

สำนักการระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ มีพันธกิจในการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วม และการระบายน้ำ รองรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำบนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน

สำนักการระบายน้ำ มีภารกิจหน้าที่ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำ และการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี โดยประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองและมุ่งสู่มหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน รวมทั้งการปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานครมีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองมุ่งสู่ความเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รองรับการเจริญเติบโตของเมืองเป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
2. พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
3. พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรของสำนักการระบายน้ำ

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ ค่าเป้าหมาย หน่วยนับ

ผลสัมฤทธิ์ : กรุงเทพมหานครได้รับการพัฒนาระบบระบายน้ำและระบบจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนได้รับความสะดวกจากการสัญจร รวมทั้งอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาศรีพยานกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สามารถลดระยะเวลาน้ำท่วมขังในถนนสายหลักในกรณี

ฝนตกไม่เกิน 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ไม่เกินเวลาที่กำหนด

180 นาที

- ร้อยละของจุดตรวจวัดน้ำคลองในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย

มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า

2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

10 ร้อยละ

สำนักการระบายน้ำ
โครงสร้างหน่วยงานและอัตรากำลัง

อำนาจการ ผู้อำนวยการสำนัก (1) รองผู้อำนวยการสำนัก (3)		
สำนักงานเลขานุการ เลขานุการสำนัก (1)	สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)
- ข้าราชการ (51) - ลูกจ้างประจำ (23) - ลูกจ้างชั่วคราว (3) - ลูกจ้างโครงการ (-)	- ข้าราชการ (68) - ลูกจ้างประจำ (19) - ลูกจ้างชั่วคราว (11) - ลูกจ้างโครงการ (-)	- ข้าราชการ (135) - ลูกจ้างประจำ (228) - ลูกจ้างชั่วคราว (68) - ลูกจ้างโครงการ (-)
สำนักงานระบบควบคุมน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงาน (1)	กองเครื่องจักรกล ผู้อำนวยการกอง (1)	กองสารสนเทศระบายน้ำ ผู้อำนวยการกอง (1)
- ข้าราชการ (89) - ลูกจ้างประจำ (783) - ลูกจ้างชั่วคราว (511) - ลูกจ้างโครงการ (127)	- ข้าราชการ (55) - ลูกจ้างประจำ (219) - ลูกจ้างชั่วคราว (60) - ลูกจ้างโครงการ (2)	- ข้าราชการ (49) - ลูกจ้างประจำ (11) - ลูกจ้างชั่วคราว (2) - ลูกจ้างโครงการ (-)
กองระบบคลอง ผู้อำนวยการกอง (1)		กองระบบท่อระบายน้ำ ผู้อำนวยการกอง (1)
- ข้าราชการ (87) - ลูกจ้างประจำ (564) - ลูกจ้างชั่วคราว (185) - ลูกจ้างโครงการ (823)		- ข้าราชการ (85) - ลูกจ้างประจำ (675) - ลูกจ้างชั่วคราว (249) - ลูกจ้างโครงการ (64)

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยสังเขป

ก) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณ

ประเภทงบประมาณ	(บาท)		
	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
งบประมาณตามโครงสร้างการผลิต	5,766,306,200	570,257,100	6,336,563,300
งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)	-	-	-
งบประมาณเพื่อการชำระหนี้	-	-	-
งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม	313,590,300	-	313,590,300
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	6,079,896,500	570,257,100	6,650,153,600

ข) งบประมาณตามโครงสร้างการผลิต

งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน	4,508,758,750	บาท	
งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์	1,257,547,450	บาท	
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์		1,257,547,450	บาท
งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ		-	บาท
			(บาท)

ด้าน/แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร			
แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล			
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร	1,035,773,907	-	1,035,773,907
แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร			
ผลผลิตอำนวยความสะดวกและบริหารสำนัก	15,540,300	-	15,540,300
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
แผนงานจัดการน้ำทั้ง			
ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ	578,461,730	-	578,461,730
ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	815,428,600	-	815,428,600
ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	607,486,535	-	607,486,535
ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ	128,190,800	-	128,190,800

(บาท)

