที่ต่อเนื่อง

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาพื้นที่ท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูประบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ขุดลอกคลองความยาวประมาณ 3,780 เมตร
- ติดตั้งอาคารที่กักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ปี (2568 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

85,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	2.35	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์  
รหัส 0413051-63-15

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์

ระยะเวลาดำเนินการ : 7 ปี (2563 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

1,234,400,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	12	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	152,293,300	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	70,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	82,293,300	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่  
และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา รหัส 0413051-64-01

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่ และจากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

569,700,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	6	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	60,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	10,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	50,000,000	-	-	-



โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3 จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ รหัส 0413051-64-02

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3 จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

1,063,439,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	10	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	100,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	20,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	80,000,000	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร  
ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน รหัส 0413051-67-12

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.8 : ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2567 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

204,600,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	5	50	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	8,000,000	45,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	8,000,000	45,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด จากบริเวณคลองประปา ถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด  
รหัส 0413051-67-16

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด จากบริเวณคลองประปา ถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2567 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

280,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	30	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	54,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	54,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่ จากคลองเปรมประชากร ถึงบริเวณซอยเทิดราชัน 17 รหัส 0413051-67-18

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่ จากคลองเปรมประชากร ถึงบริเวณซอยเทิดราชัน 17

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2567 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

345,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	19	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	33,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	33,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง จากบริเวณถนนร่มเกล้า ถึงคลองสามประเวศ รหัส 0413051-67-19

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง จากบริเวณถนนร่มเกล้า ถึงคลองสามประเวศ

ระยะเวลาดำเนินการ : 2 ปี (2567 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

85,890,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	80	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	65,890,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	65,890,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่น ถึงคลองลำบึงขวาง  
รหัส 0413051-67-20

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.08 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่น ถึงคลองลำบึงขวาง

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2567 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

159,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	36	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	57,200,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	57,200,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ช่วงที่ 1 จากคลองบางบัว ถึงคลองประปา แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
- รหัส 0502003-68-05

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองดังกล่าว
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ด้าน : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.8 ก่อสร้างเขื่อนพร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่น ถึงคลองลำบึงขวาง

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2568 - 2570)

งบประมาณทั้งสิ้น

770,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	5	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	109,800,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	107,800,000	-	-	-

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-22

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตสายไหม เขตบางเขน และเขตจตุจักร

โดยครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 109 ตารางกิโลเมตร

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาภัยน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารระบายน้ำ ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร ยาวประมาณ 13.40 กิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ : 7 ปี (2563 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

8,233,300,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	37	6.38	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	1,694,843,800	746,710,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	657,448,000	125,230,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	1,037,395,800	621,480,500	-	-	-



โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร  
จากคลองบางบัวทองสู่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-23

วัตถุประสงค์ : เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร

จากคลองบางบัวทองสู่น้ำเจ้าพระยาให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจาก  
งานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวทองสู่น้ำเจ้าพระยา

ระยะเวลาดำเนินการ : 10 ปี (2563 - 2572)

งบประมาณทั้งสิ้น

198,930,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	32	5.88	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	26,359,000.00	34,173,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	9,450,000.00	11,700,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	16,909,000.00	22,473,500	-	-	-

**โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด รหัส 0412002-63-34**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองทวีวัฒนา และปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งธนบุรี เขตทวีวัฒนา

เขตหนองแขม และเขตบางแค ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 60 ตารางกิโลเมตร

**ด้าน :** 1 : เดินทางดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

**ตัววัดผลหลัก :** 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวีวัฒนา ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.70 เมตร ยาวประมาณ 2,033 เมตร
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 7 ปี (2563 - 2569)

**งบประมาณทั้งสิ้น** 2,219,200,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	4.50	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>339,005,900</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
เงินงบประมาณ	บาท	-	50,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	289,005,900	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด  
รหัส 0412002-63-35

วัตถุประสงค์ : เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา

บริเวณคอขวด ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่างๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

ระยะเวลาดำเนินการ : 9 ปี (2563 - 2571)

งบประมาณทั้งสิ้น

46,893,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	10.09	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	13,523,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	4,733,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	8,790,500	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130 รหัส 0412002-63-37

วัตถุประสงค์ : โครงการก่อสร้างดังกล่าว เป็นงานเทคนิคเฉพาะด้านที่ต้องใช้ความเชี่ยวชาญ จึงจำเป็นต้องจ้างบริษัทที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการดังกล่าว ให้เป็นไปตามแบบรายการสัญญา และถูกต้องตามหลักวิชาการ

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.09 : ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ

และคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

ระยะเวลาดำเนินการ : 10 ปี (2563 - 2572)

งบประมาณทั้งสิ้น

46,830,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	2.70	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	6,265,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	1,265,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	5,000,000	-	-	-

**โครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2) รหัส 0412002-64-02**

**วัตถุประสงค์ :**

- เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่เขตคันนายาวบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางชันและบริเวณใกล้เคียง
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำบริเวณคลองแสนแสบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่มาจากด้านทิศเหนือในช่วงฤดูน้ำหลาก
- เพื่อช่วยให้การหมุนเวียนถ่ายเทน้ำจากเขตมีนบุรีเขตคันนายาว เขตบางกะปิ ทำให้สภาพน้ำในคลองดีขึ้น
- เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรและขนส่งทางน้ำให้มีความสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

**ด้าน : 1 : เดินทางดี**

**ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม**

**ตัววัดผลหลัก : 1410 ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูประบายน้ำ**

**กิจกรรมหลัก :**

- สร้างประตูเรือสัญจรพร้อมประตูประบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมออีโต้ด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-B1 ยาวประมาณ 2,480 เมตร
- สร้างระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (ชนิด Solar Cell) จำนวน 136 ชุด
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 44 แห่ง
- สร้างห้องควบคุมประตูประบายน้ำพร้อมที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

**ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)**

**งบประมาณทั้งสิ้น**

**283,700,000 บาท**

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	9.52	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>7,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>7,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**โครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ รหัส 0412002-64-19**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากระบบระบายน้ำเดิมได้รับผลกระทบจาก

โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไทถึงดอนเมือง

**ด้าน :** 1 : เดินทางดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 1.4 : ป้องกันและแก้ไขปัญหาท่วม

**ตัววัดผลหลัก :** 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

**กิจกรรมหลัก :**

- สร้างท่อขนส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร
- สร้างอาคารรับน้ำคลองสามเสน จำนวน 1 แห่ง
- สร้างบ่อเชื่อมท่อระบายน้ำเดิม จำนวน 9 แห่ง

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 6 ปี (2564 - 2569)

**งบประมาณทั้งสิ้น**

**968,000,000 บาท**

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	4.32	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>222,200,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	220,200,000	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์  
ใต้คลองบางซื่อ รหัส 0412002-64-20

วัตถุประสงค์ : เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6

จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1409 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

19,170,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	1.61	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	3,501,100	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	200,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	3,301,100	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนยักิมสาย 2 ช่วงถนนสรณคณณ์ ถึงขอยสรงประภา 30 รหัส 0412002-66-23

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมฝั่งตะวันตกของคลองเปรมประชากรช่วงถนนสรงประภาถึงถนนเดชะตุงคะ
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตตอนเมืองให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม.

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1408 : ก่อสร้างเขื่อน พร้อมทางเดินริมคลอง

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 3,200 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ : 4 ปี (2566 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น 230,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	26.96	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	12,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	12,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-



**โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนสุขุมวิท รหัส 0412002-66-24**

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำพระโขนง โดยการก่อสร้างเขื่อนพร้อมตาดท้องคลองรอบพื้นที่หน้าสถานีสูบน้ำให้มีความลึกที่ระดับ -4.50 ม.รทก. สำหรับเป็นบ่อรับน้ำและพร่องน้ำก่อนส่งเข้าสถานีสูบน้ำ ซึ่งลึกเพียงพอที่จะสามารถรองรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นช่วยเพิ่มแรงดันน้ำจากที่ไกลๆ เข้ามาได้ ทำให้การสูบน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น

**ด้าน :** 1 : เดินทางดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

**ตัววัดผลหลัก :** 1.4.08 : ก่อสร้างเขื่อน พร้อมทางเดินริมคลอง

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,060 เมตร
- ขุดลอกคลอง และตาดท้องคลอง พื้นที่ประมาณ 17,100 ตารางเมตร

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 4 ปี (2566 - 2569)

**งบประมาณทั้งสิ้น** 450,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	18.88	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>85,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>85,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเปิด - รหัส 0502007-68-04

**วัตถุประสงค์ :** พื้นที่เขตดอนเมือง มีปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณจุดตัดถนนพหลโยธินกับ ถนนวิภาวดีรังสิต ต่อเนื่องเข้าพื้นที่จังหวัดปทุมธานี บริเวณสนามกีฬาธูปเตมีย์ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวสำนักการระบายน้ำ ได้ร่วมมือกับกรมทางหลวง อบต.คูคต เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากบริเวณดังกล่าว โดยสร้างลาดเปิดเป็นลำรางที่ไหลผ่านบริเวณดังกล่าวและสำนักการระบายน้ำได้ใช้งบประมาณก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนวิภาวดีรังสิต ลงสู่ลำรางลาดเปิด และเนื่องจากลำรางลาดเปิดยังไม่ได้รับการปรับปรุง มีสภาพตื้นเขิน ทำให้การระบายน้ำเป็นไปด้วยความล่าช้า เมื่อเกิดฝนตกหนักจะทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เนื่องจากระบายออกไม่ทัน สำนักการระบายน้ำจึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเปิด เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ คลองเปรมประชากรอย่างรวดเร็ว เป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อย่างยั่งยืน

**ด้าน :** 1 : เดินทางดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาน้ำท่วม

**ตัววัดผลหลัก :** 1.4.10 : ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลาดเปิด ตอนคลองเปรมประชากร จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 2,600 เมตร

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 3 ปี (2568 - 2570)

**งบประมาณทั้งสิ้น**

249,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	0.80	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	2,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบโทรมาตรเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ รหัส 0502004-07199-1

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อขยายระบบโทรมาตรให้ครอบคลุมพื้นที่จุดเสี่ยง จุดเฝ้าระวัง สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และบ่อสูบน้ำหลักที่สำคัญ
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครือข่ายเดิมของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครให้มีข้อมูลที่ต้องครบถ้วนสมบูรณ์ในทุกด้าน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยี ในการสนับสนุนการปฏิบัติการระบบควบคุมและบริหารสั่งการของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
- เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ระบบโทรมาตรสำหรับตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดข้อมูลในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.17 : เพิ่มระบบตรวจวัดระดับน้ำในคลอง

กิจกรรมหลัก :

- ระบบบริหารจัดการศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
- ติดตั้งระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำ 25 จุด
- ติดตั้งระบบตรวจวัดน้ำในคลอง 30 จุด

ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

49,032,500 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
เพิ่มระบบตรวจวัดระดับน้ำในคลอง	จุด	-	30	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	49,032,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	49,032,500	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ รหัส 0502004-07199-1

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อขยายขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครือข่ายเดิม
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยี ในการสนับสนุนการปฏิบัติการ
- เพื่อติดตั้งอุปกรณ์สำหรับตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาหน้าท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.11 : เพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล

กิจกรรมหลัก :

- ติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
- จัดการฐานข้อมูลและการแสดงผลที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

75,554,600 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
เพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล	จุด	-	140	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	75,554,600	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	75,554,600	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประทุระบายน้ำหลัก รหัส 0502004-07199-1

วัตถุประสงค์ : เพื่อขยายขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

ด้าน : 1 : เดินทางดี

ประเด็นการพัฒนา : 1.4 : ป้องกันและแก้ปัญหาที่ท่วม

ตัววัดผลหลัก : 1.4.11 : เพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล

กิจกรรมหลัก : ติดตั้งสถานีเครือข่ายระบบ SCADA จัดการฐานข้อมูลและการแสดงผล SCADA

ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

49,112,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
เพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล	จุด	-	68	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	49,112,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	49,112,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

### แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อรักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้อ่อนนุ่มต่อการใช้ชีวิตในเมืองอย่างมีคุณภาพ โดยการป้องกัน ฝ่่าระวัง และแก้ไขภาวะมลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศและก๊าซเรือนกระจก มลพิษทางเสียง ขยะ มูลฝอย สิ่งปฏิกูล สารอันตรายและของเสียอันตราย

### ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ -รหัส 0503001

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อทราบสถานการณ์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา และคู คลอง ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการตรวจวัด รวบรวม วิเคราะห์และประมวลสถิติข้อมูล และรายงานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะอย่างสม่ำเสมอ การวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งการประสานงาน และดำเนินการแก้ไขปัญหาในแต่ละพื้นที่ กรณีมีเหตุร้องเรียน

#### กิจกรรมหลัก :

- กิจกรรมแหล่งน้ำสาธารณะ (จัดเก็บตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะและตรวจวัดคุณภาพน้ำ โดยเครื่องมือตรวจวัดภาคสนามและสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ จัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำ ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องเติมอากาศ ตรวจสอบข้อร้องเรียน บริการให้คำแนะนำในการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย)
- กิจกรรมห้องปฏิบัติการ (ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ บำรุงรักษาเครื่องมือ)

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
เพิ่มจำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำให้ครอบคลุมคลองที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ	จุด	5	5	10	10	10
ร้อยละของการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการให้เอกชนลดลงจากระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	15	20	20	20	40
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100	100	100	100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	-	112,268,400	-	-	-
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	-	112,268,400	-	-	-
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง  
รหัส 0427050-63-07

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เขตห้วยขวาง เพื่อรวบรวมส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองอย่างเป็นระบบ ได้แก่ คลองภายในพื้นที่เขตห้วยขวาง คลองลาดพร้าว และคลองแสนแสบ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างบ่อกักทอรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 328 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 130 บ่อ
- ก่อสร้างทอรวบรวมน้ำเสีย ยาวประมาณ 26,000 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ : 10 ปี (2561 - 2570)

งบประมาณทั้งสิ้น

1,600,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	29	19	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	460,000,000	217,250,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	100,000,000	30,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	360,000,000	187,250,500	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-08

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อขยายพื้นที่รวบรวมน้ำเสียตามแนวคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตัน ให้เข้ารับการบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อสนับสนุนการปรับปรุงคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบช่วงกรุงเทพชั้นใน (ประตูน้ำ-มีนบุรี) ให้มีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน 4 มิลลิกรัม/ลิตร

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบจากช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

- ก่อสร้างบ่อกักทอรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 46 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย (CSO) จำนวน 42 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลักและท่อรวบรวมน้ำเสียรอง
  1. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลัก ความยาวประมาณ 5,500 เมตร
  2. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียรอง ความยาวประมาณ 920 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ : 9 ปี (2561 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น 542,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	43	33	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	231,000,000	128,725,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	40,000,000	40,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	191,000,000	88,725,000	-	-	-



**โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-09**

**วัตถุประสงค์ :**

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

**ด้าน :** 4 : สิ่งแวดล้อมดี

**ประเด็นการพัฒนา :** 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

**ตัววัดผลหลัก :** 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

**กิจกรรมหลัก :**

- ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี ขนาดบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ก่อสร้างสวนสาธารณะ

**ระยะเวลาดำเนินการ :** 8 ปี (2563 - 2570)

**งบประมาณทั้งสิ้น**

2,522,300,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	4	20	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>บาท</b>	<b>90,000,000</b>	<b>500,000,000</b>	-	-	-
<b>เงินงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	<b>90,000,000</b>	<b>500,000,000</b>	-	-	-
<b>เงินนอกงบประมาณ</b>	<b>บาท</b>	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1  
งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-10

วัตถุประสงค์ :

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ

ระยะเวลาดำเนินการ : 8 ปี (2563 - 2570)

