



ร่าง

เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3

งบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เล่มที่ 3

สำนักการระบายน้ำ



กรุงเทพมหานคร

สารบัญ

ร่าง

เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3

งบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน้า

สำนักการระบายน้ำ

1-137

สำนักการระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ มีพันธกิจในการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รongรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำบนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน

สำนักการระบายน้ำ มีภารกิจหน้าที่ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำ และการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี โดยประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองและมุ่งสู่มหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน รวมทั้งการปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย

วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานครมีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง มุ่งสู่ความเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รongรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
- พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
- พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรของสำนักการระบายน้ำ

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2566	ปี 2567
ผลสัมฤทธิ์ : กรุงเทพมหานครได้รับการพัฒนาระบบระบายน้ำและระบบจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนได้รับความสะดวกจากการสัญจร รวมทั้งอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
- สามารถลดระยะเวลาน้ำท่วมขังในถนนสายหลักในกรณีฝนตกไม่เกิน 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ไม่เกินเวลาที่กำหนด	นาที	180	120
- ร้อยละของจุดตรวจวัดน้ำคลองในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ	10	30

สำนักงานระบายน้ำ

โครงสร้างหน่วยงานและอัตรากำลัง

อำนวยการ

ผู้อำนวยการสำนัก (1)
รองผู้อำนวยการสำนัก (3)

สำนักงานเลขานุการ

เลขานุการสำนัก (1)
ข้าราชการ (51)
ลูกจ้างประจำ (23)
ลูกจ้างชั่วคราว (3)
ลูกจ้างโครงการ (-)

สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)
ข้าราชการ (68)
ลูกจ้างประจำ (19)
ลูกจ้างชั่วคราว (11)
ลูกจ้างโครงการ (-)

กองเครื่องจักรกล

ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (55)
ลูกจ้างประจำ (219)
ลูกจ้างชั่วคราว (62)
ลูกจ้างโครงการ (-)

กองสารสนเทศระบบน้ำ

ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (49)
ลูกจ้างประจำ (11)
ลูกจ้างชั่วคราว (2)
ลูกจ้างโครงการ (-)

กองระบบท่อระบายน้ำ

ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (85)
ลูกจ้างประจำ (675)
ลูกจ้างชั่วคราว (275)
ลูกจ้างโครงการ (-)

กองระบบคลอง

ผู้อำนวยการกอง (1)
ข้าราชการ (87)
ลูกจ้างประจำ (564)
ลูกจ้างชั่วคราว (514)
ลูกจ้างโครงการ (155)

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)
ข้าราชการ (135)
ลูกจ้างประจำ (228)
ลูกจ้างชั่วคราว (68)
ลูกจ้างโครงการ (-)

สำนักงานระบบควบคุมน้ำ

ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)
ข้าราชการ (89)
ลูกจ้างประจำ (783)
ลูกจ้างชั่วคราว (563)
ลูกจ้างโครงการ (25)

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยสังเขป

ก) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณ

	(บาท)		
ประเภทงบประมาณ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต	8,936,164,000	4,239,041,100	13,175,205,100
งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)	-	-	-
งบประมาณเพื่อการชำระหนี้	-	-	-
งบประมาณเพื่อชดใช้เงินยืมเงินสะสม	-	-	-
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	8,936,164,000	4,239,041,100	13,175,205,100

ข) งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต

งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน	6,643,840,000	บาท	
งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์	2,292,324,000	บาท	
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์		2,272,570,000	บาท
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ		19,754,000	บาท
			(บาท)

ด้าน / แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร			
แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล			
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร	1,106,136,900	-	1,106,136,900
แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร			
ผลผลิตอำนาจการและบริหารสำนัก	14,408,226	-	14,408,226
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แผนงานจัดการน้ำทิ้ง			
ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ	508,904,000	-	508,904,000
ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	860,914,500	54,600,000	915,514,500
ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	1,391,277,074	1,066,120,200	2,457,397,274
ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ	110,573,000	-	110,573,000
ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	234,358,300	-	234,358,300
ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย	923,628,700	-	923,628,700
ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	1,484,539,000	873,096,100	2,357,635,100
โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำชอยรัชดาภิเษก 32 (อภาภิรมย์) ตอนลงคลองลาดพร้าว	49,000,000	-	49,000,000
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้าและระบบเก็บขยะ			
สถานีสูบน้ำพระโขนงระยะที่ 1	10,000,000	-	10,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ			
จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน	8,000,000	-	8,000,000
โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว			
ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	738,000,000	1,037,395,800	1,775,395,800

	(บาท)		
ด้าน / แผนงาน / ผลผลิต / โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ			
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวทองสู่น้ำเจ้าพระยา	9,450,000	16,909,000	26,359,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วม			
และระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกันน้ำ			
พระราชดำริ	5,000,000	-	5,000,000
โครงการขุดลอกคลองบางหว้า จากคลองด่าน ถึงคลองบางจาก	6,625,000	-	6,625,000
โครงการขุดลอกคลองบางประทุน จากคลองสนามชัย ถึงคลองบางระแนะ	6,092,000	-	6,092,000
โครงการขุดลอกคลองบางระแนะ จากคลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย	7,037,000	-	7,037,000
แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ			
ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ	9,100,300	-	9,100,300
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง			
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	247,041,500	360,000,000	607,041,500
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ			
ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	115,832,500	191,000,000	306,832,500
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1			
งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและสวนสาธารณะ	238,413,000	-	238,413,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย			
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี			
และสวนสาธารณะ	16,558,400	-	16,558,400
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2			
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด			
และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)	326,192,600	-	326,192,600
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3			
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	420,000,000	-	420,000,000
โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง			
ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน	51,000,000	390,300,000	441,300,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย			
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ			
(เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	12,512,000	-	12,512,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย			
และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้			
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	12,570,000	-	12,570,000
แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว			
ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน			
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน			
กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง	8,000,000	241,220,000	249,220,000
โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง			
ทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง	5,000,000	8,400,000	13,400,000
รวมงบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต	8,936,164,000	4,239,041,100	13,175,205,100

ค) งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)			

ง) งบประมาณเพื่อการชำระหนี้

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อการชำระหนี้			

จ) งบประมาณเพื่อค่าใช้จ่ายยืมเงินสะสม

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อค่าใช้จ่ายยืมเงินสะสม			

จ) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

ประเภท	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ใช้สอยและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
งบรายจ่าย	786,818,200	293,345,800	25,972,900	-	-	-	-	1,106,136,900
งบบุคลากร	-	-	999,094,226	479,472,100	-	-	-	1,478,566,326
งบดำเนินงาน	-	-	-	-	5,373,176,774	-	-	5,373,176,774
งบลงทุน	-	-	-	-	-	-	-	-
งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-	-	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-	-	978,284,000	978,284,000
รวมงบประมาณ	786,818,200	293,345,800	1,025,067,126	479,472,100	5,373,176,774	-	978,284,000	8,936,164,000

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร

แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีระบบการบริหารงานบุคคลที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพ โปร่งใส มีมาตรฐาน สามารถสนับสนุนการดำเนินงานของกรุงเทพมหานครโดยรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการกำหนดนโยบายและมาตรฐานการบริหารงานบุคคล การจัดให้มีสิ่งจูงใจ ข้อมูลข่าวสาร การพัฒนาประสิทธิภาพบุคลากร และการตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน

ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร - รหัส 0102005

วัตถุประสงค์ : เพื่อแสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากรของกรุงเทพมหานครในภาพรวมของหน่วยรับงบประมาณที่กำหนดไว้ในงบบุคลากร เช่น เงินเดือนและค่าจ้างประจำ ค่าจ้างชั่วคราว ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ เงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น และงบกลาง ซึ่งเบิกจ่ายในลักษณะงบดังกล่าว

งบประมาณ	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
รวมทั้งสิ้น	บาท	1,035,773,907	1,106,136,900	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	1,035,773,907	1,106,136,900	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การบริหารงาน การดำเนินงานของกรุงเทพมหานคร โดยรวมประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครและนโยบายของผู้บริหาร และตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน โดยจัดให้มีการสนับสนุนการบริหารงานของผู้บริหารกรุงเทพมหานคร การบริหารงานส่วนกลางให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ในกรุงเทพมหานคร และการอำนวยความสะดวกและบริหารงานทั่วไปในระดับสำนัก

ผลผลิตอำนวยความสะดวกและบริหารสำนัก - รหัส 0103009

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การดำเนินงานภายในของสำนัก สำนักงาน กอง และฝ่าย หน่วยงานและส่วนราชการโดยรวมได้รับการสนับสนุน ประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการอำนวยความสะดวก ประสานงาน และสนับสนุนการบริหารทั่วไปภายในหน่วยงานและส่วนราชการ