ด้าน/แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	307,800,480	-	307,800,480
ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย	726,376,078	-	726,376,078
ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	273,153,820	570,257,100	843,410,920
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52			
ถึงประตูละบายน้ำลำกระโดงสาธารณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56	95,000,000	-	95,000,000
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณท่าเรือสี่พระยา			
ถนนเจริญกรุง ซอย 30	11,000,000	-	11,000,000
โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี	450,000	-	450,000
โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระหัดสีถึงคลองครุ (ครั้งที่ 2)	45,300,000	-	45,300,000
โครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2)	102,700,000	-	102,700,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูนายกิมสาย 2 ช่วงถนนสรณคมนตรี ถึงซอยสรประภา 30	1,000,000	-	1,000,000
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนสุขุมวิท	1,000,000	-	1,000,000
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	35,800,000	-	35,800,000
แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ		-	
ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ	20,546,500	-	20,546,500
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนวัดบุญยประดิษฐ์			
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม	9,850,000	-	9,850,000
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยหมู่บ้านเศรษฐกิจ			
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม	13,000,000	-	13,000,000
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 82-84			
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม	7,460,000	-	7,460,000
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 94-96			
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม	1,500,000	-	1,500,000
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1	212,077,210	-	212,077,210
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย			
และระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1	903,240	-	903,240
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2			
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด			
และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)	400,955,000	-	400,955,000

(บาท)			
ด้าน/แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3			
งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อย และเขตบางกอกใหญ่)	300,000,000	-	300,000,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	10,864,000	-	10,864,000
โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	8,688,000	-	8,688,000
แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว			
ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน	-	-	-
รวมงบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต	5,766,306,200	570,257,100	6,336,563,300

ค) งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)

(บาท)			
รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)			

ง) งบประมาณเพื่อการชำระหนี้

(บาท)			
รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
รวมงบประมาณเพื่อการชำระหนี้			

จ) งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม

(บาท)

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม	313,590,300		313,590,300
รวมงบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม	313,590,300	-	313,590,300

ฉ) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

(บาท)

ประเภทงบ รายจ่าย	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
งบบุคลากร	809,223,800	204,631,200	21,918,907					1,035,773,907
งบดำเนินงาน			1,141,256,400	419,790,100				1,561,046,500
งบลงทุน					2,472,627,393			2,472,627,393
งบเงินอุดหนุน								-
งบรายจ่ายอื่น							1,010,448,700	1,010,448,700
รวมงบประมาณ	809,223,800	204,631,200	1,163,175,307	419,790,100	2,472,627,393	-	1,010,448,700	6,079,896,500

สำนักงานระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร

แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีระบบการบริหารงานบุคคลที่มุ่งเน้นประสิทธิภาพ โปร่งใส มีมาตรฐาน สามารถสนับสนุนการดำเนินงานของกรุงเทพมหานครโดยรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการกำหนดนโยบายและมาตรฐาน การบริหารงานบุคคล การจัดให้มีสิ่งจูงใจ ข้อมูลข่าวสาร การพัฒนาประสิทธิภาพบุคลากร และการตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน

ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร - รหัส 0102005

วัตถุประสงค์ : เพื่อแสดงค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากรของกรุงเทพมหานครในภาพรวมของหน่วยรับงบประมาณที่กำหนดไว้ในงบบุคลากร

เช่น เงินเดือนและค่าจ้างประจำ ค่าจ้างชั่วคราว ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น และงบกลาง

ซึ่งเบิกจ่ายในลักษณะงบดังกล่าว

งบประมาณ	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
รวมทั้งสิ้น	บาท	992,491,900	1,035,773,907	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	992,491,900	1,035,773,907	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การบริหารงาน การดำเนินงานของกรุงเทพมหานคร โดยรวมประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครและนโยบายของผู้บริหาร และตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน โดยจัดให้มีการสนับสนุนการบริหารงานของผู้บริหารกรุงเทพมหานคร การบริหารงานส่วนกลางให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในกรุงเทพมหานคร และการอำนวยความสะดวกและบริหารงานทั่วไปในระดับสำนัก

ผลผลิตอำนาจการและบริหารสำนัก - รหัส 0103009

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การดำเนินงานภายในของสำนัก สำนักงาน กอง และฝ่าย หน่วยงานและส่วนราชการโดยรวมได้รับการสนับสนุน ประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการอำนวยความสะดวก ประสานงาน และสนับสนุนการบริหารทั่วไปภายในหน่วยงานและส่วนราชการ