งบประมาณทั้งสิ้น

75,670,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	22	15	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	16,558,400	11,187,900	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	16,558,400	11,187,900	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) รหัส 0427050-63-11

วัตถุประสงค์ :

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ : 7 ปี (2563 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

2,934,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	7	7	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	197,000,000	10,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	197,000,000	10,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย  
พื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) - รหัส 0427050-63-12

วัตถุประสงค์ :

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ : 7 ปี (2563 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

2,259,198,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	8	9	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	171,879,000	10,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	171,879,000	10,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน  
รหัส 0427050-64-08

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาเน่าเสียที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมและพื้นที่ต่อเนื่อง เนื่องจากระบบรวบรวมน้ำเสียเดิมได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน
- เพื่อสนับสนุนโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไทถึงดอนเมือง ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกตามนโยบายรัฐบาล

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร ยาวประมาณ 2,160 เมตร
- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด  $\varnothing$  0.40 เมตร ยาวประมาณ 1,140 เมตร
- สร้างสถานีสูบน้ำเสีย จำนวน 2 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

680,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	65	21	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	441,300,000	90,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	51,000,000	30,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	390,300,000	60,000,000	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีสัญญาที่ 2  
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)  
รหัส 0427050-64-09

วัตถุประสงค์ :

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

73,100,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	17	9	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	12,512,000	6,253,800	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	12,512,000	6,253,800	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีสัญญาที่ 3  
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) รหัส 0427050-64-10

วัตถุประสงค์ :

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตดลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ด้าน : 4 : สิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.2 : จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ตัววัดผลหลัก : 4.2.42 : ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้เพิ่มขึ้น

กิจกรรมหลัก :

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ : 6 ปี (2564 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

59,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	21	7	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	12,570,000	4,401,800	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	12,570,000	4,401,800	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

### แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้การใช้ อนุรักษ์ พื้นที่ฟู พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคุณภาพและประสิทธิภาพ และคงความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งพัฒนาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง ป้องกันการพังทลายของพื้นดินแนวชายฝั่ง โดยการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ป่าชายเลน และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งจากคลื่น

### ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน - รหัส 0504002

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อป้องกันพื้นดินชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และลดการถูกกัดเซาะจากกระแสน้ำและกระแสน้ำชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน โดยจัดให้มีการก่อสร้างแนวป้องกันและติดตามสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน

**กิจกรรมหลัก :** ดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ศึกษาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านการป้องกันน้ำท่วม และการกัดเซาะชายฝั่ง เฝ้าระวังวิเคราะห์สถานการณ์และบริหารจัดการศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ร้อยละความสำเร็จของการ ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ทะเลบางขุนเทียน	ร้อยละ	15	80	80	99	99
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	-	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-



โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร  
และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง รหัส 0412002-67-01

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อป้องกันกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนตลอดแนวชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ความยาวประมาณ 4.7 กิโลเมตร
- พื้นฟูป่าชายเลนที่เสียหายจากการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน

ด้าน : 4. ด้านสิ่งแวดล้อมดี

ประเด็นการพัฒนา : 4.1 เพิ่มพื้นที่สีเขียว ต้นไม้

ตัววัดผลหลัก : 4110 ร้อยละความก้าวหน้าโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล

บางขุนเทียนกรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างคันหินวางบนฐานรากเสาเข็ม ความยาวประมาณ 20 เมตร คันหินความยาวประมาณ 5,175 เมตร
- ก่อสร้างศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง จุดชมวิว และท่าเรือ จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 3 ปี (2567 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

1,718,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	14	0.46	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	8,000,000	8,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	8,000,000	8,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง รหัส 0412002-67-02

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่งให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ด้าน : 4. ด้านสิ่งแวดล้อม

ประเด็นการพัฒนา : 4.1 เพิ่มพื้นที่สีเขียว ต้นไม้

ตัววัดผลหลัก : 4110 ร้อยละความก้าวหน้าโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล

บางขุนเทียนกรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

กิจกรรมหลัก :

- จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานครและศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

ระยะเวลาดำเนินการ : 5 ปี (2567 - 2571)

งบประมาณทั้งสิ้น

47,500,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	28	4.94	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	5,000,000	2,350,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	5,000,000	2,350,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

## สำนักงานระบายน้ำ

งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต		7,080,714,790 บาท
รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย		
ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร		
แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล		
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร		1,092,021,000 บาท
1. งบบุคลากร	1,092,021,000 บาท	
1.1 เงินเดือน	238,241,520 บาท	
01101-1 (1) เงินเดือน		216,560,500 บาท
01102-1 (2) เงินเลื่อนขั้นเลื่อนระดับ		12,076,200 บาท
01104-1 (3) เงินเพิ่มค่าวิชา		282,000 บาท
01106-1 (4) เงินประจำตำแหน่งของข้าราชการ		3,307,600 บาท
01107-1 (5) เงินค่าตอบแทนเป็นรายเดือนของข้าราชการ		3,825,000 บาท
01108-1 (6) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของข้าราชการ		1,387,540 บาท
01109-1 (7) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของข้าราชการ		802,680 บาท
1.2 ค่าจ้างประจำ	541,438,680 บาท	
01201-1 (1) ค่าจ้างประจำ		508,624,000 บาท
01202-1 (2) เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ		22,204,900 บาท
01104-1 (3) เงินค่าตอบแทนเป็นรายเดือนของลูกจ้างประจำ		176,500 บาท
01205-1 (4) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างประจำ		6,483,220 บาท
01206-1 (5) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างประจำ		3,950,060 บาท
1.3 ค่าจ้างชั่วคราว	284,230,000 บาท	
02101-1 (1) ค่าจ้างชั่วคราว		204,622,000 บาท
02102-1 (2) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างชั่วคราว		33,615,600 บาท
02103-1 (3) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างชั่วคราว		45,992,400 บาท
1.4 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	28,110,800 บาท	
03122-1 (1) เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ		267,300 บาท
03128-1 (2) เงินตอบแทนพิเศษของลูกจ้างประจำ		11,302,400 บาท
03135-1 (3) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง		1,905,600 บาท
03217-1 (4) เงินสมทบกองทุนประกันสังคม		14,050,500 บาท
03293-1 (5) เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน		585,000 บาท

## แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

## ผลผลิตอำนาจการและบริหารสำนัก

15,250,100 บาท

## 1. งบดำเนินงาน

14,294,145 บาท

## 1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

11,890,145 บาท

## 1.1.1 ค่าตอบแทน

7,764,200 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

ค่าเบี้ยประชุม

## 1.1.2 ค่าใช้สอย

1,907,400 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล

ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ

ค่าบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ ฯลฯ

## 1.1.3 ค่าวัสดุ

2,218,545 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน งานครัว

และงานสวน ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าซื้อหนังสือ วารสารฯ ฯลฯ

## 1.2 ค่าสาธารณูปโภค

2,404,000 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา

ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

## 2. งบลงทุน

139,455 บาท

## ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

139,455 บาท

## ค่าครุภัณฑ์

139,455 บาท

05105-1 (1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน

(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)

พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS)

แบบ OEM ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย 4 เครื่อง

100,400 บาท

05198-6 (2) เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ 1 ชุด

39,055 บาท

## 3. งบรายจ่ายอื่น

816,500 บาท

07103-1 ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาเพื่อพัฒนาองค์การสำนักการระบายน้ำ

816,500 บาท

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ

1,348,020,200 บาท

1. งบดำเนินงาน

438,110,200 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

332,424,200 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน

81,850,000 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย

186,307,600 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมขอบบ่อพักพร้อมฝาบ่อ

และช่องรับน้ำพร้อมผลิตฝาบ่อพักระบายน้ำ

ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ค่าซ่อมบ่อพักและท่อระบายน้ำ

และบ่อสูบน้ำ ค่าจ้างเหมาเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์

ไฟฟ้าเพิ่มเติม ค่าจ้างเหมาล้างทำความสะอาด

ท่อระบายน้ำ ฯลฯ

1.1.3 ค่าวัสดุ

64,266,600 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม

และป้องกันน้ำท่วม กระจกพลาสติกสำหรับบรรจุทราย

ค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ

ค่าวัสดุรถดูดล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ฯลฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค

105,686,000 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา

ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

2. งบลงทุน

909,910,000 บาท

2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

909,910,000 บาท

2.1.1 ค่าครุภัณฑ์

19,500,000 บาท

05199-18 รถดูดฉีดล้างท่อระบายน้ำ ติดตั้งบนรถบรรทุก 10 ล้อ

ขับเคลื่อน 2 เพลา ถึงบรรจุสิ่งโสโครก ขนาดไม่น้อยกว่า

10 ลบ.ม. ถึงบรรจุน้ำ ขนาด 4 ลบ.ม. 3 คัน

19,500,000 บาท

2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

890,410,000 บาท

05399-2 (1) ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท 71

ตอนลงคลองตัน (ฝั่งทิศเหนือ)

50,000,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด Ø 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
- 05399-5 (2) ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนสุคนธ์สวัสดิ์  
ตอนลงคลองเสื่อน้อย (2 ฝั่ง) 50,000,000 บาท
- 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
- 05399-7 (3) ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนพระรามที่ 1  
ช่วงแยกปทุมวันถึงคลองอรชร (2 ฝั่ง) 15,000,000 บาท
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.  
ยาวประมาณ 1,000 เมตร
- 05399-8 (4) ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมท่อลอด  
ระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุรวงศ์ ช่วงใต้ทางด่วน  
ถึงถนนเจริญกรุง 12,500,000 บาท
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 750 เมตร
  - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  1.00 เมตร  
ยาวประมาณ 20 เมตร
- 05399-14 (5) ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนราชดำเนินนอก  
ช่วงจากถนนศรีอยุธยา ถึงคลองผดุงกรุงเกษม  
พื้นที่เขตดุสิต 121,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง
  - ก่อสร้างบ่อดันท่อ จำนวน 3 บ่อ
  - ก่อสร้างบ่อรับท่อ จำนวน 4 บ่อ
  - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  1.80 เมตร  
ยาวประมาณ 650 เมตร (วิธีดันท่อ)

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า  
ขนาด 1.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง
  - จัดหาเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1.50 ลบ.ม./วินาที  
จำนวน 1 เครื่อง
  - จัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมระบบ ATS  
ขนาด 500 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
  - จัดหาหม้อเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 800 แอมป์  
จำนวน 1 เครื่อง
- 05399-15 (6) ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนพญาไท  
ช่วงบริเวณหน้ากรมปศุสัตว์ถึงคลองแสนแสบ 26,500,000 บาท
- 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
- 05399-16 (7) ก่อสร้างท่อลอดระบายน้ำถนนพระรามที่ 4 15,000,000 บาท
- ช่วงบริเวณซอยจุฬาลงกรณ์ 5 ถึง ซอยจุฬาลงกรณ์ 9
- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด  $\varnothing$  1,000 มม.  
ยาวประมาณ 30 เมตร
  - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 3 บ่อ
- 05399-17 (8) ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนพระรามที่ 1 42,000,000 บาท
- ช่วงซอยเกษมสันต์ 3 ถึงบ่อสูบน้ำข้างกลปทุมวัน
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
  - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด  $\varnothing$  1,000 มม.  
ยาวประมาณ 20 เมตร
  - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  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
  - จัดหาหม้อเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์  
จำนวน 2 เครื่อง
- 05399-19 (9) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำใต้สะพานพระโขนง 85,000,000 บาท
- ตอนลงคลองพระโขนง และก่อสร้างบ่อสูบน้ำ  
ถนนสุขุมวิท 71 ตอนลงคลองบางมะเขือ
- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด  $\varnothing$  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
- 05399-20 (10) ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนกล้วยน้ำไท  
ตอนลงคลองเตย 19,300,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง
  - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  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
- 05399-21 (11) ก่อสร้างบ่อสูบน้ำคูน้ำเทพธารินทร์  
ตอนถนนพระรามที่ 4 28,000,000 บาท
- 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
- 05399-22 (12) ก่อสร้างท่อลอดถนนกำแพงเพชร 1  
ช่วงหน้าตลาด อดทก. 12,500,000 บาท
- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล.  $\varnothing$  1.00 เมตร  
ยาวประมาณ 60 เมตร
  - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 6 บ่อ
  - ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.  
ยาวประมาณ 300 เมตร



05399-24 (13)	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุขุมวิท 39 ช่วงตั้งแต่แยกถนนสุขุมวิทถึงซอยพร้อมจิต - ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,500 เมตร	19,500,000 บาท
05399-25 (14)	ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนนวลจันทร์ ตอนลงคลองบางขวด - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 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	46,000,000 บาท
05399-26 (15)	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนบรรทัดทอง ตอนลงคลองแสนแสบ - ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง	4,000,000 บาท
05399-28 (16)	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยดาวช่างและถนนสุขโขทัย พื้นที่เขตดุสิต - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.20 เมตร ยาวประมาณ 500 เมตร	76,610,000 บาท
05399-29 (17)	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนอุทองใน พื้นที่เขตดุสิต - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.50 เมตร ยาวประมาณ 300 เมตร - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด $\varnothing$ 1,000 มม. (วิธีดัน) ยาวประมาณ 75 ม. - ก่อสร้างบ่อดินท้อ จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อรับท้อ จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด $\varnothing$ 710 มม. ยาวประมาณ 250 เมตร	125,000,000 บาท

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด  $\varnothing$  800 มม.  
ยาวประมาณ 250 เมตร
- 05399-30 (18) ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
พื้นที่ระหว่างถนนอำนวยการและถนนพระรามที่ 5  
พื้นที่เขตดุสิต 80,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
  - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร  
ยาวประมาณ 1,243 เมตร
- 05399-31 (19) ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนลาดพร้าว ตอนลงคลองลาดพร้าว (ขาเข้า) 30,000,000 บาท
- 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
- 05399-32 (20) ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนสุคนธสวัสดิ์  
ถนนนาคินวาสและถนนโชคชัย 4 6,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 6 บ่อ
  - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด  $\varnothing$  0.60 เมตร  
ยาวประมาณ 40 เมตร
- 05399-33 (21) ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนสุขุมวิท 71  
และถนนรามคำแหงช่วงจากสะพานข้ามคลองตัน  
ถึงทางรถไฟ (2 ฝั่ง) 22,500,000 บาท
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.  
ยาวประมาณ 1,500 เมตร

รายการผูกพัน

0502001-68-01

1. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนลาดกระบัง  
บริเวณแยกกิ่งแก้ว ตอนลงคลองประเวศบุรีรัมย์

#### วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขังและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ  
ในพื้นที่ถนนลาดกระบัง บริเวณแยกกิ่งแก้วถึงซอยลาดกระบัง 26

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ท่อลอดระบายน้ำ  
บ่อสูบน้ำ

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว  
ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 250 เมตร
- ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว  
ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 120 เมตร
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ยาวประมาณ 120 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

05399-34	ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนลาดกระบ้ง บริเวณแยกกิ่งแก้ว ตอนลงคลองประเวศบุรีรัมย์ - ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 250 เมตร - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด Ø 1,200 มม. ยาวประมาณ 120 เมตร - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ยาวประมาณ 120 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	2,000,000 บาท
----------	--	---------------

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	65,180,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	63,180,000	-	บาท

0502001-68-02 2. โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำชอยแอนเน็กซ์ ตอนลงคลองสอง

#### วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ถนนพหลโยธิน  
ช่วงบริเวณชอยพหลโยธิน 54/1 (ชอยวัดเกาะ)  
ถึงชอยพหลโยธิน 58 (ชอยแอนเน็กซ์)

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ปรับปรุงบ่อสูบน้ำปลายคูน้ำชอยแอนเน็กซ์  
ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