กิจกรรมหลัก : อำนวยความสะดวก บริหารงานทั่วไป บริหารงานบุคคล บริหารงานคลัง นโยบายและแผน นิติการ อาคารสถานที่ และยานพาหนะ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จของการรับเรื่องและประสานส่งต่อเรื่องร้องเรียนในระบบ Traffy Fondue	ร้อยละ	-	90	90	90	90
ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำบัญชีและรายงานทางการเงินถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำรายงานทรัพย์สินถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี	ร้อยละ	-	70	70	70	70
รวมทั้งสิ้น	บาท	15,540,300	14,408,226	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	15,540,300	14,408,226	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้น้ำฝน น้ำปล่อยทิ้งจากบ้านเรือนและอาคาร และน้ำปล่อยทิ้งจากแหล่งอื่น ๆ ได้รับการจัดการอย่างมีระบบไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน สิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศน์ของเมือง โดยจัดให้มีระบบการระบายน้ำจากแหล่งกำเนิดไปสู่โรงบำบัดหรือสูบน้ำผิวดินผ่านระบบท่อระบายน้ำ ระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบคลอง และบึงรับน้ำ

ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ -รหัส 0502001

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากบ้านเรือนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบท่อระบายน้ำ ช่องระบายน้ำ ฝาท่อ บ่อพักให้อยู่ในสภาพดี และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีระบบบ่อสูบน้ำ แนวป้องกันท่วมเฉพาะพื้นที่ อันเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม เป็นการชั่วคราว

กิจกรรมหลัก : ซ่อม สร้าง บำรุง ล้างทำความสะอาด ระบบท่อระบายน้ำ ระบบประตูท่อบดกั้นน้ำ บริหารจัดการระบบระบายน้ำ บ่อสูบน้ำ โครงการ Pipe Jacking โครงการบ่อน้ำ (Water Bank) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงคลอง จัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม น้ำหนุน น้ำหลากชั่วคราว บำรุงรักษาระบบจ่ายไฟฟ้า และพิจารณาอนุญาตการเชื่อมท่อระบายน้ำ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ในถนนสายหลัก	ร้อยละ	-	30	30	30	30
ร้อยละความสำเร็จในการเปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำบนทางเท้าจากชนิด ค.ส.ล. เป็นชนิดฝาเหล็ก ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำแนวป้องกันน้ำท่วมชั่วคราว ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	578,461,730	508,904,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	578,461,730	508,904,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ - รหัส 0502002

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการควบคุมระบบอาคารบังคับน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตุน้ำ และอุโมงค์ทางลอดรถยนต์

กิจกรรมหลัก : บริหารจัดการสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตุน้ำและอุโมงค์ทางลอดรถยนต์ บึงรับน้ำ บริหารงานระบบจ่ายไฟฟ้า ทางลอดถนน ควบคุมประตุน้ำที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการระบบควบคุมน้ำ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
จำนวนของสถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำ ที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการอุโมงค์ทางลอดรถยนต์	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	815,428,600	915,514,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	815,428,600	860,914,500	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	54,600,000	-	-	-

ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ - รหัส 0502003

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้คลอง แหล่งรับน้ำสามารถระบายและรองรับน้ำคลองที่ต่อเชื่อม และจากระบบท่อระบายน้ำ และพื้นที่ริมคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำใช้และทางสัญจรให้แก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ โดยจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพัฒนาคลองและแหล่งรับน้ำให้คงสภาพมีให้ต้นเงินสะอาดและอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี และมีความปลอดภัย

กิจกรรมหลัก : ดูแลบริเวณพื้นที่ตลิ่งริมคลอง ขุดลอกคลองและบึงรับน้ำ ก่อสร้างเขื่อน ปรับปรุงและบำรุงรักษาเขื่อน ทางเดินริมคลองและราวกันตก

ดูแลการรुक้ำที่สาธารณะริมคลอง ซ่อมสร้างทำนบประตูระบายน้ำชั่วคราว ดูแลคลองโดยรอบเขตพระราชฐาน ตรวจสอบและกำหนดเงื่อนไขการอนุญาต

ก่อสร้างที่ผ่านแนวคลอง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จในการระบายน้ำ และรองรับน้ำคลองที่เชื่อมต่อกจากระบบระบายน้ำ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการดูแล และบำรุงรักษาพัฒนาคลอง และแหล่งรับน้ำให้สะอาด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จในการดูแล บำรุงรักษา เขื่อน ทางเดิน และราวกันตก	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	607,486,535	2,457,397,274	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	607,486,535	1,391,277,074	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	1,066,120,200	-	-	-

ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ - รหัส 0502004

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การระบายน้ำ การควบคุมน้ำท่วมและน้ำเสียเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีระบบวิเคราะห์และคาดการณ์น้ำท่วม

สถานีเรดาร์ตรวจอากาศ และระบบข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับการควบคุมน้ำท่วม

กิจกรรมหลัก : ตรวจวัดข้อมูลน้ำ ตรวจสอบสภาพฝน ตรวจสอบสภาพอากาศ จัดทำรายงานสภาพอากาศ ระดับน้ำ ปริมาณน้ำฝน สภาพน้ำท่วม สถานการณ์น้ำ

สนับสนุนระบบข้อมูลสารสนเทศของสำนัก

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไข ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละความสำเร็จของการรายงาน เรื่องร้องเรียน และเรื่องร้องทุกข์	ร้อยละ	-	80	80	80	80
ร้อยละความสำเร็จของการจัดการ ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	-	80	80	80	80
รวมทั้งสิ้น	บาท	128,190,800	110,573,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	128,190,800	110,573,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล - รหัส 0502005

วัตถุประสงค์ : เพื่อการปฏิบัติการกิจการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโดยวิธีที่ไม่ใช้การก่อสร้าง โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทุ่นแรง รวมถึงการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับระบบระบายน้ำต่าง ๆ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และ การกิจการซ่อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่าง ๆ ที่ชำรุดเสียหาย พร้อมทั้งการบำรุงรักษาเพื่อให้ความพร้อม สามารถนำไปใช้งานได้เป็นอย่างดี และรวมถึงสนับสนุนช่วยเหลือการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานของสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขต

กิจกรรมหลัก :

- การติดตั้ง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ตรวจสอบ สนับสนุน เครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าพร้อมตู้ควบคุม เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทุ่นแรง ระบบท่อระบายน้ำ และติดตั้งวัสดุอุปกรณ์เสริมการใช้งานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่
- การซ่อมและบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องทุ่นแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่าง ๆ การบริการบำรุงรักษาตามระยะเวลา (preventive) การบริการซ่อมเคลื่อนที่เร่งด่วน
- 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 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละของความสำเร็จในการติดตั้ง และตรวจสอบเครื่องสูบน้ำฯ ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครประจำปี	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละของความสำเร็จในการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำให้สำนักงานเขตที่ร้องขอ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ร้อยละของการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรณีเร่งด่วน	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	307,800,480	234,358,300	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	307,800,480	234,358,300	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย - รหัส 0502006

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำสาธารณะได้รับการปนเปื้อนจากน้ำทิ้งที่ไหลผ่านระบบท่อ โดยจัดให้มีระบบการบำบัดน้ำก่อนปล่อยลงสู่คลองและแม่น้ำ รวมถึงการนำผลผลิตที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ และสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

กิจกรรมหลัก : เดินระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสีย ให้บริการเชื่อมต่อรวบรวมน้ำเสีย บำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด นำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ผลิตปุ๋ยจากกากตะกอนน้ำเสีย การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละของปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้รับการบำบัดจนผ่านมาตรฐานน้ำทิ้ง	ร้อยละ	-	100	100	100	100
ปริมาณน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด จากโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ของกรุงเทพมหานคร ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ลูกบาศก์ เมตร	-	54,000	54,000	54,000	54,000
คลองในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย มีคุณภาพน้ำดีขึ้น	ร้อยละ	-	30	30	30	30
รวมทั้งสิ้น	บาท	726,376,078	923,628,700	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	726,376,078	923,628,700	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม - รหัส 0502007

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

กิจกรรมหลัก : ก่อสร้างและบำรุงรักษาแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแนวป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ปิดล้อม ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ จัดหาและพัฒนาพื้นที่กักเก็บ/ชะลอน้ำ จัดทำแผนแม่บทระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ และประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาได้รับการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษา	ร้อยละ	-	60	70	80	100
ร้อยละความสำเร็จในการนำโครงการมาบริหารจัดการและพัฒนา ระบบระบายน้ำ	ร้อยละ	-	60	70	80	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	843,410,920	2,357,635,100	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	273,153,820	1,484,539,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	570,257,100	873,096,100	-	-	-

โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำขอยรัชดาภิเษก 32 (อาภาภิรมย์) ตอนลงคลองลาดพร้าว รหัส 0502001 - 05399-29

วัตถุประสงค์ :

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังรอการระบายบริเวณจุดเสี่ยงน้ำท่วมบริเวณถนนรัชดาภิเษก ช่วงหน้าธนาคารกรุงเทพและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยการก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. บริเวณปลายขอยรัชดาภิเษก 32 (อาภาภิรมย์) จำนวน 2 บ่อ เพื่อเร่งสูบระบายน้ำจากถนนรัชดาภิเษกลงสู่คลองลาดพร้าวต่อไป

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก :

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 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

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 49,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	แห่ง	-	1	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	49,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	49,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า และระบบเก็บขยะสถานีสูบน้ำพระโขนง ระยะที่ 1 รหัส 0413049-67-03