กิจกรรมหลัก : อำนาจการ บริหารงานทั่วไป บริหารงานบุคคล บริหารงานคลัง นโยบายและแผน นิติการ อาคารสถานที่ และยานพาหนะ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
จำนวนการสั่งการของผู้บริหารสำนัก	เรื่อง	34,723	34,723	34,723	34,723	-
จำนวนการเข้าร่วมประชุม ของผู้บริหาร	ครั้ง	1,242	1,242	1,242	1,242	-
จำนวนหนังสือเข้า-ออก	เรื่อง	34,723	34,723	34,723	34,723	-
จำนวนการรับและติดตาม เรื่องราวจ้างทุกซ์	เรื่อง	439	439	439	439	-
จำนวนฎีกาเบิกจ่ายเงิน	ฎีกา	12,500	12,500	12,500	12,500	-
จำนวนใบเสร็จ/ใบนำส่งเงิน	ฉบับ	1,600/230	1,600/230	1,600/230	1,600/230	-
จำนวนการจัดซื้อจัดจ้างจัดหา	รายการ/ครั้ง	700	700	700	700	-
จำนวนการร่างระเบียบข้อบังคับ ตรวจร่างสัญญา ทำสัญญา สอบสวนวินัย ให้คำปรึกษา	เรื่อง	1,840	1,860	1,880	1,900	-

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
จำนวนการต้อนรับคณะศึกษาดูงาน/ คณะกรรมการสภา	คณะ	10	10	10	10	-
จำนวนการจัดประชุมคณะกรรมการ และอนุกรรมการ	ครั้ง	22	29	28	25	-
จำนวนพื้นที่ที่อยู่ในความดูแล	ตร.ม.	-	-	-	-	-
จำนวนยานพาหนะที่อยู่ในความดูแล	คัน	11	11	11	11	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	97,305,795	15,540,300	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	97,305,795	15,540,300	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้น้ำฝน น้ำปλύทิ้งจากบ้านเรือนและอาคาร และน้ำปλύทิ้งจากแหล่งอื่น ๆ ได้รับการจัดการอย่างมีระบบ ไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศน์ของเมือง โดยจัดให้มีระบบการระบายน้ำจากแหล่งกำเนิดไปสู่โรงบำบัดหรือสู่แหล่งน้ำผิวดินผ่านระบบท่อระบายน้ำ ระบบรวบรวม น้ำเสีย ระบบคลอง และบึงรับน้ำ

ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ - รหัส 0502001

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากบ้านเรือนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบท่อระบายน้ำ ช่องระบายน้ำ ฝาท่อ บ่อพักให้อยู่ในสภาพดี และล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีระบบบ่อสูบน้ำ แนวป้องกันน้ำท่วมเฉพาะพื้นที่ อันเป็นการแก้ไขปัญหา น้ำท่วม เป็นการชั่วคราว

กิจกรรมหลัก : ซ่อม สร้าง บำรุง ล้างทำความสะอาด ระบบท่อระบายน้ำ ระบบประตูท่อดักน้ำ บริหารจัดการระบบระบายน้ำ บ่อสูบน้ำ โครงการ Pipe Jacking โครงการบ่อหนองน้ำ (Water Bank) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงคลอง จัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม น้ำหนุน น้ำหลากชั่วคราว บำรุงรักษา ระบบจ่ายไฟฟ้า และพิจารณาอนุญาตการเชื่อมท่อระบายน้ำ

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ซ่อม/สร้างระบบท่อระบายน้ำ	ครั้ง/เมตร	4	1,110	4	3	-
ซ่อม/สร้างบ่อสูบน้ำประตูท่อดักน้ำ	แห่ง	18	2	15	10	-
ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	กม.	600	600	600	600	-
ผลิตฝาท่อระบายน้ำสำหรับซ่อมบำรุง ซ่อม/เปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำ	รายการ/ ชิ้น	3,100	7,050	3,500	3,500	-
เดินระบบสูบน้ำ, Pipe Jacking, Water Bank	แห่ง	2	-	1	1	-
ซ่อม/สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม น้ำหนุน น้ำหลากชั่วคราว	แห่ง/เมตร	10 แห่ง / 7,500 เมตร	15 แห่ง / 11,250 เมตร	15 แห่ง / 11,250 เมตร	15 แห่ง / 11,250 เมตร	-
ตรวจสอบการขอใบอนุญาต เชื่อมท่อระบายน้ำ	รายการ	20	20	20	20	-

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
งานก่อสร้างระบบระบายน้ำ	แห่ง	20	-	10	10	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	562,789,502	578,461,730	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	360,829,502	578,461,730	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	201,960,000	-	-	-	-

ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ - รหัส 0502002

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการควบคุมระบบอาคารบังคับน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตูเรือสัญจร

และอุโมงค์ทางลอดรถยนต์

กิจกรรมหลัก : บริหารจัดการสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ประตูเรือสัญจรและอุโมงค์ทางลอดรถยนต์ บึงรับน้ำ บริหารงานระบบจ่ายไฟฟ้า