#### งานที่จะทำ

- 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

05399-35	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยแอนเน็กซ์ ตอนลงคลองสอง - 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	2,000,000	บาท	
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	60,000,000	-	บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	58,000,000	-	บาท

ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ 871,409,350 บาท

1. งบดำเนินงาน 607,562,805 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 253,565,805 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน 119,015,900 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย 123,248,450 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า  
พร้อมอุปกรณ์สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร  
ค่าซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ  
อุโมงค์ระบายน้ำ ค่าซ่อมแซมอุโมงค์ส่งน้ำ  
ค่าซ่อมแซมอุโมงค์ส่งน้ำ ค่าซ่อมแซม  
อาคารสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม ฯลฯ

#### รายการผูกพัน

0502002-68-10 โครงการค่าเช่าที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งของสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่ วัดกัลยาณมิตร

#### วัตถุประสงค์

เพื่อเช่าที่ดินสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ  
วัดกัลยาณมิตร

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2568 - 2577)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อเช่าที่ดินสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ  
วัดกัลยาณมิตร

#### งานที่จะทำ

เช่าที่ดินสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ (วัดกัลยาณมิตร)  
เพื่อใช้เป็นที่ตั้งของสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่

03282-2 ค่าเช่าที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งของสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่  
วัดกัลยาณมิตร

320,550 บาท

- เช่าที่ดินเพื่อใช้เป็นที่ตั้งของสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่  
วัดกัลยาณมิตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	1,967,550	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	320,550	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	183,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	183,000	-	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	183,000	-	บาท
ปี 2572 - ปี 2577 ผูกพันงบประมาณ	1,098,000	-	บาท
<b>1.1.3 ค่าวัสดุ</b>	<b>11,301,455</b>		<b>บาท</b>
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษา ระบบอาคารบังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ ค่าเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ			
<b>1.2 ค่าสาธารณูปโภค</b>	<b>353,997,000</b>		<b>บาท</b>
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์			
<b>2. งบลงทุน</b>	<b>61,500,000</b>		<b>บาท</b>
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	61,500,000		บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	61,500,000		บาท
05316-3 (1) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองชวดบางจาก		17,500,000	บาท
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง			
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง			
05399-2 (2) ปรับปรุงสถานีสูบน้ำบางลำพู		40,000,000	บาท
- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ			
ขนาดอัตราการสูบ 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง			
- ติดตั้งอาคารที่ทำการ จำนวน 1 แห่ง			



รายการผูกพัน

0502002-68-09

## 1. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ

## วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 71 และพื้นที่ต่อเนื่อง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 - 2569)

## เป้าหมายของโครงการ

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองบางมะเขือ  
พื้นที่สุขุมวิท 71 ซอยปรีดีพนมยงค์ 2

## งานที่จะทำ

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
7.5 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง

05316-1

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางมะเขือ

2,000,000 บาท

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
7.5 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง

เงิน

เงินนอก

งบประมาณ

งบประมาณ

งบประมาณทั้งสิ้น

65,000,000

- บาท

ปี 2568 ตั้งงบประมาณ

2,000,000

- บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ

63,000,000

- บาท

0502002-68-11 2. โครงการก่อสร้างช่องประตูเรือสัญจรพร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่

#### วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างช่องประตูเรือสัญจร  
พร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ  
และควบคุมระดับน้ำในคลองบางกอกใหญ่  
พื้นที่ฝั่งธนบุรี

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างช่องเดินเรือและประตูเรือสัญจรใหม่ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูเรือสัญจร จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงอุปกรณ์เดิมและเพิ่มเติมอุปกรณ์  
เพื่อความปลอดภัย จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงอาคารหอควบคุมประตูเรือสัญจร  
และประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงอาคารสำนักงานและสถานีสูบน้ำเดิม จำนวน 1 งาน
- ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันเขื่อน  
คลองบางกอกใหญ่ ความยาวประมาณ 222 เมตร
- สะพานทางเดินข้ามคลองบางกอกใหญ่ จำนวน 1 แห่ง

05399-3	ก่อสร้างช่องประตูเรือสัญจรพร้อมปรับปรุงสถานีสูบน้ำ คลองบางกอกใหญ่ - ก่อสร้างช่องเดินเรือและประตูเรือสัญจรใหม่ จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงประตูเรือสัญจร จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงอุปกรณ์เดิมและเพิ่มเติมอุปกรณ์ เพื่อความปลอดภัย จำนวน 1 งาน - ปรับปรุงอาคารหอคอยควบคุมประตูเรือสัญจร และประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงอาคารสำนักงานและสถานีสูบน้ำเดิม จำนวน 1 งาน - ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันเขื่อน คลองบางกอกใหญ่ ความยาวประมาณ 222 เมตร - สะพานทางเดินข้ามคลองบางกอกใหญ่ จำนวน 1 แห่ง	2,000,000 บาท
---------	--	---------------

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	560,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	279,000,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	279,000,000	-	บาท

3. งบรายจ่ายอื่น

202,346,545 บาท

รายการผูกพัน

0413049-64-15

1. โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ  
จากบึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ 3)

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้การดำเนินการบริหารน้ำในพื้นที่ โดยอุโมงค์ระบายน้ำ  
จากบึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเกิดประสิทธิภาพในการ  
ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ตลอดจนการไหลเวียนน้ำ  
ในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- เพื่อดำเนินการให้บริการเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการ  
อุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ พร้อมประตูระบายน้ำ  
ในพื้นที่โครงการ

**ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 – 2569)**

**เป้าหมายของโครงการ**

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ  
จากบึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา  
น้ำท่วม และบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในคลอง ครอบคลุมพื้นที่ 35 ตารางกิโลเมตร  
ในเขตพญาไท เขตปทุมวัน เขตราชเทวี เขตห้วยขวาง เขตดินแดง  
เขตบางรัก เขตสาทร เขตวัฒนา เขตยานนาวา และเขตคลองเตย

**งานที่จะทำ**

- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและ  
อุปกรณ์ใช้สอยต่างๆ เพื่อไว้ใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษา  
และซ่อมแซม
- ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม  
อุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 4 แห่ง  
และเขื่อน ค.ส.ล. ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา
- ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ  
อาคารรับน้ำ 4 แห่ง ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุม  
ระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ

07199-1	<p>เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ จากบึงมีกาะสันตงสู่มแม่เจ้าพระยา (ระยะที่ 3)</p> <p>- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและ อุปกรณ์ใช้สอยต่างๆ เพื่อไว้ใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษา และซ่อมแซม</p> <p>- ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซม อุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 4 แห่ง และเขื่อน ค.ส.ล. ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>- ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 4 แห่ง ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุม ระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ</p>	108,000,000 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	582,600,000	-	บาท
	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	124,000,000	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	73,925,503	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	108,000,000	-	บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	108,000,000	-	บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	168,674,497	-	บาท

0413049-65-17

2. โครงการเดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ  
ใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้การดำเนินการบริหารน้ำในพื้นที่ โดยอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเกิดประสิทธิภาพในการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ตลอดจนการไหลเวียนน้ำในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- เพื่อดำเนินการให้บริการเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ อาคารทิ้งน้ำ พร้อมประตูประบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามนโยบาย ลดกำลังคน โดยจ้างเอกชนดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2565 – 2568)

**เป้าหมายของโครงการ**

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในคลอง ครอบคลุมพื้นที่ 56 ตารางกิโลเมตร ในเขตดุสิต เขตบางซื่อ เขตพญาไท เขตจตุจักร เขตดินแดง และเขตห้วยขวาง

**งานที่จะทำ**

- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ใช้สอยต่างๆ เพื่อไว้ใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษาและซ่อมแซม
- ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา
- ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุมระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วม และการไหลเวียนน้ำ

07199-1

เดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ

ใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

94,346,545 บาท

- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์

ใช้สอยต่างๆ เพื่อไว้ใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษาและซ่อมแซม

- ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุโมงค์ระบายน้ำ

สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้อยู่ในสภาพพร้อม

ใช้งานได้ตลอดเวลา

- ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ

3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุม

ระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	249,500,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	35,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	36,153,455	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	84,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	94,346,545	-	บาท

ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ		371,803,300 บาท
1. งบดำเนินงาน		152,744,300 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		149,348,800 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน		75,259,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย		60,865,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมารถบรรทุก		
ค่าซ่อมแซมเขื่อน ค.ส.ล. และส่วนประกอบอื่น ๆ		
ค่าจ้างเหมาบริการ (Outsource) เอกชนในการดูแล		
และทำความสะอาดบึงรับน้ำ จำนวน 15 บึง		
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ		
1.1.3 ค่าวัสดุ		13,223,600 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วม		
และวัสดุในการซ่อมแซมเขื่อนและทำนบ		
ค่าเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุสำนักงาน		
ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง ฯลฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค		3,395,500 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา		
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์		
2. งบลงทุน		219,059,000 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		219,059,000 บาท
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์		9,800,000 บาท
05129-6 รถจับผักตบชวา ความยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร		
ประกอบด้วยรถบรรทุก 10 ล้อ ดีเซล ขนาด 6 สูบ		
4 จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า 1 คัน		9,800,000 บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		209,259,000 บาท
05314-2 (1) ขุดลอกคลองถนนพระราม 3 จากแยกนางลิ้นจี่		
ถึงสถานี BRT พระราม 3		13,657,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 8 - 10 เมตร		
ยาวประมาณ 8,644 เมตร ลึกจากระดับ		
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.10 เมตร		
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.		
ปริมาณดินประมาณ 38,684 ลบ.ม.		



05314-3	(2) ขุดลอกคลองบางโคล่ใหญ่ จากประตูระบายน้ำคลองบางโคล่ใหญ่ถึงหมู่บ้านโอสิริ - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 2.5 - 11 เมตร ยาวประมาณ 1,100 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.80 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 5,440 ลบ.ม.	2,010,000 บาท
05314-14	(3) ขุดลอกคลองบางจาก (พระโขนง) จากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงคลองบางอ้อใหญ่ - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 12 เมตร ยาวประมาณ 2,350 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 9,540 ลบ.ม.	3,219,000 บาท
05314-15	(4) ขุดลอกคลองเจ๊ก จากแม่น้ำเจ้าพระยา (ประตูระบายน้ำคลองเจ๊ก) ถึงซอยสุขุมวิท 60/1 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 8 เมตร ยาวประมาณ 1,650 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 7,080 ลบ.ม.	2,389,000 บาท
05314-24	(5) ขุดลอกคลองยายเทียบ จากคลองบางจากถึงคลองบางแค - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 3 - 6 เมตร ยาวประมาณ 886 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.90 เมตร ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 3,500 ลบ.ม.	1,160,000 บาท
05314-25	(6) ขุดลอกคลองบางนางจิ้น จากถนนอ่อนนุชถึงคลองบางอ้อใหญ่ - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 10 เมตร ยาวประมาณ 3,120 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 13,000 ลบ.ม.	4,386,000 บาท

- 05314-28 (7) ขุดลอกคลองบางอ้อใหญ่  
จากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงคลองบางนางจิ้น 3,796,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 20 เมตร  
ยาวประมาณ 2,870 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 11,250 ลบ.ม.
- 05314-29 (8) ขุดลอกคลองบางอ้อน้อย  
จากคลองบางอ้อใหญ่ถึงคลองบางจาก (พระโขนง) 1,795,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 11 เมตร  
ยาวประมาณ 1,240 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 5,320 ลบ.ม.
- 05314-33 (9) ขุดลอกดินเลนและล้างทำความสะอาดท่อลอด  
คลองช่องนนทรี จากถนนสุรวงศ์ถึงถนนสาทร 4,200,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 15 - 17 เมตร  
ยาวประมาณ 1,100 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินที่ขุดลอกประมาณ 7,000 ลบ.ม.
- 05314-34 (10) ขุดลอกคลองบ้านหลาย  
จากถนนอ่อนนุช ถึงซอยวชิรธรรมสาริต 39 4,250,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 7 - 10 เมตร  
ยาวประมาณ 3,300 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.50 เมตร รทก.  
ปริมาณดินที่ขุดลอกประมาณ 12,600 ลบ.ม.
- 05314-35 (11) ขุดลอกคลองวัดตึก  
จากถนนลาดพร้าวถึงคลองแสนแสบ 5,399,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 10 เมตร  
ยาวประมาณ 3,750 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 16,000 ลบ.ม.

- 05314-36 (12) ขุดลอกคลองขุนสกล  
จากคลองพระโขนงเก่าถึงคลองตาสาด (คลองคู่)  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 20 เมตร  
ยาวประมาณ 1,525 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 6,500 ลบ.ม. 2,193,000 บาท
- 05314-37 (13) ขุดลอกคลองมะนาว  
จากถนนพระรามที่ 3 ถึงถนนนางลิ้นจี่  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 2.5 - 5.0 เมตร  
ยาวประมาณ 3,540 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 3,000 ลบ.ม. 1,180,000 บาท
- 05314-38 (14) ขุดลอกคลองตาหนั่ง  
จากคลองลำเจียก 1 ถึงถนนลาดพร้าว  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 11 เมตร  
ยาวประมาณ 6,300 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 11,490 ลบ.ม. 3,877,000 บาท
- 05314-39 (15) ขุดลอกคลองบางน้ำขน  
จากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงคลองบางกอกใหญ่  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 14 เมตร  
ยาวประมาณ 2,966 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.80 เมตร  
ระดับขุดลอก -1.70 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 17,500 ลบ.ม. 5,289,000 บาท
- 05314-40 (16) ขุดลอกคลองบางสะแก  
จากคลองดาวคะนองถึงคลองบางกอกใหญ่  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 10 เมตร  
ยาวประมาณ 3,347 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.80 เมตร  
ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 18,700 ลบ.ม. 5,310,000 บาท

- 05314-41 (17) ขุดลอกคลองเค็ด  
จากถนนอ่อนนุชถึงคลองตาข้าง 4,386,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 15 เมตร  
ยาวประมาณ 3,150 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 13,000 ลบ.ม.
- 05314-42 (18) ขุดลอกคลองสวนอ้อย 522,000 บาท  
จากคลองพระโขนงถึงซอยทวีสุข  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 2 - 6 เมตร  
ยาวประมาณ 900 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 1,548 ลบ.ม.
- 05314-43 (19) ขุดลอกคลองศาลเจ้า (สวนหลวง) 6,997,000 บาท  
จากคลองพระโขนงถึงซอยผ่องโสภา  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 12 เมตร  
ยาวประมาณ 830 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.90 เมตร  
ระดับขุดลอก -1.50, -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 1,867 ลบ.ม.
- 05314-44 (20) ขุดลอกคลองลำพังพวย (ช่วงที่ 1) 3,118,000 บาท  
จากถนนนวมินทร์ถึงคลองจั่น  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 3 - 45 เมตร  
ยาวประมาณ 2,510 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 9,240 ลบ.ม.
- 05314-45 (21) ขุดลอกคลองสะแก จากคลองกะจะถึงคลองตัน  
และคลองเชื่อมคลองสะแกกับคลองบ้านป่า 6,473,000 บาท  
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 12 เมตร  
ยาวประมาณ 3,150 เมตร ลึกจากระดับ  
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร  
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.  
ปริมาณดินประมาณ 10,400 ลบ.ม.