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำพระโขนง (สถานีสูบน้ำแวนริมแม่น้ำเจ้าพระยา) ฝั่ง 20 เครื่อง
- เพื่อแก้ไขปัญหาและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและหยุดยั้งวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Vertical Pump จำนวน 18 เครื่อง
- ปรับปรุงระบบเก็บขยะและระบบลำเลียงขยะ จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบปิดกั้นน้ำและบ่อสูบล้าง จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบเครื่องทุ่นแรงสำหรับซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบไฟฟ้า จำนวน 1 งาน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

300,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	10	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	10,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	10,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

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

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างเขื่อนเพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งริมคลองแสนแสบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนและสะพานทางเดินเป็นเส้นทางสัญจรไป - มา ได้อย่างปลอดภัย

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน
และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- 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
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพานตามแบบเลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 60 เมตร
- ปรับปรุงขยายเขื่อน ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 1,955 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนเข็มที่ตลิ่งหลัก 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

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567-2569)

งบประมาณทั้งสิ้น

204,600,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	5	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	8,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	8,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวทองสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-22

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตดอนเมือง เขตหลักสี่ เขตสายไหม เขตบางเขน และเขตจตุจักร โดยครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 109 ตารางกิโลเมตร

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นตัวต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน

และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

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 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	37	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	1,775,395,800	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	738,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	1,037,395,800	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
รหัส 0412002-63-23

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้น หลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนตัวต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2563 – 2572)

งบประมาณทั้งสิ้น

198,930,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	32	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	26,359,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	9,450,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	16,909,000	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ
กรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ รหัส 0412002-67-08

วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งพระนคร นอกคันกั้นน้ำพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ 450 ตารางกิโลเมตร
(เขตหนองจอก เขตลาดกระบัง เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี)

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน
และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออก
ของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 – 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

40,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	20	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	5,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	5,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ

แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยวสายคลอง เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม

สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ย่านฝั่งธนบุรี

โครงการขุดลอกคลองบางหัว จากคลองต๋านถึงคลองบางจาก รหัส 0502003 - 05314-70

วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจของชุมชนให้เป็นชุมชนหรือย่านที่แข็งแรงมีอัตลักษณ์เฉพาะตัว
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและปรับภูมิทัศน์พื้นที่เป้าหมาย

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและหมุนตัวต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน

และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 10 เมตร ยาวประมาณ 3,172 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 21,905 ลบ.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

6,625,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	100	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	6,625,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	6,625,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการขุดลอกคลองบางประทุน จากคลองสนามชัยถึงคลองบางระเนาะ รหัส 0502003 - 05314-71

วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจของชุมชนให้เป็นชุมชนหรือย่านที่แข็งแรงมีอัตลักษณ์เฉพาะตัว
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและปรับภูมิทัศน์พื้นที่เป้าหมาย

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 15 เมตร ยาวประมาณ 3,623 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.70 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 20,145 ลบ.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

6,092,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	100	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	6,092,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	6,092,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการขุดลอกคลองบางระแนะ จากคลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย รหัส 0502003 - 05314-72

วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจของชุมชนให้เป็นชุมชนหรือย่านที่แข็งแรงมีอัตลักษณ์เฉพาะตัว
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและปรับภูมิทัศน์พื้นที่เป้าหมาย

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและหยุ่นตัวต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 12 เมตร ยาวประมาณ 3,797 เมตร ลึกจากระดับ
- ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.80 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
- ปริมาณดินประมาณ 23,290 ลบ.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น

7,037,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	100	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	7,037,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	7,037,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

วัตถุประสงค์ : เพื่อรักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้อุตสาหกรรมในเมืองอย่างมีคุณภาพ โดยการป้องกัน ฝังระวาง 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 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
เพิ่มจำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำให้ครอบคลุมคลองที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ	จุด	-	5	5	10	10
ร้อยละของการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการให้เอกชนลดลงจากระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	-	15	20	20	20
ร้อยละความสำเร็จในการบริหารจัดการสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	บาท	20,546,500	9,100,300	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	20,546,500	9,100,300	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-07

วัตถุประสงค์

- เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เขตห้วยขวาง เพื่อรวบรวมส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองอย่างเป็นระบบ ได้แก่ คลองภายในพื้นที่เขตห้วยขวาง คลองลาดพร้าว และคลองแสนแสบ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล

และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (เพิ่มเติม) ในพื้นที่เขตห้วยขวาง ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2561 - 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น 1,600,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	39	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	607,041,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	247,041,500	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	360,000,000	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตัน

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-08

วัตถุประสงค์

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

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบจากช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

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

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2561 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

542,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	55	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	306,832,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	115,832,500	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	191,000,000	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1

งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-09

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

- งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียความสามารถในการบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- งานก่อสร้างสวนสาธารณะ

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 - 2570)

งบประมาณทั้งสิ้น

2,458,300,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	10	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	238,413,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	238,413,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

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

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองซึกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา
ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร
และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล
และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและสวนสาธารณะ

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 - 2570)

งบประมาณทั้งสิ้น

73,970,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	30	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	16,558,400	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	16,558,400	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

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

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองซึกพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา
ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร
และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล
และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 2,934,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	40	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	326,192,600	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	326,192,600	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

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

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา
ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัดบางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร
และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล
และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 2,259,198,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	30	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	420,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	420,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน รหัส 0427050-64-08

วัตถุประสงค์

- เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมและพื้นที่ต่อเนื่อง เนื่องจากระบบรวบรวมน้ำเสียเดิมได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน
- เพื่อสนับสนุนโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไทถึงดอนเมือง ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานหลัก ในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกตามนโยบายรัฐบาล

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

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 5 ปี (2564 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

680,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	75	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	441,300,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	51,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	390,300,000	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

รหัส 0427050-64-09

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา
ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร
และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล
และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

73,100,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	25	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	12,512,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	12,512,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

รหัส 0427050-64-10

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าเสียดในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา
ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร
และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากล
และสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

กลยุทธ์ 2.1 การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564-2568)

งบประมาณทั้งสิ้น

59,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	20	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	12,570,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	12,570,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว

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

ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน - รหัส 0504002

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันพื้นดินชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และลดการถูกกัดเซาะจากกระแสน้ำและกระแสน้ำชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน โดยจัดให้มีการก่อสร้างแนวป้องกันและติดตามสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน

กิจกรรมหลัก : ดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ศึกษาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านการป้องกันน้ำท่วม และการกัดเซาะชายฝั่ง เฝ้าระวังวิเคราะห์สถานการณ์และบริหารจัดการศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ร้อยละความสำเร็จของการ ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ทะเลบางขุนเทียน	ร้อยละ	-	15	58	99	99
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	-	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศกีดขวางทางเดินหายใจ กรุงเทพมหานคร

และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง รหัส 0412002-67-01

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันการกีดขวางทางเดินหายใจของประชาชนตลอดแนวชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ความยาวประมาณ 4.7 กิโลเมตร

และพื้นที่ชายหาดที่เสียหายจากการกีดขวางทางเดินหายใจของประชาชน

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชน

และความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างคันหินวางบนฐานรากเสาเข็ม ความยาวประมาณ 20 เมตร
- ก่อสร้างศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง จุดชมวิว และท่าเรือ จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

งบประมาณทั้งสิ้น 1,723,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	14	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	249,220,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	8,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	241,220,000	-	-	-

โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง

ทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง รหัส 0412002-67-02

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนกรุงเทพมหานครและศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่งให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

กลยุทธ์ 1.3.1 การสร้างศักยภาพและความสามารถในการจัดการสาธารณภัยและลดความเสี่ยงอุทกภัย

กิจกรรมหลัก

- จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2567 – 2571)

งบประมาณทั้งสิ้น

48,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	28	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	13,400,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	5,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	8,400,000	-	-	-

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต		8,936,164,000 บาท
รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย		
ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร		
แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล		
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร		1,106,136,900 บาท
1. งบบุคลากร		1,106,136,900 บาท
1.1 เงินเดือน		234,790,300 บาท
01101-1	(1) เงินเดือน	213,135,400 บาท
01102-1	(2) เงินเลื่อนขั้นเลื่อนระดับ	12,392,700 บาท
01105-1	(3) เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ สายงานนิติการตำแหน่งนิติกร	54,000 บาท
01106-1	(4) เงินประจำตำแหน่งของข้าราชการ	3,078,000 บาท
01107-1	(5) เงินค่าตอบแทนเป็นรายเดือนของข้าราชการ	4,110,000 บาท
01108-1	(6) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของข้าราชการ	1,356,100 บาท
01109-1	(7) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของข้าราชการ	664,100 บาท
1.2 ค่าจ้างประจำ		552,027,900 บาท
01201-1	(1) ค่าจ้างประจำ	519,694,100 บาท
01202-1	(2) เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	19,637,700 บาท
01205-1	(3) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างประจำ	7,422,000 บาท
01206-1	(4) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างประจำ	5,274,100 บาท
1.3 ค่าจ้างชั่วคราว		293,345,800 บาท
02101-1	(1) ค่าจ้างชั่วคราว	223,749,000 บาท
02102-1	(2) เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างชั่วคราว	26,679,200 บาท
02103-1	(3) เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างชั่วคราว	42,917,600 บาท
1.4 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		25,972,900 บาท
03122-1	(1) เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	382,700 บาท
03128-1	(2) เงินตอบแทนพิเศษของลูกจ้างประจำ	9,742,900 บาท
03135-1	(3) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดการรถประจำตำแหน่ง	2,210,400 บาท
03217-1	(4) เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	13,042,900 บาท
03293-1	(5) เงินสมทบเข้ากองทุนเงินทดแทน	594,000 บาท

แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

ผลผลิตอำนวยการและบริหารสำนัก	14,408,226 บาท
งบดำเนินงาน	14,408,226 บาท
1. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	12,038,026 บาท
1.1 ค่าตอบแทน	7,741,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
ค่าเบี้ยประชุม	
1.2 ค่าใช้สอย	1,907,000 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล	
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	
ค่าบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ ฯลฯ	
1.3 ค่าวัสดุ	2,389,526 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุสำนักงาน	
ค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน งานครัว และงานสวน	
ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าวัสดุยานพาหนะ	
ค่าซื้อหนังสือ วารสารฯ ฯลฯ	
2. ค่าสาธารณูปโภค	2,370,200 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ

508,904,000 บาท

1. งบดำเนินงาน 406,159,500 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 324,187,500 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน 81,850,000 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย 174,122,100 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมขอบบ่อพักพร้อมฝาปิด

และช่องรับน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ค่าซ่อมบ่อพักและท่อระบายน้ำและบ่อสูบน้ำ

ค่าจ้างเหมาเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม

ค่าจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ฯลฯ

1.1.3 ค่าวัสดุ 68,215,400 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม

และป้องกันน้ำท่วม กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุทราย

ค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ

ค่าวัสดุอุดรูรูรั่วทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ฯลฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค 81,972,000 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา

ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

2. งบลงทุน 102,744,500 บาท

2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 102,744,500 บาท

2.1.1 ค่าครุภัณฑ์ 7,144,500 บาท

05139-5 (1) รถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี

แบบเกียร์ธรรมดา 1 คัน

43,500 บาท

05199-7 (2) เครื่องอัดลมสกัดคอนกรีต ชนิดเครื่องยนต์

ติดตั้งบนเทรลเลอร์ลากจูง ผลิตลมอัดไม่น้อยกว่า

177 ลูกบาศก์ฟุต พร้อมอุปกรณ์ 1 เครื่อง

1,400,000 บาท

05208-4 (3) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบ

ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า

110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบธรรมดา 1 คัน

575,000 บาท

05208-6	(4) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ 2 ตัน	5,126,000 บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		95,600,000 บาท
05399-21	(1) ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนสุนทรโกษา และถนนเกษมราษฎร์ ตอนลงคลองหัวลำโพง - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.20 เมตร ยาวประมาณ 230 เมตร - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 2 บ่อ - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง - จัดหามอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 เครื่อง	20,100,000 บาท
05399-22	(2) ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนสายใหม่ ตอนลงคลองลำหม้อแตก - ก่อสร้างท่อลอดเหล็กเหนียว ขนาด \varnothing 1,000 มม. ยาวประมาณ 30 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ จำนวน 2 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	26,000,000 บาท

05399-27 (3) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองกะจะ

ตอนถนนศรีนครินทร์

49,500,000 บาท

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ยาวประมาณ 750 เมตร
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า
ขนาด 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า
ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า
ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง
- จัดหาหม้อเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 750 KVA
จำนวน 1 เครื่อง

ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	860,914,500 บาท
1. งบดำเนินงาน	543,764,500 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	194,564,500 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	104,609,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	78,670,600 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ	
สถานีสูบน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ	
ค่าซ่อมแซมอุโมงค์ส่งน้ำ ค่าซ่อมแซม	
อาคารสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม	
ค่าซ่อมบำรุงอุปกรณ์อุโมงค์ทางลอดรถยนต์ ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	11,284,400 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษา	
ระบบอาคารบังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ	
ค่าเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุสำนักงาน	
ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	349,200,000 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	125,150,000 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	125,150,000 บาท
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	3,050,000 บาท
05129-3 (1) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบ	
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด	
ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ	
แบบดับเบิ้ลแค็บ 3 คัน	2,550,000 บาท
05129-6 (2) รถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี	
แบบเกียร์อัตโนมัติ 10 คัน	500,000 บาท
2.1.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	122,100,000 บาท
05399-11 ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ ระยะที่ 1	56,400,000 บาท
- ปรับปรุงเขื่อน ความยาวประมาณ 60 เมตร	
- ปรับปรุงระบบเครื่องจักรกล จำนวน 1 แห่ง	

รายการผูกพัน

0413049-66-12

1. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองยายเฟื่อน

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองยายเฟื่อน (สถานีสูบน้ำแนวคลองแสนแสบ)
- เพื่อก่อสร้างทางลำเลียงและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ ให้มีความสะอาดปลอดภัย

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2566 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

สามารถระบายน้ำในแนวถนนลาดพร้าว ตั้งแต่ซอยลาดพร้าว 109 ถึงถนนแฮปปี้แลนด์

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

05316-1

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองยายเฟื่อน

53,700,000 บาท

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	54,700,000	- บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	- บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	53,700,000	- บาท

0413049-67-01 2. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสามเสน

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำสามเสน (สถานีสูบน้ำแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา) และอาคารบังคับน้ำต่อเนื่อง
- เพื่อเตรียมพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จากการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตดุสิต และเขตบางซื่อ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 – 2569)

เป้าหมายของโครงการ

- สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองสามเสน
- พื้นที่ถนนนครไชยศรี ถนนสุขโขทัย ถนนพระรามที่ 5 และพื้นที่ใกล้เคียง

งานที่จะทำ

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 45 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำ จำนวน 2 แห่ง
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง

05316-1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสามเสน	8,000,000 บาท	
	- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 45 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ปรับปรุงประตูระบายน้ำ จำนวน 2 แห่ง		
	- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	117,000,000	273,000,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	54,600,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	70,200,000	136,500,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	38,800,000	81,900,000 บาท

0413049-67-06

3. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ
- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตตอนเมือง 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

05316-1

ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ

4,000,000 บาท

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

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	89,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	4,000,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	85,000,000	-	บาท

3. งบรายจ่ายอื่น

192,000,000 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 เพื่อป้องกันและ
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในคลอง
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	เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ จากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ 3) - 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	108,000,000 บาท
---------	--	-----------------

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	519,600,000	-	บาท
ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	124,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	31,386,160	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	108,000,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	108,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	148,213,840	-	บาท

0413049-65-17

2. โครงการเดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ ใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้การดำเนินการบริหารน้ำในพื้นที่ โดยอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาเกิดประสิทธิภาพในการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ตลอดจนการไหลเวียนน้ำในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
- เพื่อดำเนินการให้บริการเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ อาคารทิ้งน้ำ พร้อมประตुरะบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- 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	<p>เดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ ใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ ใช้สอยต่างๆ เพื่อไว้ใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษาและซ่อมแซม</p> <p>- ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>- ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุม ระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ</p>	84,000,000 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	254,000,000	-	บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	35,000,000	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	84,000,000	-	บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	134,000,000	-	บาท

ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	1,391,277,074 บาท
1. งบดำเนินงาน	150,966,300 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	148,100,800 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	68,407,800 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	63,241,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเขื่อน ค.ส.ล.	
และส่วนประกอบอื่น ๆ ค่าจ้างเหมารถบรรทุก	
ค่าจ้างเหมาบริการ (Outsource) เอกชนในการดูแล	
และทำความสะอาดบึงรับน้ำ จำนวน 15 บึง	
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	16,451,300 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วม	
และวัสดุในการซ่อมแซมเขื่อนและทำนบ	
ค่าเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง	
ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	2,865,500 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	1,240,310,774 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,240,310,774 บาท
2.1.1 ค่าครุภัณฑ์	4,068,050 บาท
05105-3 (1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1	
(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	
พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS)	
แบบ GGWA ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง	
ตามกฎหมาย 2 เครื่อง	65,020 บาท
05105-4 (2) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน	
(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	
พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS)	
แบบ GGWA ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง	
ตามกฎหมาย 3 เครื่อง	85,530 บาท

05134-13	(3) กล้องระดับขนาดกำลังขยาย 30 เท่า 3 ชุด	91,500 บาท
05208-6	(4) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น 2 คัน	1,700,000 บาท
05208-7	(5) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย 1 คัน	2,126,000 บาท
2.1.2	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,236,242,724 บาท
05314-18	(1) ขุดลอกคลองบางซ່อน จากสถานีสูบน้ำคลองบางซ່อน ถึงคลองแยกคลองบางซ່อน - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 17 เมตร ยาวประมาณ 998 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.45 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 3,130 ลบ.ม.	1,100,000 บาท
05314-19	(2) ขุดลอกคลองแยกคลองบางซ່อน จากคลองสัมปอຍพระราม 6 ถึงคลองบางซ່อน - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 25 เมตร ยาวประมาณ 731 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.68 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 6,350 ลบ.ม.	2,239,000 บาท
05314-20	(3) ขุดลอกคลองกระตาศ จากคลองแยกคลองบางซ່อน ถึงสุดระยะที่กำหนด - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 1 - 5 เมตร ยาวประมาณ 869 เมตร ลึกจากระดับ ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.25 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก. ปริมาณดินประมาณ 1,875 ลบ.ม.	660,000 บาท