ทางลอดถนน ควบคุมประตูเรือสัญจรที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง	ครั้ง	20	30	35	40	-
จ้างเหมาเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม	เมตร/ชิ้น	25	30	35	40	-
ซ่อมแซมอาคารสูบน้ำเครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม	ครั้ง	40	46	50	55	-
ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ทางลอดรถยนต์	ครั้ง	40	45	50	55	-
ซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ	ครั้ง	60	71	80	80	-
ซ่อมบำรุงอุโมงค์ระบายน้ำ	ครั้ง	10	12	14	15	-
วัสดุเครื่องจักรกล	รายการ	18	20	25	30	-
วัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษาระบบอาคารบังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ	รายการ	80	91	90	100	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	560,204,611	815,428,600	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	534,284,611	815,428,600	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	25,920,000	-	-	-	-

ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ - รหัส 0502003

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้คลอง แหล่งรับน้ำสามารถระบายและรองรับน้ำคลองที่ต่อเชื่อมและจากระบบท่อระบายน้ำ และพื้นที่ริมคลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำใช้และทางสัญจรให้แก่ประชาชนผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ โดยจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาพัฒนาคลองและแหล่งรับน้ำให้คงสภาพ

มีให้ตั้งเงิน สะอาด อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี และมีความปลอดภัย

กิจกรรมหลัก : ดูแลบริเวณพื้นที่ตลิ่งริมคลอง ขุดลอกคลองและบึงรับน้ำ ก่อสร้างเขื่อน ปรับปรุงและบำรุงรักษาเขื่อน ทางเดินริมคลองและราวกันตก

ดูแลการรูก้าที่สาธารณะริมคลอง ซ่อมสร้างทำนบประตูระบายน้ำชั่วคราว ดูแลคลองโดยรอบเขตพระราชฐาน ตรวจสอบและกำหนดเงื่อนไขการอนุญาต

ก่อสร้างที่ผ่านแนวคลอง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
กำจัดขยะและวัชพืชในเขตคลอง และบึงรับน้ำ	แห่ง	233	233	233	233	-
ขุดลอกคลอง บึงรับน้ำ และเปิดทางน้ำไหล	แห่ง/กม.	20	72	20	20	-
ก่อสร้าง ปรับปรุงและบำรุงรักษาเขื่อน	เมตร	6,500	4,046	8,200	7,000	-
ซ่อมแซมทางเดิน/ทางจักรยาน เลียบบคลอง และราวกันตก	เมตร	800	3,423	1,000	1,000	-
ตรวจสอบและกำหนดเงื่อนไขการ อนุญาตก่อสร้างที่ผ่านแนวคลอง	ราย	60	60	60	60	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	1,066,096,628	607,486,535	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	876,096,628	607,486,535	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	190,000,000	-	-	-	-

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 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
จำนวนสถานีตรวจวัดข้อมูลน้ำ	สถานี	628	648	628	628	-
จำนวนสถานีเรดาร์ตรวจวัดสภาพฝน	สถานี	2	2	2	2	-
จำนวนสถานีตรวจสอบสภาพอากาศ	สถานี	52	-	-	-	-
ผู้มาใช้บริการเว็บไซต์	ครั้ง	240,000	260,000	280,000	300,000	-
ดูแลระบบงานสารสนเทศของศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ	ระบบ	7	7	7	7	-
จัดทำหนังสือแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมประจำปี	เล่มต่อปี	1,000	1,000	1,000	1,000	-
จัดทำรายงานประจำวัน	ฉบับต่อปี	365	365	365	365	-
สรุปรายงานสถานการณ์น้ำให้ผู้บริหาร	ครั้ง	12	12	12	12	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	75,115,070	128,190,800	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	75,115,070	128,190,800	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล - รหัส 0502005

วัตถุประสงค์ : เพื่อการปฏิบัติการกิจการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโดยวิธีที่ไม่ใช่การก่อสร้าง โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำแรง รวมถึงการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับระบบระบายน้ำต่างๆ เพื่อให้การ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และภารกิจการซ่อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่างๆ ที่ชำรุดเสียหาย พร้อมทั้งการบำรุงรักษาเพื่อให้ความพร้อม สามารถ นำไปใช้งานได้เป็นอย่างดี และรวมถึงสนับสนุนช่วยเหลือการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยงานของสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขต

กิจกรรมหลัก :

- การติดตั้ง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ตรวจสอบ สนับสนุน เครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าพร้อมตู้ควบคุม เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำแรง ระบบท่อระบายน้ำ และติดตั้งวัสดุอุปกรณ์เสริมการใช้งานต่างๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่
- การซ่อมและบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ อุปกรณ์ติดตั้งระบบระบายน้ำ อุปกรณ์ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้าต่างๆ การบริการบำรุงรักษาตามระยะเวลา (preventive) การบริการซ่อมบำรุงเคลื่อนที่เร่งด่วน
- การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำให้แก่สำนักงานเขต และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- จัดหา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำแรง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล ยานพาหนะ เพื่อให้มีรองรับความต้องการใช้งาน หรือทดแทนเครื่องที่ชำรุดเสื่อมสภาพ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
การติดตั้ง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ตรวจสอบ สนับสนุน เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ดีเซล เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า พร้อมตู้ควบคุม เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำแรง	เครื่อง	2,550	2,550	2,550	2,550	-