05314-46	(22) ขุดลอกคลองบ้านป่า จากคลองลาวถึงคลองตัน - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 15 เมตร ยาวประมาณ 3,100 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 6,300 ลบ.ม.	7,300,000 บาท
05315-1	(23) ก่อสร้างตาดท้องคลอง ค.ส.ล. ได้สะพานข้าม คลองบางอ้อ ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ - ก่อสร้างตาดได้สะพาน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ OC-3-55-02 จำนวน 1 แห่ง	3,600,000 บาท
05315-2	(24) ก่อสร้างตาดท้องคลอง ค.ส.ล. ได้สะพานข้าม คลองบางพลัด ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ - ก่อสร้างตาดได้สะพาน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ OC-3-55-02 จำนวน 1 แห่ง	6,700,000 บาท
05315-17	(25) ปรับปรุงเชื่อมคลองบางนา บริเวณคอคอด จากซอยบางนาตราด 28 ถึงซอยบางนาตราด 30 - ปรับปรุงเชื่อม ค.ส.ล. คลองบางนา ความยาวประมาณ 265 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 12 แห่ง - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 530 เมตร	60,000,000 บาท
05316-1	(26) ปรับปรุงเชื่อม ค.ส.ล. คลองหลอด กม.3 บริเวณถนนบางนา-ตราด - ปรับปรุงเชื่อม ค.ส.ล. คลองหลอด กม.3 ความยาวประมาณ 30 เมตร - งานล้างทำความสะอาดท่อใต้ถนนบางนา-ตราด ความยาวประมาณ 100 เมตร - งานขุดลอกคลองหลอด กม.3 จากบริเวณถนนบางนา-ตราด ถึงอาคารรับน้ำคลองหลอด กม.3 ความยาวประมาณ 245 เมตร - ปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนเดิมพร้อมผนังกันน้ำ ความยาวประมาณ 45 เมตร	10,000,000 บาท
05399-1	(27) ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. ริมคลองบางลำพู จากบริเวณสะพานนรรัตน์สถานถึงบริเวณ สะพานหงูทิต - ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. ความยาว ประมาณ 280 เมตร - งานก่อสร้างบันไดทางเชื่อมบริเวณ สะพานหงูทิต จำนวน 1 แห่ง	4,053,000 บาท

รายการผูกพัน

0502003-68-01

1. โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ  
จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าลีลาศ ถึงบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ  
จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าลีลาศ ถึงบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B  
ความยาวประมาณ 3,200 เมตร
- ก่อสร้างสะพานทางเดินค.ส.ล. บริเวณเขื่อนค้ำหน้า  
ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 150 เมตร
- สร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบเลขที่ SW.2500  
ความยาวประมาณ 370 เมตร
- ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400  
ความยาวประมาณ 3,900 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนเข้มน้ำตลิ่ง ตามแบบเลขที่ SP.12002  
ความยาวประมาณ 120 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง  
ตามแบบเลขที่ SB.3/2 จำนวน 6 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน  
ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 200 แห่ง
- ก่อสร้างบันได ขึ้น-ลง ค.ส.ล. จำนวน 4 แห่ง
- งานซ่อมแซมแก้มกันดิน ค.ส.ล. เดิม จำนวน 100 ช่อง
- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาและอุปกรณ์ จำนวน 750 แห่ง
- ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 9,500 เมตร
- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลอง จำนวน 1 แห่ง

05315-3	<p>ก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าลีลาศ ถึงบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร</p> <p>2,000,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 3,200 เมตร</li> <li>- ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล. บริเวณเขื่อนค้ำหน้า ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 150 เมตร</li> <li>- สร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบเลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 370 เมตร</li> <li>- ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 3,900 เมตร</li> <li>- ก่อสร้างเขื่อนเข้มน้ำตื้นเหล็ก ตามแบบเลขที่ SP.12002 ความยาวประมาณ 120 เมตร</li> <li>- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3/2 จำนวน 6 แห่ง</li> <li>- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 200 แห่ง</li> <li>- ก่อสร้างบันได ขึ้น-ลง ค.ส.ล. จำนวน 4 แห่ง</li> <li>- งานซ่อมแซมแก้มกันดิน ค.ส.ล. เดิม จำนวน 100 ช่อง</li> <li>- ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาและอุปกรณ์ จำนวน 750 แห่ง</li> <li>- ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 9,500 เมตร</li> <li>- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลอง จำนวน 1 แห่ง</li> </ul>		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	369,500,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	- บาท
	ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	183,750,000	- บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	183,750,000	- บาท

0502003-68-03

2. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากเขื่อนเดิมบริเวณถนนสุขุมวิทถึงซอยอ่อนนุช 19

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนอ่อนนุช และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากเขื่อนเดิมบริเวณถนนสุขุมวิทถึงซอยอ่อนนุช 19

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
ความยาวประมาณ 4,460 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,460 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง

05315-5

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากเขื่อนเดิมบริเวณถนนสุขุมวิทถึงซอยอ่อนนุช 19

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
ความยาวประมาณ 4,460 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,460 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	490,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	200,000,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	288,000,000	-	บาท



0502003-68-07

3. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน  
ช่วงจากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบึงหนองบอน  
แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่เขตสวนหลวง และเขตประเวศ โดยรับน้ำจากคลองสาขาระบายลงคลองประเวศบุรีรมย์
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเข้าสู่แก้มลิงบึงหนองบอน และอุโมงค์บึงหนองบอน
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

**ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน  
ช่วงจากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบึงหนองบอน

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน ความยาวประมาณ 5,800 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาว 5,800 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 109 แห่ง
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 6 แห่ง

05315-8

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน  
ช่วงจากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบึงหนองบอน  
แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหนองบอน ความยาวประมาณ 5,800 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาว 5,800 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 109 แห่ง
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 6 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	133,440,000	311,360,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	-	20,000,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	120,112,000 บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	65,720,000	171,248,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	65,720,000	- บาท

0502003-68-08

4. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา  
จากถนนทางรถไฟสายเก่าปากน้ำถึงถนนสุขุมวิท

## วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนสุขุมวิท และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

## เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา  
จากถนนทางรถไฟสายเก่าปากน้ำถึงถนนสุขุมวิท

## งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา  
ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- งานระบบรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 40 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 2 แห่ง

05315-9

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา  
จากถนนทางรถไฟสายเก่าปากน้ำถึงถนนสุขุมวิท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา 2,000,000 บาท  
ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- งานระบบรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,800 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 40 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 2 แห่ง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	185,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	183,000,000	-	บาท

0502003-68-10 5. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน  
จากทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ถึงคลองประเวศบุรีรมย์

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาท่วมบริเวณทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 และถนนกาญจนาภิเษกและพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

**ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน  
จากทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ถึงคลองประเวศบุรีรมย์

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 96 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 3,750 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 6 แห่ง

05315-11 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน  
จากทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ถึงคลองประเวศบุรีรมย์ 2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทับช้างล่างและคลองทับช้างบน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 96 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 3,750 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 6 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	262,500,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	130,250,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	130,250,000	-	บาท

0502003-68-14

6. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสีย  
คลองแสนแสบ (ระยะที่ 1) จากบริเวณซอยรามคำแหง 185  
ถึงบริเวณซอยราษฎร์อุทิศ 37

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำพื้นที่บริเวณคลองแสนแสบ  
จากบริเวณซอยรามคำแหง 185 ถึงบริเวณซอยราษฎร์อุทิศ 37
- แก้ไขปัญหาการรुक้าแนวเขตคลองสาธารณะ  
และทำให้ริมคลองแสนแสบมีทัศนียภาพที่สวยงาม
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 - 2570)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบ (ระยะที่ 1)  
จากบริเวณซอยรามคำแหง 185 ถึงบริเวณซอยราษฎร์อุทิศ 37

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 9,500 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กทางเดินใต้สะพาน  
ความยาวประมาณ 24 เมตร
- ก่อสร้างบันได ขึ้น – ลง จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 7 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กข้ามคลองแยก จำนวน 5 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 197 แห่ง
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 8,600 เมตร

05315-15

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสีย  
คลองแสนแสบ (ระยะที่ 1) จากบริเวณซอยรามคำแหง 185  
ถึงบริเวณซอยราษฎร์อุทิศ 37

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 9,500 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กทางเดินใต้สะพาน  
ความยาวประมาณ 24 เมตร
- ก่อสร้างบันได ขึ้น – ลง จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 7 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กข้ามคลองแยก จำนวน 5 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 197 แห่ง
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 8,600 เมตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	686,900,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	342,450,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	342,450,000	-	บาท

0502003-68-16

7. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน  
ช่วงจากถนนสามเสนถึงถนนพระรามที่ 6  
และปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อน จากถนนพระรามที่ 6  
ถึงอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนพระรามที่ 5 ถนนพระรามที่ 6 ถนนสามเสน ถนนราชวิถี ถนนสุขุขทัย ถนนนครไชยศรี และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน ช่วงจากถนนสามเสนถึงถนนพระรามที่ 6 และปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนจากถนนพระรามที่ 6 ถึงอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร
- ปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนคลองสามเสน ความยาว 5,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 150 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,500 เมตร

05315-19

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน  
ช่วงจากถนนสามเสนถึงถนนพระรามที่ 6  
และปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อน จากถนนพระรามที่ 6  
ถึงอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามเสน ความยาวประมาณ 2,100 เมตร
- ปรับปรุงทางเดินหลังเขื่อนคลองสามเสน ความยาว 5,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 150 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,500 เมตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	256,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	254,000,000	-	บาท



0502003-68-18

8. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองขวางล่าง  
จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวางล่าง ถึงคลองบางนางจิ้น

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง
- ป้องกันการรुक้าลำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองขวางล่าง  
จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวางล่างถึงคลองบางนางจิ้น

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 5 แห่ง

05315-29

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองขวางล่าง

จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวางล่าง ถึงคลองบางนางจิ้น

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 5 แห่ง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	148,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	146,000,000	-	บาท

0502003-68-19 9. โครงการก่อสร้างทางลอดใต้สะพานคลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตบางซื่อ จตุจักร หลักสี่ ดอนเมือง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुक้ำลำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างทางลอดใต้สะพานคลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง

**งานที่จะทำ**

ก่อสร้างทางลอดใต้สะพาน  
คลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง

05315-25

ก่อสร้างทางลอดใต้สะพาน  
คลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง  
- ก่อสร้างทางลอดใต้สะพาน  
คลองเปรมประชากร จำนวน 11 แห่ง

2,000,000 บาท

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	72,500,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	70,500,000	-	บาท

- 0502003-68-20 10. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และปรับปรุงทางเดินคลองตาหนั่ง  
จากบริเวณถนนแฮปปี้แลนด์สาย 1 ถึงคลองแสนแสบ

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตบางกะปิ
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुक้ำลำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร  
ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และปรับปรุงทางเดินคลองตาหนั่ง  
จากบริเวณถนนแฮปปี้แลนด์ สาย 1 ถึงคลองแสนแสบ

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองตาหนั่ง  
ความยาวประมาณ 650 เมตร
- ปรับปรุงทางเดินเขื่อนเดิม  
ความยาวประมาณ 1,600 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 24 แห่ง
- ติดตั้งผนังกันน้ำ พร้อมราวเหล็กกันตก  
ความยาวประมาณ 2,800 เมตร

- 05315-27 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และปรับปรุงทางเดินคลองตาหนั่ง  
จากบริเวณถนนแฮปปี้แลนด์สาย 1 ถึงคลองแสนแสบ 2,000,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองตาหนั่ง  
ความยาวประมาณ 650 เมตร
  - ปรับปรุงทางเดินเขื่อนเดิม  
ความยาวประมาณ 1,600 เมตร
  - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 24 แห่ง
  - ติดตั้งผนังกันน้ำ พร้อมราวเหล็กกันตก  
ความยาวประมาณ 2,800 เมตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	105,700,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	103,700,000	-	บาท

- 0502003-68-21 11. โครงการปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก  
จากบริเวณถนนสุทธิสารวินิจฉัย ถึงประตูระบายน้ำคลองชวดบางจาก

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่เขตห้วยขวาง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรูก้ำลำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

**ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก  
จากบริเวณถนนสุทธิสารวินิจฉัย  
ถึงประตูระบายน้ำคลองชวดบางจาก

**งานที่จะทำ**

- ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก  
(ดาดท้องคลอง) ความยาวประมาณ 3,500 เมตร
- ติดตั้งราวกันตก ความยาวประมาณ 7,000 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 233 แห่ง

- 05315-26 ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก  
จากบริเวณถนนสุทธิสารวินิจฉัย  
ถึงประตูระบายน้ำคลองชวดบางจาก 2,000,000 บาท
- ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองชวดบางจาก  
(ดาดท้องคลอง) ความยาวประมาณ 3,500 เมตร
  - ติดตั้งราวกันตก ความยาวประมาณ 7,000 เมตร
  - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 233 แห่ง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	159,400,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	157,400,000	-	บาท

- 0502003-68-22 12. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางมะเขือ  
จากบริเวณโรงเรียนอนุบาลพิบูลเวศม์ ถึงถนนสุขุมวิท 71

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตวัฒนา
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुकล้ำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร  
ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย
- เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน
- เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านการบำรุงรักษาคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางมะเขือ  
จากบริเวณโรงเรียนอนุบาลพิบูลเวศม์ ถึงถนนสุขุมวิท 71

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง)  
ความยาวประมาณ 660 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 54 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,320 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

05315-21 ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางมะเขือ  
จากบริเวณโรงเรียนอนุบาลพิบูลเวศม์ถึงถนนสุขุมวิท 71 2,000,000 บาท

- ก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง)  
ความยาวประมาณ 660 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 54 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,320 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	80,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	78,000,000	-	บาท

- 0502003-68-23 13. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ช่วงจากถนนประชาราษฎร์ สาย 2 ถึงบริเวณโรงเรียนผดุงศิษย์พิทยา

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตบางซื่อ
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुक้ำล้นน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร  
ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ช่วงจากถนนประชาราษฎร์ สาย 2  
ถึงบริเวณโรงเรียนผดุงศิษย์พิทยา

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ความยาวประมาณ 370 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก  
ความยาวประมาณ 370 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 15 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 1 แห่ง

- 05315-28 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ช่วงจากถนนประชาราษฎร์ สาย 2  
ถึงบริเวณโรงเรียนผดุงศิษย์พิทยา 2,000,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ความยาวประมาณ 370 เมตร
  - ติดตั้งราวเหล็กกันตก  
ความยาวประมาณ 370 เมตร
  - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 15 แห่ง
  - ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 1 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	36,200,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	34,200,000	-	บาท



- 0502003-68-24 14. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองอาจารย์พร  
จากบริเวณคลองต้นตาล ถึงบริเวณคลองแยกอาจารย์พร

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตประเวศ
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง
- เพื่อป้องกันการรुकูล้ำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองอาจารย์พร  
จากบริเวณคลองต้นตาล ถึงบริเวณคลองแยกอาจารย์พร

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง)  
ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
- ก่อสร้างพื้นตาดท้องคลองใต้สะพาน  
ความยาวประมาณ 40 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

- 05315-22 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองอาจารย์พร  
จากบริเวณคลองต้นตาลถึงบริเวณคลองแยกอาจารย์พร 2,000,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง)  
ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
  - ก่อสร้างพื้นตาดท้องคลองใต้สะพาน  
ความยาวประมาณ 40 เมตร
  - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 48 แห่ง
  - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,400 เมตร
  - ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	145,200,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	143,200,000	-	บาท

- 0502003-68-25 15. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) และตาดทองคลองใต้สะพาน  
คลองบางขวด และคลองบางเตย จากบริเวณถนนรัชดา-รามอินทรา  
ถึงถนนนวมินทร์

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่เขตบึงกุ่ม
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง และป้องกันการรुकล้ำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง)  
และตาดทองคลองใต้สะพานคลองบางขวด  
และคลองบางเตย จากบริเวณถนนรัชดา-รามอินทรา  
ถึงถนนนวมินทร์

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง)  
ความยาวประมาณ 1,450 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 58 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,900 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 4 แห่ง

- 05315-23 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) และตาดทองคลองใต้สะพาน  
คลองบางขวด และคลองบางเตย จากบริเวณถนนรัชดา-รามอินทรา  
ถึงถนนนวมินทร์

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง)  
ความยาวประมาณ 1,450 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 58 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,900 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 4 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	164,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	162,000,000	-	บาท