- 05314-21 (4) ขุดลอกคลองขวางบางโพ
 จากคลองบางซ่งจนถึงคลองบางโพขวาง 760,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 3 - 8 เมตร
 ยาวประมาณ 462 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.28 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 2,160 ลบ.ม.
- 05314-22 (5) ขุดลอกคลองบางโพขวาง
 จากคลองสถานีสูบน้ำคลองบางโพขวาง ถึงคลองขวางบางโพ 320,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 2 - 5 เมตร
 ยาวประมาณ 970 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.75 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 910 ลบ.ม.
- 05314-24 (6) ขุดลอกคลองวัดไผ่เงิน
 จากคลองขวาง 3 ถึงซอยจันทน์ 43 581,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 6 เมตร
 ยาวประมาณ 725 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 1,650 ลบ.ม.
- 05314-27 (7) ขุดลอกคลองวัดไทร
 จากสถานีสูบน้ำคลองวัดไทร ถึงคลองขวาง 3 1,614,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 7 เมตร
 ยาวประมาณ 1,090 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 4,578 ลบ.ม.

- 05314-28 (8) ขุดลอกคลองขวาง 3
 จากถนนแฉล้มนิมิตร ถึงคลองมะนาว 1,744,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 2 - 6 เมตร
 ยาวประมาณ 1,668 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.00 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 4,946 ลบ.ม.
- 05314-31 (9) ขุดลอกคลองสามเสน
 จากสถานีสูบน้ำคลองสามเสน ถึงสถานีสูบน้ำบึงมักกะสัน 15,563,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 30 เมตร
 ยาวประมาณ 6,200 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.74 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.50, -3.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 53,000 ลบ.ม.
- 05314-39 (10) ขุดลอกคลองทับยาว
 จากคลองลัดทับยาว ถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร 4,280,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 15 - 20 เมตร
 ยาวประมาณ 6,200 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 37,200 ลบ.ม.
- 05314-48 (11) ขุดลอกคลองหัวกระบือ
 จากคลองเฉลิมชัยพัฒนา ถึงคลองนา 7,548,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 35 เมตร
 ยาวประมาณ 2,134 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.70 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 17,750 ลบ.ม.

- 05314-49 (12) ขุดลอกคลองเฉลิมชัยพัฒนา
 จากคลองสนามชัย ถึงคลองหัวกระบือ 8,419,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 30 - 50 เมตร
 ยาวประมาณ 2,150 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.70 เมตร
 ระดับขุดลอก -2.50 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 28,000 ลบ.ม.
- 05314-73 (13) ขุดลอกคลองพระโขนง
 จากทางพิเศษฉลองรัช ถึงคลองหนองบอน 16,291,000 บาท
 - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 20 - 40 เมตร
 ยาวประมาณ 7,700 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.00 เมตร
 ระดับขุดลอก -4.50 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 55,580 ลบ.ม.
- 05314-75 (14) ลอกดินเลนใต้สะพานท่อลอดถนนพหลโยธิน
 ถนนรามอินทรา ถนนนวมินทร์ บริเวณคลองรางอ้อรางแก้ว
 ลำรางข้างโรงท่อซีซีเอ็ม คลองกระแฉก คลองลำไผ่
 คลองตาแร่ คลองลำชะล่าจุดที่ 1 และจุดที่ 2 8,500,000 บาท
 - ลอกดินเลนใต้สะพานท่อลอดถนน
 กว้างประมาณ 3 - 20 เมตร
 ยาวประมาณ 35 - 70 เมตร ลึกจากระดับ
 ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
 0.75 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
 ปริมาณดินประมาณ 2,250 ลบ.ม.

รายการผูกพัน

0413051-62-04

1. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาศร
จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ฝั่งธนบุรี
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองมหาศร
- ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนและ
สะพานทางเดินเป็นเส้นทางสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2562 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาศร
จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่
RB.151605-04 ความยาวประมาณ 11,780 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมตาดท้องคลอง ตามแบบเลขที่
AB.14004.5-01 ความยาวประมาณ 1,020 เมตร
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง
ตามแบบเลขที่ SB.3/1 จำนวน 20 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมเขื่อน ตามแบบเลขที่ R.15/1
ความยาวประมาณ 12,800 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 256 แห่ง
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ
12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างตาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพาน จำนวน 10 แห่ง

05315-1

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาสาร

จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ

40,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่

RB.151605-04 ความยาวประมาณ 11,780 เมตร

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมตาดท้องคลอง ตามแบบเลขที่

AB.14004.5-01 ความยาวประมาณ 1,020 เมตร

- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง

ตามแบบเลขที่ SB.3/1 จำนวน 20 แห่ง

- ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมเขื่อน ตามแบบเลขที่ R.15/1

ความยาวประมาณ 12,800 เมตร

- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 256 แห่ง

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ

12 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างตาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพาน จำนวน 10 แห่ง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	689,890,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	489,023,765	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 416,248,558			
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร 72,775,207			
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	160,866,235	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	40,000,000	-	บาท

0413051-63-15

2. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4
จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2563 – 2567)

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

05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 4 จากถนนแจ้งวัฒนะถึงถนนเทศบาลสงเคราะห์ - 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	410,704,224 บาท		
			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	410,704,224		453,008,700 บาท

- 0413051-64-01 3. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 2
จากสุดเขตกรุงเทพมหานครถึงคลองบ้านใหม่และ
จากหมู่บ้านแกรนด์คาแนลถึงถนนสรงประภา

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564 – 2567)

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

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	204,100,000 บาท
---------	--	-----------------

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	284,850,000	284,850,000 บาท
ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	80,750,000	84,375,000 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	204,100,000	200,475,000 บาท

0413051-64-02

4. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3
จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองเปรมประชากร
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- เพื่อบรรเทาปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3
จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ

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

05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเปรมประชากร ช่วงที่ 3 จากถนนสรงประภาถึงถนนแจ้งวัฒนะ	428,719,500 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	119,083,000 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	428,719,500	412,636,500 บาท

0413051-66-12

5. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้องคลอง) คลองวัดทองเพลิง
จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลิง

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
น้ำท่วมบริเวณถนนเจริญนครและพื้นที่ใกล้เคียง
- ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไป - มา

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2566 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้องคลอง) คลองวัดทองเพลิง
จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลิง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01
ชนิดที่ 1 ความยาวประมาณ 500 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01
ชนิดที่ 2 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
- ก่อสร้างกำแพงกันดิน steel sheet pile ความยาวประมาณ 100 เมตร
- ก่อสร้างพื้นดาดใต้สะพาน ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,700 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 36 แห่ง
- งานรื้อถอนคานทับหลังเขื่อนเดิม ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,700 เมตร
- งานก่อสร้างสะพานคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ D.2009 จำนวน 4 แห่ง
- งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง

05315-1

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) คลองวัดทองเพลิง

จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลิง

83,100,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01

ชนิดที่ 1 ความยาวประมาณ 500 เมตร

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01

ชนิดที่ 2 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร

- ก่อสร้างกำแพงกันดิน steel sheet pile ความยาวประมาณ 100 เมตร

- ก่อสร้างพื้นตาดใต้สะพาน ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง

- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,700 เมตร

- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.3 จำนวน 36 แห่ง

- งานรื้อถอนคานทับหลังเขื่อนเดิม ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,700 เมตร

- งานก่อสร้างสะพานคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ D.2009 จำนวน 4 แห่ง

- งานติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	84,100,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	83,100,000	-	บาท

ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ		110,573,000 บาท
1. งบดำเนินงาน		87,473,000 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		85,951,800 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน		2,737,100 บาท
ค่าอาหารทำกรนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย		82,512,000 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม		
กรุงเทพมหานคร ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ		
กรุงเทพมหานคร ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ		
ค่าบำรุงรักษาระบบการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ฯลฯ		
1.1.3 ค่าวัสดุ		702,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
ค่าจัดทำหนังสือ เอกสารฯ ค่าวัสดุสำนักงาน		
ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค		1,521,200 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา		
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์		
2. งบรายจ่ายอื่น		23,100,000 บาท
07199-1	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่าย	
	ระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำหลัก	23,100,000 บาท

ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	234,358,300 บาท
1. งบดำเนินงาน	121,008,300 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้น้ำและวัสดุ	118,565,000 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	20,124,200 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้น้ำ	62,954,800 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล	
และเครื่องทุ่นแรง ค่าบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ	
ค่าจ้างเหมาดูแลทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัย	
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	35,486,000 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ	
ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	
ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุเครื่องจักรกล	
และเครื่องทุ่นแรง ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	2,443,300 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	113,350,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	113,350,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	113,350,000 บาท
05124-2 (1) เครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซลชนิดล่อน้ำด้วยตัวเอง	
(Self Priming) แบบเทอร์ลเลอร์ลากจูง ขนาดท่อส่งน้ำ	
ไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว อัตราสูบไม่น้อยกว่า 12,000 ลิตร/นาที	
ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร	
พร้อมอุปกรณ์ 20 เครื่อง	39,000,000 บาท
05124-3 (2) เครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซลชนิดล่อน้ำด้วยตัวเอง	
(Self Priming) แบบเทอร์ลเลอร์ลากจูง ขนาดท่อส่งน้ำ	
ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว อัตราสูบไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร/นาที	
ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร	
พร้อมอุปกรณ์ 20 เครื่อง	29,800,000 บาท

- 05124-6 (3) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่ม SUBMERSIBLE PROPELLER
ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม./นาที
ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร
พร้อมอุปกรณ์ 19 เครื่อง 43,700,000 บาท
- 05208-8 (4) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบ
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด
ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ
แบบดับเบิ้ลแคว็บ 1 คัน 850,000 บาท

ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย		923,628,700 บาท
1. งบดำเนินงาน		65,763,400 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		38,651,500 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน		23,000,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
1.1.2 ค่าใช้สอย		10,520,100 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำ		
ค่าซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย		
ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง		
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ		
1.1.3 ค่าวัสดุ		5,130,900 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์โรงควบคุมคุณภาพน้ำ		
ค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน งานครัว และงานสวน		
ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง		
ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ		
1.2 ค่าสาธารณูปโภค		27,111,900 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา		
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์		
2. งบลงทุน		94,681,300 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		94,681,300 บาท
ค่าครุภัณฑ์		94,681,300 บาท
05139-5 (1) รถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี		
แบบเกียร์อัตโนมัติ 1 คัน		50,000 บาท
05140-4 (2) รถนั่งส่วนกลาง ปริมาตรกระบอกลูก		
1,600 - 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด		
ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์ 1 คัน		965,000 บาท
05208-1 (3) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูก		
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด		
ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ		
แบบดับเบิลแค้น 2 คัน		1,700,000 บาท

รายการผูกพัน

042050-62-10

โครงการจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี

วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2562-2567)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี

งานที่จะทำ

จัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรีตามรายการที่กำหนด

05199-1

เครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรีตามรายการที่กำหนด

91,966,300 บาท

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	289,000,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	90,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	107,033,700	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	91,966,300	-	บาท

3. งบรายจ่ายอื่น

763,184,000 บาท

รายการผูกพัน

0427050-62-06

1. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

วัตถุประสงค์

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย และสามารถเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2562 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อดำเนินการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

งานที่จะทำ

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

07199-1

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

172,159,800 บาท

- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด

500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง)

ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม

- ควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	860,799,000	-	บาท
ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	424,561,679	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	381,216,849		
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	43,344,830		
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	129,120,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	172,159,800	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	134,957,521	-	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

07199-1	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 2 - ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ - ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย	166,385,200 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	735,350,000	-	บาท
	ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	331,620,756	-	บาท
	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	264,228,958		
	- ใช้จากเงินยืมสะสมกรุงเทพมหานคร	67,391,798		
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	128,721,000	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	166,385,200	-	บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	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 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
บ่อดักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อรวบรวมน้ำเสีย
ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม
ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร

07199-1

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 4

89,239,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสีย

ทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 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	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	418,620,000	-	บาท
ปี 2562 - 2565 ตั้งงบประมาณ	212,934,799	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	181,180,228		
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	31,754,571		
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	62,793,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	89,239,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	53,653,201	-	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

07199-1

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ 4

199,200,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำเสีย

7 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงขนาดความสามารถ
ในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
บำบัดน้ำเสียระบบตะกอน เร่งกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัส
- สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียห้วยขวาง
2 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียวัดพระชาระปิอธรรม 1 แห่ง
สถานีสูบน้ำกรุงเกษม 1 แห่ง และสถานีสูบน้ำเสีย
สะพานหัวช้าง 3 แห่ง
- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor) และบ่อกักน้ำเสีย
(Manholes) จำนวน 1,382 บ่อ และท่อรวบรวม
น้ำเสีย ความยาวประมาณ 63 กิโลเมตร ครอบคลุม
พื้นที่เขตดินแดง ปทุมวัน และบางส่วนของเขตพญาไท
ดุสิต ราชเทวี บ่อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์
และเขตพระนคร เนื้อที่รวมประมาณ 37 ตารางกิโลเมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	982,500,000	-	บาท
ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	183,930,831	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	149,400,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	199,200,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	224,984,585	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	224,984,584	-	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

07199-1

จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ 4

136,200,000 บาท

- เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด Ø 0.30 - 2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร มีจำนวน บ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานีสูบน้ำย่อย 13 แห่ง อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาระบบหมักตะกอน และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	674,800,000	-	บาท
ปี 2564 - 2565 ตั้งงบประมาณ	115,200,950	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	102,150,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	136,200,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	160,723,525	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	160,525,525	-	บาท

ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	1,484,539,000 บาท
1. งบดำเนินงาน	80,808,700 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	70,620,700 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	695,000 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา ค่าเบี้ยประชุม	
1.1.2 ค่าใช้สอย	62,385,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมและแก้มลิง	
ค่าซ่อมบำรุงระบบ ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ	
อุโมงค์ระบายน้ำ ค่าซ่อมแซมอาคารสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ	
และตู้ควบคุม ค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	7,540,200 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษาระบบอาคาร	
บังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุสำนักงาน	
ค่าวัสดุอุปกรณ์เขียนแบบ ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	10,188,000 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	1,403,730,300 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,403,730,300 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,403,730,300 บาท
05399-1 (1) ปรับปรุงแก้มลิงบึงสีกัน พื้นที่เขตหลักสี่	99,000,000 บาท
- รื้อสถานีสูบน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง	
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 5.00 ลบ.ม./วินาที	
จำนวน 1 แห่ง	
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง	
- ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 1,200 เมตร	
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 880 เมตร	
- ก่อสร้างบ่อพักน้ำพร้อมประตูระบายน้ำ	
จำนวน 1 แห่ง	

05399-2	(2) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมบริเวณคลองขุดวัดช่องลม ช่วงจากสถานีสูบน้ำคลองขุดวัดช่องลม ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา ถนนพระรามที่ 3 - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 700 เมตร	125,000,000 บาท
05399-3	(3) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองโอง่าง - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 180 เมตร	24,800,000 บาท
05399-4	(4) ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองสวนแดน - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 180 เมตร	64,000,000 บาท
05399-5	(5) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองพระโขนง ช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 400 เมตร	25,000,000 บาท
05399-6	(6) ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณบ้านอนันตกุล - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 60 เมตร	21,000,000 บาท
05399-7	(7) ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณคอนโดริเวอร์ไซด์ ถนนพระรามที่ 3 ซอย 24 - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 280 เมตร	75,000,000 บาท
05399-9	(8) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโรงเลื่อยจักรแสงทอง ซอยเจริญกรุง 80 - ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 25 เมตร	4,500,000 บาท
05399-55	(9) ก่อสร้างประตูระบายน้ำ บริเวณวัดระฆังโฆสิตารามวรมหาวิหาร ริมแม่น้ำเจ้าพระยา - ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง	9,000,000 บาท

รายการผูกพัน

0412002-63-34

1. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองทวีวัฒนา

และปรับปรุงประสิทธิภาพการระบายน้ำ

ในพื้นที่ฝั่งธนบุรี เขตทวีวัฒนา เขตหนองแขม

และเขตบางแค ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ

60 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563 – 2568)

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

05399-1	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด - 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	180,000,000 บาท
---------	--	-----------------

	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	180,000,000	221,920,000 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	651,900,000	748,980,000 บาท

0412002-63-35

2. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด ให้เป็นไปตามแบบ
รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ
หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 – 2570)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด

05399-1

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
 อุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด
 - จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ
 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนา
 บริเวณคอขวด

2,700,000 บาท

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก 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 ผูกพันงบประมาณ	4,732,800	4,220,300 บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	4,732,800	6,252,900 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	4,732,900	7,909,000 บาท

- 0412002-63-36 3. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

วัตถุประสงค์

เพื่อขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำและเพิ่มอาคารรับน้ำ
ออกไปตามแนวคลองแสนแสบถึงซอยลาดพร้าว 130
เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่บางส่วนของเขตบางกะปิ
เขตสะพานสูง เขตบึงกุ่ม และเขตคันนายาว โดยเพิ่มพื้นที่
ในการระบายน้ำลงสู่อุโมงค์อีกประมาณ 25 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ
จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ
คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน
ไม่น้อยกว่า 3.60 เมตร ยาวประมาณ 3,800 เมตร
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณปากซอยลาดพร้าว 130
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองจั่น
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างปล่องอุโมงค์เพื่อการต่อเชื่อมกับอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบเดิม จำนวน 1 แห่ง