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ	เครื่อง	2,280	2,280	2,280	2,280	-
การสำรวจ ขอจัดสรรงบประมาณ และสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำให้แก่สำนักงานเขต	ครั้ง	1	1	1	1	-
จัดหาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ	รายการ	65	67	65	65	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	220,954,920	307,800,480	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	220,954,920	307,800,480	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย - รหัส 0502006

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันไม่ให้แหล่งน้ำสาธารณะได้รับการปนเปื้อนจากน้ำทิ้งที่ไหลผ่านระบบท่อ โดยจัดให้มีระบบการบำบัดน้ำก่อนปล่อยลงสู่คลองและแม่น้ำรวมถึงการนำผลผลิตที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียมาใช้ประโยชน์ และสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

กิจกรรมหลัก : เดินระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสีย ให้บริการเชื่อมต่อรวบรวมน้ำเสีย บำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด น้ำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ผลิตปุ๋ยจากกากตะกอนน้ำเสีย การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้	ลบ.ม.ต่อวัน	1,121,000	1,137,000	1,131,000	1,155,000	-
ปริมาณตะกอนน้ำเสีย	ลบ.ม.ต่อปี	39,500	42,600	40,200	41,000	-
ผลิตปุ๋ยจากตะกอนน้ำเสีย	ลบ.ม.ต่อปี	9,960	9,960	9,960	9,960	-
อนุญาตเชื่อมต่อระบบท่อ						
รวบรวมน้ำเสียของเอกชน	ราย	30	25	25	20	-
ค่าเฉลี่ย BOD ของน้ำที่ผ่านการบำบัด	มิลลิกรัม/ลิตร	4.75	5.00	5.00	5.25	-
ค่าเฉลี่ย DO ของน้ำที่ผ่านการบำบัด	มิลลิกรัม/ลิตร	6.00	5.80	5.80	5.75	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	252,966,990	726,376,078	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	252,966,990	726,376,078	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม - รหัส 0502007

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

กิจกรรมหลัก : ก่อสร้างและบำรุง รักษา แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและแนวป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ปัดล้อม ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ จัดทำและพัฒนาพื้นที่กักเก็บ/ชะลอน้ำ จัดทำแผนแม่บทระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ และประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ได้รับการพัฒนา และบำรุงรักษา	เมตร	1,000	839	1,000	1,000	-
ความสามารถในการป้องกันน้ำท่วม เนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน	ร้อยละ	100	50	100	100	-
จัดหาพื้นที่กักเก็บ/ชะลอน้ำ	แห่ง	2	1	2	2	-
ปริมาตรในการเก็บกักน้ำ/ชะลอน้ำ ที่ใช้งานได้	ลบ.ม.	13,579,605	13,707,305	13,769,305	17,369,305	-
ร้อยละการจัดทำแผนแม่บท การบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ	25	25	50	50	-
นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการ บริหารจัดการน้ำที่ถูกนำมาใช้ประโยชน์	งาน	2	1	1	1	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	2,267,595,891	843,410,920	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	2,165,633,391	273,153,820	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	101,962,500	570,257,100	-	-	-

โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำลำกระโดงสาธารณะ

ข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 - รหัส 05399-28

วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำลำกระโดงสาธารณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 พื้นที่เขตยานนาวา ให้สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงและน้ำเหนือหลากได้อย่างถาวรและยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานคร สามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 680 เมตร
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ พร้อมเครื่องสูบน้ำกำลังสุบรวม 2 ลบ.ม./วินาที และอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 95,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	เมตร	-	680	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	95,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	95,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณท่าเรือสี่พระยา ถนนเจริญกรุง ซอย 30 - รหัส 05399-31

วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณท่าเรือสี่พระยา ถนนเจริญกรุง ซอย 30 พื้นที่เขตบางรัก ให้สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูงและน้ำเหนือหลากได้อย่างถาวรและยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานคร สามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 130 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 11,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	เมตร	-	130	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	11,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	11,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี - รหัส 05399-32

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและชุมชนตัวต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานคร สามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

เสริมคันกันน้ำ ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 29 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 450,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	เมตร	-	29	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	450,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	450,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ (ครั้งที่ 2) - รหัส 0412002-64-01