0502003-68-26 16. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากซอยอ่อนนุช 19 ถึงคลองหัวหมาก

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ในการป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตสวนหลวง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งคลอง
- เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย
- เพื่อป้องกันการรुकูล้ำน้ำสาธารณะ
- เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนในการสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากซอยอ่อนนุช 19 ถึงคลองหัวหมาก

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,300 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

05315-24 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
จากซอยอ่อนนุช 19 ถึงคลองหัวหมาก

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง  
ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 4,300 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 92 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 2 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	510,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	254,000,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	254,000,000	-	บาท

ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ 74,702,300 บาท

1. งบดำเนินงาน 73,852,300 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 72,041,900 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน 2,769,600 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย 68,581,600 บาท

ค่าบำรุงรักษาระบบการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก

ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ

ค่าจ้างเหมาดูแลทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัย

ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ

#### รายการผูกพัน

0502004-68-01 1. โครงการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ระบบเรดาร์ตรวจอากาศได้รับการดูแลบำรุงรักษาจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
- เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งาน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีแม่ข่ายและระบบโทรมาตรของสถานีลูกข่าย

#### งานที่จะทำ

บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

กรุงเทพมหานคร

03299-3 ค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร 37,170,000 บาท

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	99,120,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	37,170,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	49,560,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	12,390,000	-	บาท

## 0502004-68-02 2. โครงการบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศกรุงเทพมหานคร

## วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบเรดาร์ตรวจอากาศสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
และต่อเนื่องตลอดเวลา

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

## เป้าหมายของโครงการ

บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ

## งานที่จะทำ

บำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ

03299-4 ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ  
กรุงเทพมหานคร 22,425,000 บาท

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
--	------------------	---------------------	--

งบประมาณทั้งสิ้น	59,800,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	22,425,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	29,899,992	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	7,475,008	-	บาท

1.1.3 ค่าวัสดุ 690,700 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์  
ค่าจัดทำหนังสือ เอกสารฯ ค่าวัสดุสำนักงาน  
ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค 1,810,400 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา  
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

2. งบลงทุน 850,000 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 850,000 บาท

ค่าครุภัณฑ์ 850,000 บาท

05208-1 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูก  
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า  
110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแค้น 1 คัน 850,000 บาท



ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล		139,821,900 บาท
1. งบดำเนินงาน		118,621,900 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		116,299,400 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน		20,124,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย		60,582,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล		
และเครื่องทุ่นแรง ค่าบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ		
ค่าจ้างเหมาดูแลทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัย		
ค่าจ้างทำความสะอาดอาคาร ฯลฯ		
1.1.3 ค่าวัสดุ		35,592,200 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ		
ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ		
ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุเครื่องจักรกล		
และเครื่องทุ่นแรง ฯลฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค		2,322,500 บาท
ค่าไฟฟ้า   ค่าน้ำประปา		
ค่าโทรศัพท์   ค่าไปรษณีย์		
2. งบลงทุน		21,200,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		21,200,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์		21,200,000 บาท
05124-3 (1) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มแบบหอยโข่ง (FREE STANDING)		
ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 0.2 ลบ.ม./วินาที		
ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 8 เมตร		
พร้อมอุปกรณ์ 14 เครื่อง		18,800,000 บาท
05124-4 (2) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มแบบหอยโข่ง (FREE STANDING)		
ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 0.08 ลบ.ม./วินาที		
ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 8 เมตร		
พร้อมอุปกรณ์ 5 เครื่อง		2,300,000 บาท
05124-5 (3) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มแบบหอยโข่ง (FREE STANDING)		
ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 0.05 ลบ.ม./วินาที		
ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 8 เมตร		
พร้อมอุปกรณ์ 6 เครื่อง		2,100,000 บาท

ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย		859,575,040 บาท
1. งบดำเนินงาน		66,532,433 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		39,420,533 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน		23,774,000 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย		10,271,900 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำ		
ค่าซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย		
ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง		
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ		
1.1.3 ค่าวัสดุ		5,374,633 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์โรงควบคุมคุณภาพน้ำ		
ค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน งานครัว และงานสวน		
ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง		
ค่าเครื่องแต่งกาย ฯลฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค		27,111,900 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา		
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์		
2. งบลงทุน		10,166,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,166,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์		10,166,000 บาท
05199-1 (1) เครื่องตรวจหาความเป็นกรด-ด่าง (pH METER)		
พร้อมอุปกรณ์ 1 เครื่อง		281,000 บาท
05199-2 (2) เครื่องตักขยะ 1 เครื่อง		5,985,000 บาท
05199-3 (3) เครื่องเติมอากาศในน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า		
2.2 กิโลวัตต์ 26 เครื่อง		3,900,000 บาท
3. งบรายจ่ายอื่น		782,876,607 บาท
รายการผูกพัน		
0427050-62-06	1. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ	
	โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4	
	<b>วัตถุประสงค์</b>	
	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย	
	และสามารถเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม	
	คุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ	
	ทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ	

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2562 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อดำเนินการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

งานที่จะทำ

- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด  
500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง)  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ

07199-1

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

90,079,224 บาท

- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด  
500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง)  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	860,799,000	-	บาท
ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	424,561,679	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	157,680,207	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	188,477,890	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	90,079,224	-	บาท

0427050-62-07 2. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 2

**วัตถุประสงค์**

เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้ความรู้และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้ประชาชนที่มาเยี่ยมชม ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีพื้นที่บริการ 20.7 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางซื่อ เขตจตุจักร ดุสิต และพญาไทบางส่วน ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสียรวม 49.4 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2562 - 2568)

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อดำเนินการควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ประกอบด้วย อาคารศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียใต้ดิน

**งานที่จะทำ**

- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ
- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย

07199-2	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 2	108,623,044 บาท
	- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	
	- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	735,350,000	-	บาท
ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	331,620,756	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	128,721,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	166,385,200	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	108,623,044	-	บาท

0427050-62-08

3. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 4

**วัตถุประสงค์**

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียและสามารถเดินระบบ  
บำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2562 - 2568)

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อดำเนินการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 4

**งานที่จะทำ**

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสียทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อบรรณน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัด  
น้ำเสีย 200,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบ CASS  
(Cyclic Activated Sludge System)
- สถานีสูบน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียพระราม 3  
สถานีสูบน้ำเสียสาทร และสถานีสูบน้ำเสียเจริญกรุง
- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor Chambers) จำนวน 356 บ่อ  
บ่อกักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อบรรณน้ำเสีย  
ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม  
ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร

07199-3

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 4

37,922,339 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสีย

ทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อบรรณน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัด  
น้ำเสีย 200,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบ CASS  
(Cyclic Activated Sludge System)
- สถานีสูบน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียพระราม 3  
สถานีสูบน้ำเสียสาทร และสถานีสูบน้ำเสียเจริญกรุง

- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor Chambers) จำนวน 356 บ่อ
- บ่อดักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อรวบรวมน้ำเสีย
- ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม
- ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	418,620,000	-	บาท
ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	212,934,799	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	73,345,292	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	94,417,570	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	37,922,339	-	บาท

- 0427050-64-01 4. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ดินแดง ระยะที่ 4

#### วัตถุประสงค์

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย  
และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ดินแดงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสีย และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง พื้นที่บริการ 37 ตารางกิโลเมตร  
ครอบคลุมพื้นที่เขตดินแดง ปทุมวัน และบางส่วนของเขตพญาไท  
ดุสิต ราชเทวี ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ และเขตพระนคร  
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

#### งานที่จะทำ

เพื่อดำเนินการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

07199-4	<p>จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ 4</p> <p>เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงขนาดความสามารถ ในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียระบบตะกอน เร่งกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัส</li> <li>- สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียห้วยขวาง 2 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียวัดพระชาระปือธรรม 1 แห่ง สถานีสูบน้ำกรุงเกษม 1 แห่ง และสถานีสูบน้ำเสีย สะพานหัวช้าง 3 แห่ง</li> <li>- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor) และบ่อดักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 1,382 บ่อ และท่อรวบรวม น้ำเสีย ความยาวประมาณ 63 กิโลเมตร ครอบคลุม พื้นที่เขตดินแดง ปทุมวัน และบางส่วนของเขตพญาไท ดุสิต ราชเทวี ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ และเขตพระนคร เนื้อที่รวมประมาณ 37 ตารางกิโลเมตร</li> </ul>	199,200,000 บาท		
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	982,500,000	-	บาท
	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	183,930,831	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	175,548,826	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	199,200,000	-	บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	199,200,000	-	บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	224,620,343	-	บาท



- 0427050-64-02 5. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
จตุจักร ระยะที่ 4

**วัตถุประสงค์**

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย  
และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
จตุจักรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 - 2569)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสีย และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร พื้นที่บริการ 33.4 ตารางกิโลเมตร  
ครอบคลุมพื้นที่เขตจตุจักร และบางส่วนของเขตพญาไท ดินแดง  
ห้วยขวาง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

**งานที่จะทำ**

เพื่อดำเนินการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร

07199-5	<p>จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ 4</p> <p>- เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุม คุณภาพน้ำจตุจักรที่มีความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อรวบรวม น้ำเสีย ขนาด Ø 0.30 - 2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร มีจำนวน บ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานีสูบน้ำย่อย 13 แห่ง อย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาระบบหมักตะกอน และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง</p>	136,200,000 บาท																																
		<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">เงิน</td> <td style="text-align: center;">เงินนอก</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">งบประมาณ</td> <td style="text-align: center;">งบประมาณ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>งบประมาณทั้งสิ้น</td> <td style="text-align: right;">674,800,000</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ</td> <td style="text-align: right;">115,200,950</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2566 ตั้งงบประมาณ</td> <td style="text-align: right;">146,889,111</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2567 ตั้งงบประมาณ</td> <td style="text-align: right;">142,633,110</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2568 ตั้งงบประมาณ</td> <td style="text-align: right;">136,200,000</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ</td> <td style="text-align: right;">133,876,829</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">บาท</td> </tr> </table>		เงิน	เงินนอก			งบประมาณ	งบประมาณ		งบประมาณทั้งสิ้น	674,800,000	-	บาท	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	115,200,950	-	บาท	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	146,889,111	-	บาท	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	142,633,110	-	บาท	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	136,200,000	-	บาท	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	133,876,829	-	บาท
	เงิน	เงินนอก																																
	งบประมาณ	งบประมาณ																																
งบประมาณทั้งสิ้น	674,800,000	-	บาท																															
ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	115,200,950	-	บาท																															
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	146,889,111	-	บาท																															
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	142,633,110	-	บาท																															
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	136,200,000	-	บาท																															
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	133,876,829	-	บาท																															

0502006-68-01 6. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 5

**วัตถุประสงค์**

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียและสามารถเดินระบบ  
บำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2568 - 2573)**

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อดำเนินการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 5

**งานที่จะทำ**

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสียทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัด  
น้ำเสีย 200,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบ CASS  
(Cyclic Activated Sludge System)
- สถานีสูบน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียพระราม 3  
สถานีสูบน้ำเสียสาทร และสถานีสูบน้ำเสียเจริญกรุง
- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor Chambers) จำนวน 356 บ่อ  
บ่อกักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม  
ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร

07199-7	<p>จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ          โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 5          46,600,000 บาท</p> <p>เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ          โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสีย          ทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัด              น้ำเสีย 200,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบ CASS              (Cyclic Activated Sludge System)</li> <li>- สถานีสูบน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียพระราม 3              สถานีสูบน้ำเสียสาทร และสถานีสูบน้ำเสียเจริญกรุง</li> <li>- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor Chambers) จำนวน 356 บ่อ              บ่อดักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อรวบรวมน้ำเสีย              ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม              ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร</li> </ul>
---------	--

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	466,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	46,600,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	93,199,920	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	93,199,920	-	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	93,199,920	-	บาท
ปี 2572 - 2573 ผูกพันงบประมาณ	139,800,240	-	บาท

0502006-68-02 7. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 5

**วัตถุประสงค์**

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย  
และสามารถเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม  
คุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2568 - 2573)**

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อดำเนินการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 5

**งานที่จะทำ**

- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบที่รวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด  
500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง)  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบที่รวบรวมน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน  
ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ

07199-8	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 5 - ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม - ควบคุมบริหาร ดูแล รักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ	87,350,000 บาท
---------	---	----------------

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	873,500,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	87,350,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	174,699,960	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	174,699,960	-	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	174,699,960	-	บาท
ปี 2572 - 2573 ผูกพันงบประมาณ	262,050,120	-	บาท

0502006-68-03 8. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ  
ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 3

**วัตถุประสงค์**

เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้ความรู้และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้ประชาชนที่มาเยี่ยมชม ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีพื้นที่บริการ 23.5 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางซื่อ เขตจตุจักร เขตดุสิต เขตพญาไท และเขตหลักสี่ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสียรวม 51.27 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2568 - 2573)

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อดำเนินการควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ประกอบด้วย อาคารศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียใต้ดิน

**งานที่จะทำ**

- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ
- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย

07199-9	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 3	76,902,000 บาท
	- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	
	- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	769,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	76,902,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	153,804,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	153,804,000	-	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	153,804,000	-	บาท
ปี 2572 - 2573 ผูกพันงบประมาณ	230,686,000	-	บาท

ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	539,872,600 บาท
1. งบดำเนินงาน	80,656,600 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	70,468,600 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	695,000 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
ค่าเบี้ยประชุม	
1.1.2 ค่าใช้สอย	62,227,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมและแก้มลิง	
ค่าซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ	
อุโมงค์ระบายน้ำ ค่าซ่อมแซมอาคารสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ	
และตู้ควบคุม ค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	7,545,900 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษาระบบอาคาร	
บังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุสำนักงาน	
ค่าวัสดุอุปกรณ์เขียนแบบ ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	10,188,000 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	459,216,000 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	459,216,000 บาท
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	16,000 บาท
05199-1 เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer)	
สำหรับกระดาษขนาด A3 2 เครื่อง	16,000 บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	459,200,000 บาท
05399-17 (1) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	
บริเวณกรมอุทกหารเรือ	1,700,000 บาท
- ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม	
ความยาวประมาณ 112 เมตร	
05399-19 (2) ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	
บริเวณศาลเจ้าปูนเก้ากึ่ง	12,500,000 บาท
- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 22 เมตร	
- ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 25 เมตร	
05399-20 (3) ก่อสร้างประตูระบายน้ำบริเวณคลองวัดกุฎีจีน	
ริมแม่น้ำเจ้าพระยา	12,000,000 บาท
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง	



05399-22	(4) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคูเรือพระราชพิธีถึงคลองช่องหอม - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 280 เมตร	44,000,000 บาท
05399-23	(5) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ ช่วงซอยสวนผัก 6 ถึงซอยสวนผัก 8 - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 200 เมตร	32,000,000 บาท
05399-27	(6) ก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณวัดบางนาใน ซอยสรรพยาธู 1 ถึงคลองบางนา - ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ขนาด 1.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง	21,000,000 บาท
05399-28	(7) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองพระโขนง บริเวณคอนโด เดอะ วอเตอร์พอร์ต สุขุมวิท 50 ถึงสถานีสูบน้ำคลองยายล้อม - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 170 เมตร	25,000,000 บาท
05399-29	(8) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่ ถึงบริษัท พูลพิพัฒน์ จำกัด - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 38 เมตร	13,100,000 บาท
05399-30	(9) ก่อสร้างประตูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองसान - ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง	18,000,000 บาท
05399-31	(10) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองศาลเจ้าแม่ทับทิมถึงคลองวัดไก่อ่เตี้ย - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 760 เมตร	112,000,000 บาท
05399-33	(11) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมบันไดทางลงแม่น้ำ บริเวณวัดราชาธิวาส - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 80.20 เมตร	36,000,000 บาท