05399-1	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130 - ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ไม่น้อยกว่า 3.60 เมตร ยาวประมาณ 3,800 เมตร - ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณปากซอยลาดพร้าว 130 จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองจั่น จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองเจ้าคุณสิงห์ จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างปล่องอุโมงค์เพื่อการต่อเชื่อมกับอุโมงค์ระบายน้ำ คลองแสนแสบเดิม จำนวน 1 แห่ง	250,000,000 บาท
---------	--	-----------------

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	849,394,988	849,394,900 บาท
ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	139,000,000	9,506,400 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	120,401,100 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	250,000,000	179,871,900 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	460,394,988	539,615,500 บาท

0412002-63-37

4. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว
ถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2563 – 2570)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ
คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ
ซอยลาดพร้าว 130

05399-1

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ
ซอยลาดพร้าว 130

3,501,000 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	15,000,000 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	1,265,000	2,810,300 บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,265,000	4,340,300 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	1,266,600	- บาท

0412002-64-02

5. โครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ
ตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2)

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564-2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ
ตอนคลองบางชัน

งานที่จะทำ

- 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

05399-1	ก่อสร้างประตुरะบายน้ำและประตูเรือสัญจร คลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2) - สร้างประตูเรือสัญจรพร้อมประตुरะบายน้ำ 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 - สร้างห้องควบคุมประตुरะบายน้ำพร้อมที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง	100,000,000 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	100,000,000	-	บาท

0412002-64-03

6. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม (ครั้งที่ 2)

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนริมคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำจากการสูบน้ำในพื้นที่บึงกุ่มเหนือ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำพื้นที่เขตลาดพร้าว เขตบางเขน
- เพื่อแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564 - 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม

งานที่จะทำ

- สร้างประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าวตอนลงคลองหลุมไผ่ จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลุมไผ่ ยาวประมาณ 3,777 เมตร
- สร้างราวกันตก ยาวประมาณ 7,522 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 650 เมตร

05399-1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม (ครั้งที่ 2) 57,450,000 บาท

- สร้างประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าวตอนลงคลองหลุมไผ่
จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลุมไผ่
ยาวประมาณ 3,777 เมตร
- สร้างราวกันตก ยาวประมาณ 7,522 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 650 เมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	190,900,000	-	บาท
ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	76,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	57,450,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	57,450,000	-	บาท

0412002-64-19

7. โครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน
ลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำในการป้องกันและ
แก้ไขปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากระบบระบายน้ำเดิม
ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า
ความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน ช่วงพญาไท
ถึงดอนเมือง

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6
จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

งานที่จะทำ

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

05399-1	ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ - สร้างท่อขนส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เมตร ยาวประมาณ 3,000 เมตร - สร้างอาคารรับน้ำคลองสามเสน จำนวน 1 แห่ง - สร้างบ่อเชื่อมท่อระบายน้ำเดิม จำนวน 9 แห่ง	117,000,000 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น		247,840,000	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		117,000,000	440,720,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ		129,840,000	- บาท

0412002-64-20

8. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ
ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์

ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ

ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์

เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล

จัดการบริหารโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6

จากคลองสามเสนลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง

ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน

ลงสู่คูเมืองใต้คลองบางซื่อ

05399-1

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน
ลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

479,300 บาท

- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6
จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	1,917,000	17,253,000 บาท
ปี 2564 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	800,000	2,925,000 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	330,000	2,964,100 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	479,300	11,363,900 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	307,700	- บาท

0412002-66-23 9. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูนาถิมสาย 2
ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมฝั่งตะวันตกของคลองเปรมประชากร
ช่วงถนนสรงประกาถึงถนนเดชะตุงคะ
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตตอนเมือง
ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม.

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2566 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูนาถิมสาย 2
ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

งานที่จะทำ

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

05399-1

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูนาถิมสาย 2

ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

80,150,000 บาท

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

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	230,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	80,150,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	148,850,000	-	บาท

0412002-66-24 10. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนง
ถึงจุดที่กำหนดให้ บริเวณถนนสุขุมวิท

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาการลำเลียงน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ
เข้ามายังสถานีสูบน้ำพระโขนง
- เพื่อช่วยลดระยะเวลาการระบายน้ำในคลองพระโขนง
และคลองสายรองที่เชื่อมต่อ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2566 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้
บริเวณถนนสุขุมวิท

งานที่จะทำ

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

05399-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนง
ถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนสุขุมวิท 157,150,000 บาท

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

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	450,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	157,150,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	291,850,000	-	บาท

0412002-67-04 11. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองรางอ้อรางแก้ว
ช่วงจากถนนพหลโยธินถึงถนนรามอินทรา

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสายหลัก
ในพื้นที่เขตบางเขน และพื้นที่ใกล้เคียงด้านทิศตะวันตก
ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 3 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองรางอ้อรางแก้ว
ช่วงจากถนนพหลโยธินถึงถนนรามอินทรา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 4,100 เมตร

05399-1

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองรางอ้อรางแก้ว
ช่วงจากถนนพหลโยธินถึงถนนรามอินทรา
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 4,100 เมตร

8,000,000 บาท

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	248,000,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	240,000,000	-	บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำขอยรัชดาภิเษก 32 (อภากิริมย์) ตอนลงคลองลาดพร้าว	49,000,000 บาท
งบลงทุน	49,000,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	49,000,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	49,000,000 บาท

05399-29	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำขอยรัชดาภิเษก 32 (อภากิริมย์) ตอนลงคลองลาดพร้าว	49,000,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 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	

โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า และระบบเก็บขยะ
 สถานีสูบน้ำพระโขนง ระยะที่ 1 รหัส 0413049-67-03

10,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำพระโขนง
 (สถานีสูบน้ำแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา) ฝั่ง 20 เครื่อง
- เพื่อแก้ไขปัญหาและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 - 2568)

เป้าหมายโครงการ

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองพระโขนง คลองประเวศบุรีรมย์
 พื้นที่ถนนสุขุมวิท ถนนพระรามที่ 4 และพื้นที่ใกล้เคียง

งานที่จะทำ

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Vertical Pump จำนวน 18 เครื่อง
- ปรับปรุงระบบเก็บขยะและระบบลำเลียงขยะ จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบปิดกั้นน้ำและบ่อสูบล้าง จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบเครื่องท่อน้ำแรงสำหรับซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
 จำนวน 1 งาน
- ปรับปรุงระบบไฟฟ้า จำนวน 1 งาน

งบลงทุน	10,000,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	10,000,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	10,000,000 บาท

รายการผูกพัน

05316-1	ปรับปรุงระบบระบายน้ำ ระบบไฟฟ้า และระบบเก็บขยะ		
	สถานีสูบน้ำพระโขนง ระยะที่ 1		10,000,000 บาท
	- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Vertical Pump จำนวน 18 เครื่อง		
	- ปรับปรุงระบบเก็บขยะและระบบลำเลียงขยะ จำนวน 1 งาน		
	- ปรับปรุงระบบปิดกั้นน้ำและบ่อสูบ จำนวน 1 งาน		
	- ปรับปรุงระบบเครื่องทุ่นแรงสำหรับซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล		
	จำนวน 1 งาน		
	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้า จำนวน 1 งาน		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	300,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	- บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	290,000,000	- บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ

จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน

รหัส 0413051-67-12

8,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างเขื่อนเพื่อป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งริมคลองแสนแสบ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนและสะพานทางเดิน เป็นเส้นทางสัญจรไป – มา ได้อย่างปลอดภัย

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2567 - 2569)

เป้าหมายโครงการ

ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการก่อสร้างเขื่อน เพื่อสามารถนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาด้านการระบายน้ำ และดำเนินกิจกรรมต่างๆได้

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 500 เมตร
- ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล. ตรงบริเวณเขื่อนค้ำหน้า ตามแบบเลขที่ WC.2010 ความยาวประมาณ 510 เมตร
- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดินเสาเดียว 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	8,000,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	8,000,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	8,000,000 บาท

รายการผูกพัน

05315-1

- ก่อสร้างเขื่อนและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ
จากบริเวณทางด่วนเฉลิมมหานคร ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน 8,000,000 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 SB3/2 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 งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	204,600,000	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	95,000,000	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	101,600,000	-	บาท

โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร

จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-22

738,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตดอนเมือง
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		738,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		738,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		738,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวทองสู่มแม่น้ำเจ้าพระยา		738,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารระบายน้ำ ขนาด 60 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 4 แห่ง		
	- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.70 เมตร ยาวประมาณ 13.40 กิโลเมตร		
		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	79,694,516	418,808,200 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	738,000,000	1,037,395,800 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	711,310,000	1,037,395,800 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	693,986,484	2,679,939,200 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวทองสู่ม้าน้ำเจ้าพระยา รหัส 0412002-63-23

9,450,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวทองสู่ม้าน้ำเจ้าพระยา
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ
และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2563 – 2572)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร
จากคลองบางบัวทองสู่ม้าน้ำเจ้าพระยา

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว
ทองสู่ม้าน้ำเจ้าพระยา

งบลงทุน		9,450,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		9,450,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		9,450,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา - จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา		9,450,000 บาท
		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	16,909,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	15,304,900	16,909,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	9,811,300	20,431,800 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	3,425,600	20,431,800 บาท
	ปี 2571 - ปี 2572 ผูกพันงบประมาณ	8,847,500	41,157,100 บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วม
และระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร
นอกแนวคันกันน้ำพระราชดำริ รหัส 0412002-67-08