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้แก้มลิงในการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาท่วมพื้นที่เขตคันนายาว ช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองระหัด จำนวน 1 แห่ง
- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองครุ (ฝั่งซ้าย) จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 570 เมตร
- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 200 เมตร
- สร้างสะพานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. ขนาด 2 - 2 x 2 เมตร ยาวประมาณ 8 เมตร
- ปรับปรุงผิวจราจร หนา 0.10 เมตร ถนนเลียบบสวนน้ำเสรีไทย พื้นที่ประมาณ 6,000 ตร.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2564 - 2566)

งบประมาณทั้งสิ้น 74,300,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	50	40	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	28,000,000	45,300,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	28,000,000	45,300,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

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

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่เขตคันนายาวบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางชันและบริเวณใกล้เคียง
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำบริเวณคลองแสนแสบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่มาจากด้านทิศเหนือในช่วงฤดูน้ำหลาก
- เพื่อช่วยให้การหมุนเวียนถ่ายเทน้ำจากเขตมีนบุรี เขตคันนายาว เขตบางกะปิ ทำให้สภาพน้ำในคลองดีขึ้น
- เพื่อแก้ไขปัญหาจราจรและการขนส่งทางน้ำให้มีความสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

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

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564 - 2567)

งบประมาณทั้งสิ้น 283,700,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	50	40	10	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	80,000,000	102,700,000	100,000,000	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	80,000,000	102,700,000	100,000,000	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนยาก็มสาย 2 ช่วงถนนสรณคมณ์ถึงซอยสรงประภา 30 - รหัส 0412002-66-23

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมฝั่งตะวันตกของคลองเปรมประชากร ช่วงถนนสรงประภาถึงถนนเคหะตุยคะ
- เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตดอนเมือง ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและหยุ่นตัวต่อวิกฤตการณ์ **ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3** ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

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

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2566 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 230,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	50	40	10	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	1,000,000	114,500,000	114,500,000	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	1,000,000	114,500,000	114,500,000	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้ บริเวณถนนสุขุมวิท - รหัส 0412002-66-24

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาการลำเลียงน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำเข้ามายังสถานีสูบน้ำพระโขนง
- เพื่อช่วยลดระยะเวลาการระบายน้ำในคลองพระโขนงและคลองสายรองที่เชื่อมต่อ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.1 กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

กิจกรรมหลัก

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

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2566 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 450,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	-	20	40	40	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	1,000,000	224,500,000	224,500,000	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	1,000,000	224,500,000	224,500,000	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร - รหัส 07199-9

วัตถุประสงค์

- เพื่อขยายขีดความสามารถของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้ครอบคลุมสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และบ่อสูบน้ำหลักที่สำคัญในการควบคุมน้ำ
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดข้อมูลของสถานีเครือข่ายเดิมของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ให้มีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ในทุกด้าน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาเทคโนโลยี ในการสนับสนุนการปฏิบัติการระบบการควบคุมและบริหารสั่งการ ของศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
- เพื่อติดตั้งอุปกรณ์สำหรับตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำและความพร้อมของบ่อสูบน้ำ สถานีสูบน้ำในพื้นที่จุดเสี่ยงและจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างเมืองปลอดภัยและยืดหยุ่นต่อวิกฤตการณ์ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 1.3 ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ 1.3.2 สร้างระบบคลังข้อมูลด้านสาธารณภัย

กิจกรรมหลัก

- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
- จัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ
- จัดหาพร้อมติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 35,800,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
จัดทำระบบจัดการฐานข้อมูล และการแสดงผลระบบ SCADA ที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม	งาน	-	1	-	-	-

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ติดตั้งระบบจอแสดงผลห้อง ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม แบบ LED Display	งาน	-	1	-	-	-
ติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุม เครื่องสูบน้ำ	แห่ง	-	30	-	-	-
ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด	ตัว	-	60	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	35,800,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	35,800,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

วัตถุประสงค์ : เพื่อรักษาและฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้อื้ออำนวยต่อการใช้ชีวิตในเมืองอย่างมีคุณภาพ โดยการป้องกัน ฝ้าระวัง และแก้ไขภาวะมลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศและก๊าซเรือนกระจก มลพิษทางเสียง ขยะ มูลฝอย สิ่งปฏิกูล สารอันตรายและของเสียอันตราย

ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ –รหัส 0503001

วัตถุประสงค์ : เพื่อทราบสถานการณ์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา และคู คลองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการตรวจวัดรวบรวม วิเคราะห์และประมวลสถิติข้อมูล และรายงานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะอย่างสม่ำเสมอ การวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งการประสานงาน และดำเนินการแก้ไขปัญหาในแต่ละพื้นที่ กรณีมีเหตุร้องเรียน