05399-36 (12) ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนเพชรเกษม	
บริเวณซอยเพชรเกษม 39 ถึงคลองภาษีเจริญ	38,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.5 ลบ.ม./วินาที	
จำนวน 1 บ่อ	
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 1.20 เมตร	
(โดยวิธีดินท่อ) ยาวประมาณ 30 เมตร	
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด $\varnothing$ 1.20 เมตร	
ยาวประมาณ 450 เมตร	
05399-38 (13) ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	
บริเวณร้านอาหารบ้านริมน้ำ	27,900,000 บาท
- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม	
ความยาวประมาณ 41 เมตร	
- ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม	
ความยาวประมาณ 39 เมตร	
05399-39 (14) ก่อสร้างระบบแก้มลิงบึงวัดพรหมรังษี พื้นที่เขตดอนเมือง	20,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 0.75 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง	
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ความยาวประมาณ 660 เมตร	
- ขุดลอกบึงแก้มลิง จำนวน 1 แห่ง	

## รายการผูกพัน

0412002-67-08

1. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ

## วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งพระนครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ 450 ตารางกิโลเมตร (เขตหนองจอก เขตลาดกระบัง เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี)

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 – 2568)

## เป้าหมายของโครงการ

- จัดทำแผนหลักระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- สำรวจ ออกแบบก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ
- จัดทำเครื่องมือติดตามและสนับสนุนการจัดการน้ำในพื้นที่โครงการ

## งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ

05399-1

จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ

35,000,000 บาท

- จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	40,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	35,000,000	-	บาท

0502007-68-02 2. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองพระโขนง  
จากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

**วัตถุประสงค์**

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและเพิ่มประสิทธิภาพ  
การระบายน้ำของสถานีสูบน้ำคลองพระโขนง

**ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 - 2570)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ คลองพระโขนง  
จากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาด Ø 3.00 เมตร  
ความยาวประมาณ 2,650 เมตร
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง

05399-8 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองพระโขนง  
จากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย 2,000,000 บาท

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาด Ø 3.00 เมตร.  
ความยาวประมาณ 2,650 เมตร
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	898,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	448,000,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	448,000,000	-	บาท

- 0502007-68-03 3. โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
ใต้คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

**วัตถุประสงค์**

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
ใต้คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2568 - 2572)

**เป้าหมายของโครงการ**

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล  
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองพระโขนง  
จากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

**งานที่จะทำ**

จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
ใต้คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

- 05399-9 จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
ใต้คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย 1,000,000 บาท  
- จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้  
คลองพระโขนงจากสถานีสูบน้ำอุโมงค์พระโขนงถึงคลองสวนอ้อย

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	31,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	9,800,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	9,800,000	-	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	5,200,000	-	บาท
ปี 2572 ผูกพันงบประมาณ	5,200,000	-	บาท

## 0502007-68-05 4. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดปลาเค้า

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อป้องกันและแก้ไขน้ำท่วมในพื้นที่เขตลาดพร้าว
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองลาดปลาเค้าให้สามารถรองรับปริมาณน้ำจากการสูบน้ำ
- เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านการระบายน้ำป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน

**ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 - 2570)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดปลาเค้า

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลาดปลาเค้า จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 5,000 เมตร

05399-10 ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดปลาเค้า 2,000,000 บาท

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลาดปลาเค้า จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 5,000 เมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	388,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	193,000,000	-	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	193,000,000	-	บาท

0502007-68-08

5. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
ถนนสุขุมวิท 71 ช่วงจากซอยปรีดีพนมยงค์ 14 ถึงคลองศาลาลอย

**วัตถุประสงค์**

เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
บริเวณถนนสุขุมวิท 71 และพื้นที่ใกล้เคียง

**ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 - 2570)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 71  
ช่วงซอยปรีดีพนมยงค์ 14 ถึงคลองศาลาลอย

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
8.00 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คอ. Pipe Jacking Ø 1.50 เมตร  
ความยาวประมาณ 780 เมตร
- ก่อสร้างบ่อรับ – บ่อต้นท่อ จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง)  
ความยาวประมาณ 350 เมตร
- งานระบบไฟฟ้าสำรองและระบบ SCADA  
จำนวน 1 แห่ง

05399-13	<p>ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 71  ช่วงจากซอยปรีดิพนมยงค์ 14 ถึงคลองศาลาลอย</p> <p>- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  8.00 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง</p> <p>- ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ คอ. Pipe Jacking Ø 1.50 เมตร  ความยาวประมาณ 780 เมตร</p> <p>- ก่อสร้างบ่อรับ – บ่อต้นท่อ จำนวน 4 แห่ง</p> <p>- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง)  ความยาวประมาณ 350 เมตร</p> <p>- งานระบบไฟฟ้าสำรองและระบบ SCADA  จำนวน 1 แห่ง</p>	2,000,000 บาท								
	<table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">เงิน</td> <td style="text-align: center;">เงินนอก</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">งบประมาณ</td> <td style="text-align: center;">งบประมาณ</td> <td></td> </tr> </table>		เงิน	เงินนอก			งบประมาณ	งบประมาณ		
	เงิน	เงินนอก								
	งบประมาณ	งบประมาณ								
	งบประมาณทั้งสิ้น	215,000,000	- บาท							
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	- บาท							
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	106,500,000	- บาท							
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	106,500,000	- บาท							



0502007-68-19

6. โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองสนามชัย  
บริเวณชุมชนวัดบางกระดี่

**วัตถุประสงค์**

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

บริเวณชุมชนวัดบางกระดี่ ในพื้นที่เขตบางขุนเทียน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองสนามชัย

บริเวณชุมชนวัดบางกระดี่

**งานที่จะทำ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดด้านหลัง

ความยาวประมาณ 1,150 เมตร

05399-34

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองสนามชัย

2,000,000 บาท

บริเวณชุมชนวัดบางกระดี่

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดด้านหลัง

ความยาวประมาณ 1,150 เมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	125,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	123,000,000	-	บาท

## 0202007-68-21 7. โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเฉลิมพงษ์ ตอนลงคลองทกวา

**วัตถุประสงค์**

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
และเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ  
บริเวณถนนสายใหม่ช่วงซอยสายใหม่ 56  
ถึงซอยสายใหม่ 81 และถนนเฉลิมพงษ์

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเฉลิมพงษ์ ตอนลงคลองทกวา

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 4 ลบ.ม./วินาที  
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 เมตร  
ยาวประมาณ 120 เมตร

05399-37	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเฉลิมพงษ์ ตอนลงคลองทกวา - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 เมตร ยาวประมาณ 120 เมตร	2,000,000 บาท
----------	---	---------------

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	58,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	56,000,000	-	บาท

## โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

## โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 1

62,000,000 บาท

## งบลงทุน

62,000,000 บาท

## ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

62,000,000 บาท

## ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

62,000,000 บาท

05316-1

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคูนายกิมสาย 1

62,000,000 บาท

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 4 ลบ.ม./วินาที

จำนวน 2 แห่ง

- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 แห่ง

โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ รหัส 0413049-67-06

84,860,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตดอนเมือง และเขตหลักสี่

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 – 2568)

**เป้าหมายของโครงการ**

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองตาอูฐ  
พื้นที่ถนนโกสุมรวมใจ และพื้นที่ใกล้เคียง

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		84,860,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		84,860,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		84,860,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05316-1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ		84,860,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 10 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	88,860,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	4,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	84,860,000	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบไหลเวียนน้ำคลองไผ่สิงโต รหัส 0413049-67-15

19,000,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในสวนลุมพินี และสวนเบญจกิติ โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากคลองช่องนนทรี และคลองสาทร สูบเข้ามาเติมในสวนลุมพินี และสวนเบญจกิติ
- เพื่อถ่ายเทน้ำในคูน้ำต้นสน และคลองไผ่สิงโต โดยการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากคลองช่องนนทรี และคลองสาทร สูบมาไหลเวียนน้ำในคูน้ำต้นสน และคลองไผ่สิงโต

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

เพื่อก่อสร้างระบบไหลเวียนน้ำคลองไผ่สิงโต

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีส่งน้ำคลองสาทร บริเวณแยกวิฑู จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูละบายน้ำไทย-เบลเยียม จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูละบายน้ำคลองไผ่สิงโต บริเวณถนนรัชดาภิเษก จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		19,000,000 บาท		
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		19,000,000 บาท		
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		19,000,000 บาท		
รายการผูกพัน				
05399-1	ก่อสร้างระบบไหลเวียนน้ำคลองไผ่สิงโต		19,000,000 บาท	
	- ก่อสร้างสถานีส่งน้ำคลองสาทร			
	บริเวณแยกวิฑู จำนวน 1 แห่ง			
	- ปรับปรุงประตูละบายน้ำไทย-เบลเยียม			
	จำนวน 1 แห่ง			
	- ก่อสร้างประตูละบายน้ำคลองไผ่สิงโต			
	บริเวณถนนรัชดาภิเษก จำนวน 1 แห่ง			
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	94,600,000	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	19,000,000	-	บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	19,000,000	-	บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	56,600,000	-	บาท

โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว รหัส 0502002-68-01

2,000,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว ซึ่งเป็นสถานีชั่วคราว  
ไม่สามารถลดระดับน้ำในคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนลาดพร้าว  
ถนนรัชดาภิเษก พื้นที่เขตจตุจักร วังทองหลาง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองน้ำแก้ว  
พื้นที่ถนนลาดพร้าว ถนนรัชดาภิเษก

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน

2,000,000 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

2,000,000 บาท

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

2,000,000 บาท

รายการผูกพัน

05316-1

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองน้ำแก้ว

2,000,000 บาท

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ  
12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

เงิน

เงินนอก

งบประมาณ

งบประมาณ

งบประมาณทั้งสิ้น

94,000,000

- บาท

ปี 2568 ตั้งงบประมาณ

2,000,000

- บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ

92,000,000

- บาท

โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา รหัส 0502002-68-02

2,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางนา
- เพื่อแก้ไขปัญหาการลดระดับน้ำในคลองบางนา
- เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาหน้าท่วมพื้นที่ถนนสุขุมวิท บริเวณแยกบางนา, สี่แยกบางนา-หน้าไบเทค, ถนนทางรถไฟสายเก่า (หน้าโรงพยาบาลทหารเรือกรุงเทพ), ถนนแบริ่ง จากถนนสุขุมวิท ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองบางนา พื้นที่ถนนสุขุมวิทบริเวณแยกบางนา บริเวณหน้าไบเทค ถนนทางรถไฟสายเก่า ถนนแบริ่ง

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 23 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		2,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05316-1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางนา		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 23 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	250,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	248,000,000	- บาท

โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำขุนายกิมสาย 3 รหัส 0502002-68-04

2,000,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อก่อสร้างสถานีสูบน้ำขุนายกิมสาย 3
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสรงประภา และพื้นที่ต่อเนื่อง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

**เป้าหมายของโครงการ**

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองขุนายกิมสาย 3 พื้นที่ถนนสรงประภา และพื้นที่ต่อเนื่อง

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 3,780 เมตร
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		2,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05316-1	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขุนายกิมสาย 3		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 3,780 เมตร		
	- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	85,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	83,000,000	- บาท



โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4  
จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์ รหัส 0413051-63-15

70,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4  
จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ความยาวประมาณ 11,700 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยกความยาวประมาณ 400 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 12,000 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 12,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 248 แห่ง

งบลงทุน		70,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		70,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		70,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์		70,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ความยาวประมาณ 11,700 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยกความยาวประมาณ 400 เมตร		
	- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 12,000 เมตร		
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 12,400 เมตร		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 248 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	617,200,000	617,200,000 บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	206,495,776	116,495,700 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	47,695,600 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	100,000,000	46,166,200 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	70,000,000	82,293,300 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	240,704,224	324,549,200 บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2  
 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่และ  
 จากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา รหัส 0413051-64-01

10,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2  
 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่และ  
 จากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
 ความยาวประมาณ 5,000 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยก  
 ความยาวประมาณ 130 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
 ความยาวประมาณ 5,000 เมตร
- ติดตั้งราวกันตก  
 ความยาวประมาณ 5,130 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน  
 จำนวน 104 แห่ง

งบลงทุน		10,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2 จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่และ จากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ความยาวประมาณ 5,000 เมตร - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยก ความยาวประมาณ 130 เมตร - งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 5,000 เมตร - ติดตั้งราวกันตก ความยาวประมาณ 5,130 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 104 แห่ง		10,000,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	284,850,000	284,850,000 บาท
	ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	80,750,000	19,181,600 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	50,000,000	47,475,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	50,000,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	144,100,000	168,193,400 บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3  
จากถนนสรองประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ รหัส 0413051-64-02

20,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3  
จากถนนสรองประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร  
ความยาวประมาณ 10,000 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยก  
ความยาวประมาณ 100 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย  
ความยาวประมาณ 10,000 เมตร
- ติดตั้งราวกันตก ความยาวประมาณ 10,100 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 202 แห่ง

งบลงทุน		20,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		20,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		20,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3 จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ		20,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ความยาวประมาณ 10,000 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแยก ความยาวประมาณ 100 เมตร		
	- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 10,000 เมตร		
	- ติดตั้งราวกันตก ความยาวประมาณ 10,100 เมตร		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 202 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	531,719,500	531,719,500 บาท
	ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	103,000,000	61,189,100 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	100,000,000	88,619,900 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,000,000	80,000,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	308,719,500	301,910,500 บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ  
จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน  
รหัส 0413051-67-12

45,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างเขื่อนเพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งริมคลองแสนแสบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนและสะพานทางเดิน เป็นเส้นทางสัญจรไป – มา ได้อย่างปลอดภัย

#### ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 - 2569)

#### เป้าหมายโครงการ

ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการก่อสร้างเขื่อน เพื่อสามารถนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาด้านการระบายน้ำ และดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 500 เมตร
- ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล. ตรงบริเวณเขื่อนค้ำหน้า ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 510 เมตร
- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดินเสาเดี่ยว ตามแบบเลขที่ IWC.2010 ความยาวประมาณ 1,250 เมตร
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบเลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 60 เมตร
- ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 1,955 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนเข็มพีตเหล็ก ตามแบบเลขที่ SP.12002 ความยาวประมาณ 160 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3/2 จำนวน 7 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 74 แห่ง
- งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 450 ต้น
- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดิน ตามแบบเลขที่ IWC.2400 ความยาวประมาณ 600 เมตร
- ปรับปรุงบันไดขึ้น-ลง จำนวน 3 แห่ง
- ขุดลอกคลอง ความยาว 9,500 เมตร

งบลงทุน		45,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		45,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		45,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน	45,000,000	บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 500 เมตร		
	- ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล. ตรงบริเวณเขื่อนค้ำหน้า ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 510 เมตร		
	- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดินเสาเดี่ยว ตามแบบเลขที่ IWC.2010 ความยาวประมาณ 1,250 เมตร		
	- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบเลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 60 เมตร		
	- ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 1,955 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อนเข็มพีตเหล็ก ตามแบบเลขที่ SP.12002 ความยาวประมาณ 160 เมตร		
	- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3/2 จำนวน 7 แห่ง		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 74 แห่ง		
	- งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 450 ต้น		
	- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดิน ตามแบบเลขที่ IWC.2400 ความยาวประมาณ 600 เมตร		
	- ปรับปรุงบันไดขึ้น-ลง จำนวน 3 แห่ง		
	- ขุดลอกคลอง ความยาว 9,500 เมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	185,480,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	45,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	132,480,000	- บาท



โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด จากบริเวณคลองประปา  
ถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด รหัส 0413051-67-16