5,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อแก้ไขและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งพระนคร
นอกคันกันน้ำพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ 450 ตารางกิโลเมตร
(เขตหนองจอก เขตลาดกระบัง เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี)

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2567 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

- จัดทำแผนหลักระบบระบายน้ำในพื้นที่โครงการ
- สำรวจ ออกแบบก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม
และระบบระบายน้ำ
- จัดทำเครื่องมือติดตามและสนับสนุนการจัดการน้ำ
ในพื้นที่โครงการ

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบ
ป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออก
ของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกันน้ำพระราชดำริ

งบลงทุน		5,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		5,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		5,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบ ป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออก ของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ		5,000,000 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาสำรวจจัดทำแผนหลักและออกแบบระบบ ป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออก ของกรุงเทพมหานครนอกแนวคันกั้นน้ำพระราชดำริ		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	40,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	- บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	35,000,000	- บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ

แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยวสายคลอง เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม

สู่การยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ย่านฝั่งธนบุรี

โครงการขุดลอกคลองบางหัว จากคลองด่านถึงคลองบางจาก

6,625,000 บาท

งบลงทุน

6,625,000 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

6,625,000 บาท

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

6,625,000 บาท

05314-70

ขุดลอกคลองบางหัว

จากคลองด่าน ถึงคลองบางจาก

6,625,000 บาท

- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 10 เมตร

ยาวประมาณ 3,172 เมตร ลึกจากระดับ

ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.00 เมตร

ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.

ปริมาณดินประมาณ 21,905 ลบ.ม.

โครงการขุดลอกคลองบางประทุน จากคลองสนามชัยถึงคลองบางระแนะ	6,092,000 บาท
งบลงทุน	6,092,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	6,092,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	6,092,000 บาท
05314-71 ขุดลอกคลองบางประทุน	
จากคลองสนามชัย ถึงคลองบางระแนะ	6,092,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 15 เมตร	
ยาวประมาณ 3,623 เมตร ลึกจากระดับ	
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.70 เมตร	
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.	
ปริมาณดินประมาณ 20,145 ลบ.ม.	

โครงการขุดลอกคลองบางระแนะ จากคลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย	7,037,000 บาท
งบลงทุน	7,037,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	7,037,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	7,037,000 บาท

05314-72

ขุดลอกคลองบางระแนะ

จากคลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย

7,037,000 บาท

- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 12 เมตร

ยาวประมาณ 3,797 เมตร ลึกจากระดับ

ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.80 เมตร

ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.

ปริมาณดินประมาณ 23,290 ลบ.ม.

แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ

9,100,300 บาท

1. งบดำเนินงาน 8,214,400 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 6,414,400 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน 4,838,900 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย 336,800 บาท

ค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล

ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์

1.1.3 ค่าวัสดุ 1,238,700 บาท

ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และวัสดุเคมี

ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ค่าซื้อหนังสือ วารสารฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค 1,800,000 บาท

ค่าไฟฟ้า

2. งบลงทุน 885,900 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 885,900 บาท

ค่าครุภัณฑ์ 885,900 บาท

05208-11 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูก

ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด

ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ

แบบดับเบิลแค้น พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาส

หรือเหล็ก 1 คัน

885,900 บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-07

247,041,500 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เขตห้วยขวาง เพื่อรวบรวมส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง
- เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองอย่างเป็นระบบ ได้แก่ คลองภายในพื้นที่เขตห้วยขวาง คลองลาดพร้าว และคลองแสนแสบ

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2561 - 2569)

เป้าหมายของโครงการ

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

งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (เพิ่มเติม) ในพื้นที่เขตห้วยขวาง ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร

งบลงทุน	247,041,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	247,041,500 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	247,041,500 บาท

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง		247,041,500 บาท
	- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (เพิ่มเติม) ในพื้นที่เขตห้วยขวาง ประมาณ 15 ตารางกิโลเมตร		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	800,000,000	800,000,000 บาท
	ปี 2561 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	60,000,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	63,500,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	247,041,500	360,000,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	274,729,250	376,500,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	218,229,250	- บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ

ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง รหัส 0427050-63-08

115,832,500 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี (2561 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ
จากช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุม
คุณภาพน้ำดินแดง

งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบจากช่วง
ถนนวิฑู-คลองตัน เพื่อส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำ
ดินแดง

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

งบลงทุน	115,832,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	115,832,500 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	115,832,500 บาท

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	115,832,500 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	60,000,000	- บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	- บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	115,832,500	191,000,000 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	95,167,500	80,000,000 บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1
งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและสวนสาธารณะ รหัส 0427050-63-09

238,413,000 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	238,413,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	238,413,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	238,413,000 บาท

รายการผูกพัน

05399-1

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี

สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรีและ

สวนสาธารณะ

238,413,000 บาท

- งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการ

บำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- งานก่อสร้างสวนสาธารณะ

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	2,522,300,000	-	บาท
ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	-	บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	238,413,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	1,136,943,500	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	1,136,943,500	-	บาท

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

16,558,400 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

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ
บำบัดน้ำเสียธนบุรี ผสมผสานกับการออกแบบ
สวนสาธารณะในพื้นที่เดียวกัน ขนาดบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย
160,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ
บำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ

งบลงทุน		16,558,400 บาท		
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		16,558,400 บาท		
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		16,558,400 บาท		
รายการผูกพัน				
05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 1 งานก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ		16,558,400 บาท	
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียธนบุรี และสวนสาธารณะ			
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	75,670,000	-	บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	14,360,000	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	-	บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	16,558,400	-	บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	14,917,200	-	บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	14,917,200	-	บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	14,917,200	-	บาท

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของ
เขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) รหัส 0427050-63-11

326,192,600 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563-2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ
(เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน
และเขตบางกอกน้อย)

งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ
(เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน
และเขตบางกอกน้อย)

งบลงทุน	326,192,600 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	326,192,600 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	326,192,600 บาท

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	326,192,600 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	326,192,600	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	1,913,452,400	-	บาท

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

420,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563-2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้
(เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

งบลงทุน		420,000,000	บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		420,000,000	บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		420,000,000	บาท
รายการผูกพัน			
05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย ธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) - ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	420,000,000	บาท
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	2,259,198,000	- บาท
	ปี 2563 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	225,920,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	300,000,000	- บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	420,000,000	- บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	1,313,278,000	- บาท

โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟเชื่อมสามสนามบิน รหัส 0427050-64-08

51,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย
ที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมและพื้นที่ต่อเนื่อง เนื่องจาก
ระบบรวบรวมน้ำเสียเดิมได้รับผลกระทบจากโครงการ
รถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน
- เพื่อสนับสนุนโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน
ช่วงพญาไทถึงดอนเมือง ที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักในการพัฒนา
เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกตามนโยบายรัฐบาล

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 - 2568)

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		51,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		51,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		51,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05399-1	ปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดงที่ได้รับผลกระทบจากโครงการรถไฟฟ้า เชื่อมสามสนามบิน		51,000,000 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	81,600,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	-	85,700,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	51,000,000	390,300,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	71,400,000	- บาท

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

12,512,000 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและ
บางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)
ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 22.32 ตารางกิโลเมตร

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบ
รวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วน
ของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

งบลงทุน	12,512,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,512,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,512,000 บาท

รายการผูกพัน

05399-1

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) 12,512,000 บาท

- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก 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 ผูกพันงบประมาณ	25,016,000	-	บาท

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

12,570,000 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564 - 2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อย
และเขตบางกอกใหญ่) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ
14.12 ตารางกิโลเมตร

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้าง
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อย
และเขตบางกอกใหญ่)

งบลงทุน	12,570,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,570,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,570,000 บาท

รายการผูกพัน

05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	12,570,000 บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก 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 ผูกพันงบประมาณ	17,607,000	-	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
- 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		8,000,000 บาท
	- ก่อสร้างคันหินวางบนฐานรากเสาเข็ม ความยาวประมาณ 20 เมตร		
	- ก่อสร้างศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง		
	จุดชมวิว และท่าเรือ จำนวน 1 แห่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	516,900,000	1,206,100,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	8,000,000	241,220,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	254,450,000	482,440,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	254,450,000	482,440,000 บาท

โครงการจ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
ทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง
รหัส 0412002-67-02

5,000,000 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
ในระหว่างการก่อสร้าง รวมทั้งสามารถติดตามตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ
อาจเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จได้อย่างรวดเร็ว

งานที่จะทำ

จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญห
การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร
และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

งบลงทุน		5,000,000 บาท	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		5,000,000 บาท	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		5,000,000 บาท	
รายการผูกพัน			
05399-1	จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง		5,000,000 บาท
	- จ้างควบคุมงานก่อสร้างโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	14,400,000	33,600,000 บาท
	ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	8,400,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	5,600,000	14,700,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	2,900,000	8,400,000 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	600,000	1,400,000 บาท
	ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	300,000	700,000 บาท