54,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
บริเวณถนนเฉลิมพระเกียรติจุฬารัตน์และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด  
จากบริเวณคลองประปาถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด  
ความยาวประมาณ 1,720 เมตร
- ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม เป็นตาดท้องคลอง  
ความยาวประมาณ 800 เมตร
- จัดหาสถานีโทรมาตรวัดระดับน้ำ จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 102 แห่ง
- ติดตั้งผนังกันน้ำ พร้อมราวเหล็กกันตก  
ความยาวประมาณ 5,040 เมตร
- ปรับปรุงประตูละบายน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		54,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		54,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		54,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด จากบริเวณคลองประปาถึงสถานีสูบน้ำคลองบางตลาด		54,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางตลาด ความยาวประมาณ 1,720 เมตร		
	- ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม เป็นคาน้ำทอนคลอง ความยาวประมาณ 800 เมตร		
	- จัดหาสถานีโทรมาตรวัดระดับน้ำ จำนวน 2 แห่ง		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 102 แห่ง		
	- ติดตั้งผนังกันน้ำ พร้อมราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 5,040 เมตร		
	- ปรับปรุงประตูระบายน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	254,618,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	56,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	54,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	144,618,000	- บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่ จากคลองเปรมประชากร  
ถึงบริเวณซอยเทตราชั้น 17 รหัส 0413051-67-18

33,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
จากคลองเปรมประชากร ถึงคลองประปาและพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

#### ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่  
จากคลองเปรมประชากรถึงบริเวณซอยเทตราชั้น 17

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 4,640 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 94 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,640 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 3 แห่ง

งบลงทุน	33,000,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	33,000,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	33,000,000 บาท

#### รายการผูกพัน

05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านใหม่ จากคลองเปรมประชากรถึงบริเวณซอยเทตราชั้น 17	33,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 4,640 เมตร	
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 94 แห่ง	
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 4,640 เมตร	
	- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 3 แห่ง	

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	299,900,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	69,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	33,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	197,900,000	-	บาท

## โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง

จากบริเวณถนนร่มเกล้าถึงคลองสามประเวศ รหัส 0413051-67-19

65,890,000 บาท

## วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนร่มเกล้าและพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

## ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 – 2568)

## เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง

จากบริเวณถนนร่มเกล้าถึงคลองสามประเวศ

## งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,300 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,300 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 28 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 3 แห่ง

## งบลงทุน

65,890,000 บาท

## ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

65,890,000 บาท

## ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

65,890,000 บาท

## รายการผูกพัน

05315-1

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลำบึงขวาง

จากบริเวณถนนร่มเกล้าถึงคลองสามประเวศ

65,890,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,300 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 1,300 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 28 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 3 แห่ง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	85,890,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	20,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	65,890,000	-	บาท

## โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น

จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่นถึงคลองลำบึงขวาง

รหัส 0413051-67-20

57,200,000 บาท

## วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนรามคำแหงและพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้สัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

## เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น

จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่นถึงคลองลำบึงขวาง

## งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 2,000 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,000 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 40 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 4 แห่ง

งบลงทุน

57,200,000 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

57,200,000 บาท

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

57,200,000 บาท

รายการผูกพัน

05315-1

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสองต้นนุ่น

จากบริเวณลำรางคลองสองต้นนุ่นถึงคลองลำบึงขวาง

57,200,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 2,000 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 2,000 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 40 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม จำนวน 4 แห่ง

เงิน

เงินนอก

งบประมาณ

งบประมาณ

งบประมาณทั้งสิ้น

159,000,000

-

บาท

ปี 2567 ตั้งงบประมาณ

31,800,000

-

บาท

ปี 2568 ตั้งงบประมาณ

57,200,000

-

บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ

70,000,000

-

บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ช่วงที่ 1  
 จากคลองบางบัว ถึงคลองประปา แขวงทุ่งสองห้อง  
 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร รหัส 0502003-68-05

2,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
 จากคลองลาดพร้าวถึงคลองประปา และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลอง
- เพื่อก่อสร้างทางเดินหลังเขื่อนให้ประชาชนได้ใช้เดินสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 – 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน  
 ช่วงที่ 1 จากคลองบางบัวถึงคลองประปา

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน  
 ความยาวประมาณ 7,400 เมตร
- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 7,000 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,400 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 148 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง

งบลงทุน		2,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ช่วงที่ 1 จากคลองบางบัว ถึงคลองประปา แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขน ความยาวประมาณ 7,400 เมตร		
	- งานระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 7,000 เมตร		
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ 7,400 เมตร		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน 148 แห่ง		
	- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 8 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	231,000,000	539,000,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	107,800,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	114,500,000	161,700,000 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	114,500,000	269,500,000 บาท

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร  
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-22

125,230,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตตอนเมือง  
เขตหลักสี่ เขตสายไหม เขตบางเขน และเขตจตุจักร  
โดยครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 109 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร  
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารระบายน้ำ  
ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง  
5.70 เมตร ยาวประมาณ 13.40 กิโลเมตร



งบลงทุน		125,230,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		125,230,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		125,230,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารระบายน้ำ ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 4 แห่ง - ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร ยาวประมาณ 13.40 กิโลเมตร		125,230,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	2,469,990,000	5,763,310,000 บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	246,999,000	589,771,000 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	148,353,924	418,808,200 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	657,448,000	359,238,700 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	125,230,000	621,480,500 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,291,959,076	3,774,011,600 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-23

11,700,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา  
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ  
และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2563 – 2572)

#### เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล  
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร  
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง  
อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว  
ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

งบลงทุน		11,700,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		11,700,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		11,700,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา		11,700,000 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	59,679,000	139,251,000 บาท
	ปี 2563 - 2565 ตั้งงบประมาณ	11,880,000	2,506,500 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	959,700	20,905,800 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	9,450,000	18,235,300 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	11,700,000	22,473,500 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	9,811,300	19,893,000 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	3,425,600	19,893,000 บาท
	ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	6,226,200	19,893,000 บาท
	ปี 2572 ผูกพันงบประมาณ	6,226,200	15,450,900 บาท

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด  
รหัส 0412002-63-34

50,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองทวีวัฒนา  
และปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ  
ในพื้นที่ฝั่งธนบุรี เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม  
และเขตบางแค ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ  
60 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวีวัฒนา  
ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.70 เมตร  
ยาวประมาณ 2,033 เมตร
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง

งบลงทุน		50,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		50,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		50,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด		50,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวีวัฒนา		
	ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.70 เมตร		
	ยาวประมาณ 2,033 เมตร		
	- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	1,109,600,000	1,109,600,000 บาท
	ปี 2563 - 2565 ตั้งงบประมาณ	150,121,000	11,121,000 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	127,579,000	127,579,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	114,586,000	106,021,900 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	50,000,000	289,005,900 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	667,314,000	575,872,200 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด รหัส 0412002-63-35

4,733,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด ให้เป็นไปตามแบบ  
รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ  
หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2563 – 2571)

#### เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล  
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง  
อุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

งบลงทุน		4,733,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		4,733,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		4,733,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด - จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา บริเวณคอขวด		4,733,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	23,446,500	23,446,500 บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	6,000,000	844,000 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	548,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	2,700,000	4,220,300 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	4,733,000	8,790,500 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	3,155,000	6,252,900 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	3,155,000	3,338,800 บาท
	ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	3,155,500	- บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว  
ถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130 รหัส 0412002-63-37

1,265,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ  
คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130  
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ  
และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2563 – 2572)

#### เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล  
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ  
คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง  
อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ  
คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ  
ซอยลาดพร้าว 130



งบลงทุน		1,265,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		1,265,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		1,265,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ ซอยลาดพร้าว 130		1,265,000 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	23,415,000	23,415,000 บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	11,117,400	1,264,400 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	3,501,000	1,211,100 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	1,265,000	5,000,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	632,900	4,360,000 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	632,900	3,758,100 บาท
	ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	632,900	7,821,400 บาท
	ปี 2572 ผูกพันงบประมาณ	632,900	- บาท

โครงการก่อสร้างประตูปรับน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ  
ตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2) รหัส 0412002-64-02

7,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่เขตคันนายาว  
บริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางชันและบริเวณใกล้เคียง
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำบริเวณ  
คลองแสนแสบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่มาจาก  
ด้านทิศเหนือในช่วงฤดูน้ำหลาก
- เพื่อช่วยให้การหมุนเวียนถ่ายเทน้ำจากเขตมีนบุรี  
เขตคันนายาว เขตบางกะปิ ทำให้สภาพน้ำในคลองดีขึ้น
- เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรและขนส่งทางน้ำให้มีความสะดวก  
รวดเร็วยิ่งขึ้น

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564-2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างประตูปรับน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ  
ตอนคลองบางชัน

#### งานที่จะทำ

- สร้างประตูเรือสัญจรพร้อมประตูปรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมออีโต้ด้านหลัง) ตามแบบเลขที่  
RB.151605-B1 ยาวประมาณ 2,480 เมตร
- สร้างระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (ชนิด Solar Cell)  
จำนวน 136 ชุด
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3  
จำนวน 44 แห่ง
- สร้างห้องควบคุมประตูปรับน้ำพร้อมที่พักเจ้าหน้าที่  
จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		7,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		7,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		7,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจร คลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2) - สร้างประตูเรือสัญจรพร้อมประตูประบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง - สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-B1 ยาวประมาณ 2,480 เมตร - สร้างระบบไฟฟ้าแสงสว่าง (ชนิด Solar Cell) จำนวน 136 ชุด - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 44 แห่ง - สร้างห้องควบคุมประตูประบายน้ำพร้อมที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง		7,000,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	283,700,000	- บาท
	ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	81,000,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	102,700,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	42,155,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	7,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	50,845,000	- บาท

โครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน  
ลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ รหัส 0412002-64-19

2,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในการป้องกันและ  
แก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากระบบระบายน้ำเดิม  
ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า  
ความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไท  
ถึงดอนเมือง

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6  
จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

#### งานที่จะทำ

- สร้างท่อขนส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เมตร  
ยาวประมาณ 3,000 เมตร
- สร้างอาคารรับน้ำคลองสามเสน จำนวน 1 แห่ง
- สร้างบ่อเชื่อมท่อระบายน้ำเดิม จำนวน 9 แห่ง

งบลงทุน		2,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ - สร้างท่อขนส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร - สร้างอาคารรับน้ำคลองสามเสน จำนวน 1 แห่ง - สร้างบ่อเชื่อมท่อระบายน้ำเดิม จำนวน 9 แห่ง		2,000,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	290,400,000	677,600,000 บาท
	ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	200,677,500 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	42,560,000	36,202,500 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	50,000,000	116,277,500 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	220,200,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	194,840,000	104,242,500 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ  
ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ รหัส 0412002-64-20

200,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ  
ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ  
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์  
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล  
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6  
จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง  
ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน  
ลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

งบลงทุน		200,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		200,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		200,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน ลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ		200,000 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	1,917,000	17,253,000 บาท
	ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	191,700	2,925,000 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	330,000	2,964,100 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	479,300	6,188,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	200,000	3,301,100 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	716,000	1,874,800 บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนวยกิมสาย 2

ช่วงถนนสรณคมณ์ถึงซอยสรงประภา 30 รหัส 0412002-66-23

12,000,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมฝั่งตะวันตกของคลองเปรมประชากร  
ช่วงถนนสรงประภาถึงถนนเดชะตุงคะ
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตดอนเมือง  
ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม.

**ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2566 – 2569)**

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนวยกิมสาย 2

ช่วงถนนสรณคมณ์ถึงซอยสรงประภา 30

**งานที่จะทำ**

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 3,200 เมตร

งบลงทุน		12,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		12,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		12,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนวยกิมสาย 2		
	ช่วงถนนสรณคมณ์ถึงซอยสรงประภา 30		12,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 3,200 เมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	193,000,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	80,150,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	12,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	99,850,000	- บาท



โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนง  
ถึงจุดที่กำหนดให้ บริเวณถนนสุขุมวิท รหัส 0412002-66-24

85,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาการลำเลียงน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ  
เข้ามายังสถานีสูบน้ำพระโขนง
- เพื่อช่วยลดระยะเวลาการระบายน้ำในคลองพระโขนง  
และคลองสายรองที่เชื่อมต่อ

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2566 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้  
บริเวณถนนสุขุมวิท

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,060 เมตร
- ขุดลอกคลอง และตาดท้องคลอง พื้นที่ประมาณ 17,100 ตารางเมตร

งบลงทุน		85,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		85,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		85,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนง ถึงจุดที่กำหนดให้ บริเวณถนนสุขุมวิท		85,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,060 เมตร		
	- ขุดลอกคลอง และตาดท้องคลอง พื้นที่ประมาณ 17,100 ตารางเมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	446,900,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	100,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	85,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	260,900,000	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเป็ด รหัส 0502007-68-04

2,000,000 บาท

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณจุดตัดถนนพหลโยธิน  
กับถนนวิภาวดีรังสิตลงสู่คลองเปรมประชากร
- เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านการระบายน้ำเพื่อป้องกัน  
และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2568 - 2570)

**เป้าหมายของโครงการ**

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเป็ด

**งานที่จะทำ**

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลาดเป็ด  
ตอนคลองเปรมประชากร จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 2,600 เมตร

งบลงทุน		2,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองลาดเป็ด		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลาดเป็ด ตอนคลองเปรมประชากร จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 2,600 เมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	249,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	148,200,000	- บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	98,800,000	- บาท

โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบโทรมาตร		
เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ		49,032,500 บาท
งบรายจ่ายอื่น		
07199-1	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องวัดระบบโทรมาตร เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	49,032,500 บาท
โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ		75,554,600 บาท
งบรายจ่ายอื่น		
07199-1	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัด และควบคุมเครื่องสูบน้ำ	75,554,600 บาท
โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่ายระบบ SCADA		
สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำหลัก		49,112,000 บาท
งบรายจ่ายอื่น		
07199-1	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่าย ระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำหลัก	49,112,000 บาท

## แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

## ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ

112,268,400 บาท

1. งบดำเนินงาน	6,671,330 บาท	
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	5,671,330 บาท	
1.1.1 ค่าตอบแทน	4,081,100 บาท	
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย	351,200 บาท	
ค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล		
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์		
1.1.3 ค่าวัสดุ	1,239,030 บาท	
ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และวัสดุเคมี		
ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
ค่าซื้อหนังสือ วารสารฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	1,000,000 บาท	
ค่าไฟฟ้า		
2. งบลงทุน	105,597,070 บาท	
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	105,597,070 บาท	
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	2,037,070 บาท	
05132-2 (1) เครื่องเปรียบเทียบสาร		
(Spectrophotometer) 1 เครื่อง		700,000 บาท
05132-7 (2) ตู้ควบคุมอุณหภูมิหาค่า บี.ไอ.ดี. 1 ตู้		560,250 บาท
05132-8 (3) เครื่องกลั่นแอมโมเนีย 1 เครื่อง		776,820 บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	103,560,000 บาท	
05399-1 (1) ก่อสร้างระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม)		
บริเวณคลองสวนหลวงและชุมชนสีตาราม		
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง		49,760,000 บาท
1. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่คลองสวนหลวง		
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE ขนาด 315 มม.		
(โดยวิธีรองรับท่อ) ความยาวประมาณ 1,000 เมตร		
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE ขนาด 315 มม. (โดยวิธีขุดวาง)		
ความยาวประมาณ 50 เมตร		
- ก่อสร้างจุดรับน้ำทิ้งจากอาคาร จำนวน 57 ชุด		
- ติดตั้ง HDPE FLAP GATE ขนาด 225 มม. จำนวน 43 ชุด		
- ติดตั้ง HDPE FLAP GATE ขนาด 315 มม. จำนวน 14 ชุด		

## 2. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย บริเวณชุมชนลิตาราม

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย ขนาด 1.50 x 4.00 เมตร จำนวน 4 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อกักน้ำเสีย ขนาด 3.50 เมตร จำนวน 3 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด 500 มม.

ความยาวประมาณ 135 เมตร

- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด 300 มม.

ความยาวประมาณ 30 เมตร

## 05399-1 (2) ก่อสร้างและปรับปรุงระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม)

บริเวณถนนราธิวาสราชนครินทร์ ถนนรัชดาภิเษก

และคลองพิพัฒน์ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี

33,800,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย จำนวน 2 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 1 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อดักน้ำเสีย จำนวน 1 บ่อ
- ยกระดับฝาบ่อดักน้ำเสีย จำนวน 15 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE Ø 315 มม. (โดยวิธีเจาะตึง)

ความยาวประมาณ 60 เมตร

- ก่อสร้างท่อสูบน้ำเสีย HDPE Ø 225 มม. (โดยวิธีเจาะตึง)

ความยาวประมาณ 150 เมตร

- ก่อสร้างท่อสูบน้ำเสีย HDPE Ø 225 มม. (โดยวิธีขุดวางท่อ)

ความยาวประมาณ 15 เมตร

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย ชนิด

Submersible Sewage Pump ขนาดมอเตอร์ 2.20 kW

ความสามารถในการสูบไม่น้อยกว่า 0.70 ลบ.ม./นาที

แรงสูบสูงไม่น้อยกว่า 10.00 เมตร พร้อมตู้ควบคุม

และอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย ชนิด

Submersible Sewage Pump ขนาดมอเตอร์ 1.50 kW

ความสามารถในการสูบไม่น้อยกว่า 0.70 ลบ.ม./นาที

แรงสูบสูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร พร้อมตู้ควบคุม

และอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด

## รายการผูกพัน

0503001-68-03

โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสีย  
และระบบไหลเวียนน้ำ บริเวณถนนราชวิถีถึงถนนอุทองใน  
พื้นที่เขตดุสิต และบริเวณถนนสนามไชย พื้นที่เขตพระนคร

## วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมน้ำเสีย  
บริเวณถนนราชวิถี ถึงถนนอุทองใน พื้นที่เขตดุสิต  
และบริเวณถนนสนามไชย พื้นที่เขตพระนคร  
เข้าบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2568 – 2569)

## เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างและปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบถ่ายเทน้ำ  
บริเวณถนนราชวิถี ถึงถนนอุทองใน พื้นที่เขตดุสิต  
และบริเวณถนนสนามไชย พื้นที่เขตพระนคร

## งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำดิบ ขนาด 4.00 x 5.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 315 มม. (โดยวิธีเจาะดึง)  
ความยาวประมาณ 263 เมตร
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 315 มม. (โดยวิธีขุดวาง)  
ความยาวประมาณ 30 เมตร
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump  
ขนาดมอเตอร์ 37.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า  
7.00 ลบ.ม./นาที แรงสูบน้ำสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร  
พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- จัดหาเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ขนาดมอเตอร์  
37.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 7.00 ลบ.ม./นาที  
แรงสูบน้ำสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร จำนวน 1 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB สำหรับบ่อสูบน้ำเสีย 1  
จำนวน 1 ชุด
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำดิบขนาด 2.40 x 6.00 เมตร  
จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีเจาะดึง)  
ความยาวประมาณ 242 เมตร

- ก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีเจาะตึง)  
ความยาวประมาณ 121 เมตร
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีขุดวาง)  
ความยาวประมาณ 80 เมตร
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Centrifugal Pump  
ขนาดมอเตอร์ 15.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า  
3.30 ลบ.ม./นาที แรงสูบน้ำสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร  
พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump  
ขนาดมอเตอร์ 1.50 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า  
0.70 ลบ.ม./นาที แรงสูบน้ำสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร  
พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB สำหรับบ่อสูบน้ำ 2  
จำนวน 1 ชุด
- จัดหาและติดตั้งเครื่องเติมอากาศแบบ Submersible Ejector  
ขนาด 3.70 kW ความสามารถในการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า  
75 ลบ.ม./ชม. ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พร้อมตู้ควบคุม  
และอุปกรณ์ จำนวน 34 ชุด
- จัดหาเครื่องเติมอากาศแบบ Submersible Ejector  
ขนาด 3.70 kW ความสามารถในการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า  
75 ลบ.ม./ชม. ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พร้อมตู้ควบคุม  
และอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB  
สำหรับเครื่องเติมอากาศ จำนวน 5 ชุด
- ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียพระที่นั่งบรมราชสถิต มโหฬาร
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเสีย บริเวณศาลาดุสิตาลัย

05399-3

ก่อสร้างและปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบไหลเวียนน้ำ  
บริเวณถนนราชวิถีถึงถนนอุทองใน พื้นที่เขตดุสิต  
และบริเวณถนนสนามไชย พื้นที่เขตพระนคร

20,000,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำดิบ ขนาด 4.00 x 5.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 315 มม. (โดยวิธีเจาะตึง)  
ความยาวประมาณ 263 เมตร
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำดิบ HDPE Ø 315 มม. (โดยวิธีขุดวาง)  
ความยาวประมาณ 30 เมตร
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump  
ขนาดมอเตอร์ 37.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า  
7.00 ลบ.ม./นาที แรงสูบน้ำสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร  
พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด

- จัดหาเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ขนาดมอเตอร์ 37.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 7.00 ลบ.ม./นาที แรงสูบสูงไม่น้อยกว่า 20 เมตร จำนวน 1 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB สำหรับบ่อสูบน้ำเสีย 1 จำนวน 1 ชุด
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำใต้ดินขนาด 2.40 x 6.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำใต้ดิน HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีเจาะตึง) ความยาวประมาณ 242 เมตร
- ก่อสร้างท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีเจาะตึง) ความยาวประมาณ 121 เมตร
- ก่อสร้างท่อสูบน้ำใต้ดิน HDPE Ø 160 มม. (โดยวิธีขุดวาง) ความยาวประมาณ 80 เมตร
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Centrifugal Pump ขนาดมอเตอร์ 15.00 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 3.30 ลบ.ม./นาที แรงสูบสูงไม่น้อยกว่า 15 เมตร พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 4 ชุด
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ขนาดมอเตอร์ 1.50 kW ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 0.70 ลบ.ม./นาที แรงสูบสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB สำหรับบ่อสูบน้ำ 2 จำนวน 1 ชุด
- จัดหาและติดตั้งเครื่องเติมอากาศแบบ Submersible Ejector ขนาด 3.70 kW ความสามารถในการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า 75 ลบ.ม./ชม. ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 34 ชุด
- จัดหาเครื่องเติมอากาศแบบ Submersible Ejector ขนาด 3.70 kW ความสามารถในการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า 75 ลบ.ม./ชม. ที่ความลึกไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พร้อมตู้ควบคุมและอุปกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- จัดหาและติดตั้งตู้เมนไฟฟ้า MDB สำหรับเครื่องเติมอากาศ จำนวน 5 ชุด
- ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียพระที่นั่งบรมราชสถิต มโหฬาร
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเสีย บริเวณศาลาดุสิตาลัย



	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	98,000,000	-	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	78,000,000	-	บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-07

30,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เขตห้วยขวาง เพื่อรวบรวมส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองอย่างเป็นระบบ ได้แก่ คลองภายในพื้นที่เขตห้วยขวาง คลองลาดพร้าว และคลองแสนแสบ

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2561 - 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

- เพื่อการสำรวจ ออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติม พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงครอบคลุม พื้นที่เขตห้วยขวางทั้งหมดประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 60,600 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมพื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

#### งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (เพิ่มเติม) ในพื้นที่เขตห้วยขวาง ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร

งบลงทุน		30,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		30,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		30,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง		30,000,000 บาท
	- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (เพิ่มเติม) ในพื้นที่เขตห้วยขวาง ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	800,000,000	800,000,000 บาท
	ปี 2561 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	63,500,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	100,000,000	16,500,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	30,000,000	187,250,500 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	265,000,000	532,749,500 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	405,000,000	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ

ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-08

40,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อขยายพื้นที่รวบรวมน้ำเสียตามแนวคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน ให้เข้ากับการบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อสนับสนุนการปรับปรุงคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบ ช่วงกรุงเทพฯชั้นใน (ประตูน้ำ-มีนบุรี) ให้มีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าความสกปรกในรูป สารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน 4 มิลลิกรัม/ลิตร

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2561 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ จากช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

#### งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบจากช่วง ถนนวิฑู-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง

- ก่อสร้างบ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 46 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย (CSO) จำนวน 42 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลักและท่อรวบรวมน้ำเสียรอง
  1. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลัก ความยาวประมาณ 5,500 เมตร
  2. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียรอง ความยาวประมาณ 920 เมตร

งบลงทุน		40,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		40,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		40,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง		40,000,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อพักที่รวบรวมน้ำเสีย จำนวน 46 บ่อ		
	- ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย (CSO) จำนวน 42 บ่อ		
	- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลักและท่อรวบรวมน้ำเสียรอง		
	1. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียหลัก ความยาวประมาณ 5,500 เมตร		
	2. ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียรอง ความยาวประมาณ 920 เมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	271,000,000	271,000,000 บาท
	ปี 2561 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	40,000,000	40,000,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	40,000,000	88,725,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	191,000,000	142,275,000 บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1  
งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-09

500,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 - 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีผสมผสานกับ การออกแบบสวนสาธารณะในพื้นที่เดียวกัน ขนาดบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

#### งานที่จะทำ

- งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- งานก่อสร้างสวนสาธารณะ

งบลงทุน		500,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		500,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		500,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและ สวนสาธารณะ		500,000,000 บาท
	- งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน		
	- งานก่อสร้างสวนสาธารณะ		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	2,404,000,000	- บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	111,521,560	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	500,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,263,725,000	- บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	528,753,440	- บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย  
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี  
และสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-10

11,187,900 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย  
คลองซีกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ  
และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย  
บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่  
ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม  
ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ  
พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 - 2570)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ  
บำบัดน้ำเสียธนบุรี ผสมผสานกับการออกแบบ  
สวนสาธารณะในพื้นที่เดียวกัน ขนาดบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย  
160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ  
บำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ



งบลงทุน		11,187,900	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		11,187,900	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		11,187,900	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ		11,187,900 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	71,800,000	- บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	16,558,400	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	11,187,900	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	22,026,850	- บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	22,026,850	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2  
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางสวน  
ของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) รหัส 0427050-63-11

10,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย  
คลองซีกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ  
และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย  
บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่  
ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม  
ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ  
พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563-2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ  
(เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน  
และเขตบางกอกน้อย)

#### งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ  
(เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน  
และเขตบางกอกน้อย)

งบลงทุน		10,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)		10,000,000 บาท
	- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	2,934,000,000	- บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	293,400,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	400,955,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	197,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	2,032,645,000	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3  
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)  
รหัส 0427050-63-12

10,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองซีกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563-2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้  
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

#### งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้  
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

งบลงทุน		10,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		10,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย ธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) - ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)		10,000,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	2,259,198,000	- บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	225,919,800	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	300,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	171,879,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,551,399,200	- บาท

โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง  
ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน รหัส 0427050-64-08

30,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย  
ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมและพื้นที่ต่อเนื่อง เนื่องจาก  
ระบบรวบรวมน้ำเสียเดิมได้รับผลกระทบจากโครงการ  
รถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน
- เพื่อสนับสนุนโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน  
ช่วงพญาไทถึงดอนเมือง ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักในการพัฒนา  
เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกตามนโยบายรัฐบาล

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างและปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุม  
คุณภาพน้ำดินแดงบริเวณคลองเปรมประชากรและคลองสามเสน

#### งานที่จะทำ

- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด  $\varnothing$  1.20 เมตร  
ยาวประมาณ 2,160 เมตร
- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด  $\varnothing$  0.40 เมตร  
ยาวประมาณ 1,140 เมตร
- สร้างสถานีสูบน้ำเสีย จำนวน 2 แห่ง

งบลงทุน		30,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		30,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		30,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดงที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟฟ้า เชื่อมสามสนามบิน		30,000,000 บาท
	- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด Ø 1.20 เมตร ยาวประมาณ 2,160 เมตร		
	- สร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด Ø 0.40 เมตร ยาวประมาณ 1,140 เมตร		
	- สร้างสถานีสูบน้ำเสีย จำนวน 2 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	204,000,000	476,000,000 บาท
	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	85,700,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	51,000,000	60,000,000 บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	30,000,000	60,000,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	123,000,000	270,300,000 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย  
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย  
พื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)  
รหัส 0427050-64-09

6,253,800 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย  
คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ  
และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย  
บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่  
ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม  
ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ  
พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง  
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและ  
บางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)  
ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 22.32 ตารางกิโลเมตร

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบ  
รวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบาง  
ส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)



งบลงทุน		6,253,800	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		6,253,800	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		6,253,800	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)		6,253,800 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	73,100,000	- บาท
	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	24,708,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	10,864,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	12,512,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	6,253,800	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	18,762,200	- บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย  
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้  
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) รหัส 0427050-64-10

4,401,800 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย  
คลองซีกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ  
และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย  
บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่  
ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อม  
ของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการ  
พักผ่อนหย่อนใจ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2564 - 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง  
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อย  
และเขตบางกอกใหญ่) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ  
14.12 ตารางกิโลเมตร

#### งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง  
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อย  
และเขตบางกอกใหญ่)

งบลงทุน		4,401,800	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		4,401,800	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		4,401,800	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)		4,401,800 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	59,000,000	- บาท
	ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	20,135,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	8,688,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	12,570,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	4,401,800	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	13,205,200	- บาท

แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง รหัส 0412002-67-01

8,000,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน  
ตลอดแนวชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ความยาวประมาณ 4.7 กิโลเมตร
- เพื่อฟื้นฟูป่าชายเลนที่เสียหายจากการกัดเซาะชายฝั่ง  
ทะเลบางขุนเทียน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

#### เป้าหมายของโครงการ

สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน  
ตลอดแนวชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ความยาวประมาณ 4.7 กิโลเมตร  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### งานที่จะทำ

- ก่อสร้างคันหินวางบนฐานรากเสาเข็ม ความยาวประมาณ 20 เมตร  
คันหินความยาวประมาณ 5,175 เมตร
- ก่อสร้างศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง จุดชมวิว และท่าเรือ  
จำนวน 1 แห่ง

งบลงทุน		8,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		8,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		8,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง - ก่อสร้างคันหินวางบนฐานรากเสาเข็ม ความยาวประมาณ 20 เมตร คันหินความยาวประมาณ 5,175 เมตร - ก่อสร้างศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง จุดชมวิว และท่าเรือ จำนวน 1 แห่ง		8,000,000 บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	1,718,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,702,000,000	- บาท

โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง  
ทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง  
รหัส 0412002-67-02

2,350,000 บาท

#### วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมงาน  
ก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล  
บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง  
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ  
และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2567 – 2571)

#### เป้าหมายของโครงการ

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน  
กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่งแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์  
และถูกต้องตามแบบ รายการ สัญญา ลดความเสี่ยงและ ปัญหาอุปสรรค  
ในระหว่างการทำงาน รวมทั้งสามารถติดตามตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ  
อาจเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จได้อย่างรวดเร็ว

#### งานที่จะทำ

จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญห  
การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร  
และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

งบลงทุน		2,350,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,350,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		2,350,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง		2,350,000 บาท
	- จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	47,500,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	- บาท
	ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	2,350,000	- บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	33,450,000	- บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	3,700,000	- บาท
	ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	3,000,000	- บาท