กิจกรรมหลัก :

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

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
จัดเก็บตัวอย่างโดยเจ้าหน้าที่	ตัวอย่าง	8,100	8,100	8,100	8,100	
จำนวนสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ	สถานี	6	6	6	6	-
ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการ	ตัวอย่าง	5,600	5,700	5,800	5,900	-
บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางห้องปฏิบัติการให้เอกชน	ตัวอย่าง	20	40	80	100	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	421,868,614	20,546,500	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	352,868,614	20,546,500	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	69,000,000	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนวัดบุญประดิษฐ์ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม - รหัส 05399-15

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 0.11 ตารางกิโลเมตรต่อวัน และรองรับน้ำเสียประมาณ 190 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณพื้นที่รับน้ำชุมชนวัดบุญประดิษฐ์ และพื้นที่ต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย ขนาด 1.50x4.00 ม. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 3 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ (Drop MH.)
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 500 ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 9,850,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ระบบรวบรวมน้ำเสีย	แห่ง	-	1	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	9,850,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	9,850,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยหมู่บ้านเศรษฐกิจ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม - รหัส 05399-16

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 0.16 ตารางกิโลเมตร ต่อวัน และรองรับน้ำเสียประมาณ 580 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณพื้นที่รับน้ำชุมชนซอยหมู่บ้านเศรษฐกิจ และพื้นที่ต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย ขนาด 1.50 x 4.00 ม. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อกักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 5 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 700 ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 13,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ระบบรวบรวมน้ำเสีย	แห่ง	-	1	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	13,000,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	13,000,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 82 - 84 เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม - รหัส 05399-17

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 0.16 ตารางกิโลเมตร และรองรับน้ำเสียประมาณ 420 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียบริเวณพื้นที่รับน้ำชุมชนซอยเพชรเกษม 82-84 และพื้นที่ต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 2 บ่อ (Drop MH.)
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 440 ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 200 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 7,460,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ระบบรวบรวมน้ำเสีย	แห่ง	-	1	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	7,460,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	7,460,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 94-96 เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม - รหัส 05399-18

วัตถุประสงค์

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่ เพื่อรวบรวมน้ำเสียส่งไปบำบัดที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 0.70 ตารางกิโลเมตร และรองรับน้ำเสียประมาณ 940 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าเสียบริเวณพื้นที่รับน้ำชุมชนซอยเพชรเกษม 94-96 และพื้นที่ต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย ขนาด 1.00 x3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 50 ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน

งบประมาณทั้งสิ้น 1,500,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ระบบรวบรวมน้ำเสีย	แห่ง	-	1	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	1,500,000	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	1,500,000	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1 - รหัส 0427050-61-21

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น คลองแสนแสบ คลองสามวา

และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมีนบุรี และเขตลาดกระบัง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกักบำบัดแล ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ครอบคลุมพื้นที่บริการประมาณ 4.43 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2561-2566)

งบประมาณทั้งสิ้น 598,950,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	แห่ง	56.73	43.27	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	212,077,210	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	212,077,210	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1 - รหัส 0427050-61-22

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น คลองแสนแสบ คลองสามวา

และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมินบุรี และเขตลาดกระบัง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกักบำบัด แล ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2561-2566)

งบประมาณทั้งสิ้น 19,300,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	แห่ง	56.73	43.27	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	-	903,240	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	-	903,240	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย

พื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) - รหัส 0427050-63-11

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563 - 2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 2,934,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	16.30	22.70	30.00	31.00	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	293,400,000	400,955,000	1,119,822,500	1,119,822,500	-
เงินงบประมาณ	บาท	293,400,000	400,955,000	1,119,822,500	1,119,822,500	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3

งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) - รหัส 0427050-63-12

วัตถุประสงค์

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2563-2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 2,259,198,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	16.50	23.50	30.00	30.00	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	225,920,000	300,000,000	866,639,000	866,639,000	-
เงินงบประมาณ	บาท	225,920,000	300,000,000	866,639,000	866,639,000	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี

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

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองบางกอกน้อย คลองชักพระ คลองบางขุนนนท์ คลองมอญ คลองบางบำหรุ และแม่น้ำเจ้าพระยา

ในพื้นที่ชุมชนเขตบางพลัด บางกอกน้อย บางกอกใหญ่ และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 36.44 ตารางกิโลเมตร

และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งใช้เป็นสวนสาธารณะเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกำกับดูแล พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564-2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 73,100,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	10.70	20.50	30.00	38.80	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	23,708,000	10,864,000	18,764,000	18,764,000	-
เงินงบประมาณ	บาท	23,708,000	10,864,000	18,764,000	18,764,000	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี

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

วัตถุประสงค์

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยุทธศาสตร์ย่อยที่ 2.1 คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 2.1.2 กรุงเทพมหานครส่งเสริมให้มีการกักบำบัด และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมหลัก

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2564-2568)

งบประมาณทั้งสิ้น 59,000,000 บาท

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	10.70	20.50	30.00	38.80	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	19,135,000	8,688,000	15,088,500	15,088,500	-
เงินงบประมาณ	บาท	19,135,000	8,688,000	15,088,500	15,088,500	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

แผนงานทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่สีเขียว

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การอนุรักษ์ พื้นที่ฟู พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีคุณภาพและประสิทธิภาพ และคงความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งพัฒนาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง ป้องกันการพังทลายของพื้นดินแนวชายฝั่ง โดยการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ป่าชายเลน และป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งจากคลื่น

ผลผลิตดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน - รหัส 0504002

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันพื้นดินชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และลดการถูกกัดเซาะจากกระแสน้ำและกระแสน้ำชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน โดยจัดให้มีการก่อสร้างแนวป้องกันและติดตามสถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน

กิจกรรมหลัก : ดูแลชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน ป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ศึกษาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านการป้องกันน้ำท่วม และการกัดเซาะชายฝั่ง เฝ้าระวังวิเคราะห์สถานการณ์และบริหารจัดการศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง

เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด	งบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด					
	หน่วยนับ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ	10	20	30	40	-
รวมทั้งสิ้น	บาท	7,147,700	-	-	-	-
เงินงบประมาณ	บาท	7,147,700	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	บาท	-	-	-	-	-

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณตามโครงสร้างผลผลิต	5,766,306,200 บาท
รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย	5,766,306,200 บาท
ด้านการบริหารจัดการและบริหารราชการกรุงเทพมหานคร	
แผนงานบริหารทรัพยากรบุคคล	
ผลผลิตรายจ่ายบุคลากร	1,035,773,907 บาท
งบบุคลากร	1,035,773,907 บาท
1. เงินเดือน	238,961,800 บาท
01101-1 เงินเดือน	217,767,700 บาท
01102-1 เงินเลื่อนขั้นเลื่อนระดับ	13,100,200 บาท
01105-1 เงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ	
สายงานนิติกรตำแหน่งนิติกร	54,000 บาท
01106-1 เงินประจำตำแหน่ง	2,632,800 บาท
01107-1 เงินค่าตอบแทนเป็นรายเดือนของข้าราชการ	3,798,000 บาท
01108-1 เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของข้าราชการ	1,196,700 บาท
01109-1 เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของข้าราชการ	412,400 บาท
2. ค่าจ้างประจำ	570,262,000 บาท
01201-1 ค่าจ้างประจำ	537,037,100 บาท
01202-1 เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	23,254,300 บาท
01204-1 เงินค่าตอบแทนเป็นรายเดือนของลูกจ้างประจำ	12,500 บาท
01205-1 เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างประจำ	6,545,000 บาท
01206-1 เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างประจำ	3,413,100 บาท
3. ค่าจ้างชั่วคราว	204,631,200 บาท
02101-1 ค่าจ้างชั่วคราว	148,998,800 บาท
02102-1 เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวของลูกจ้างชั่วคราว	20,786,900 บาท
02103-1 เงินช่วยเหลือค่าครองชีพของลูกจ้างชั่วคราว	34,845,500 บาท
4. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	21,918,907 บาท
03122-1 เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	126,800 บาท
03128-1 เงินตอบแทนพิเศษของลูกจ้างประจำ	8,487,100 บาท
03135-1 ค่าตอบแทนหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง	2,210,400 บาท
03217-1 เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	10,508,607 บาท
03293-1 เงินสมทบเข้ากองทุนเงินทดแทน	586,000 บาท

แผนงานบริหารงานกรุงเทพมหานคร

ผลผลิตอำนาจการและบริหารสำนัก

15,540,300 บาท

1. งบดำเนินงาน

15,496,500 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

13,102,300 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน

8,209,500 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา ค่าเบี้ยประชุม

1.1.2 ค่าใช้สอย

2,272,200 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล

ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ

ค่าบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศ ฯลฯ

1.1.3 ค่าวัสดุ

2,620,600 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน งานครัว และงานสวน

ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง

และน้ำมันหล่อลื่น ฯลฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค

2,394,200 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา

ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

2. งบลงทุน

43,800 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

43,800 บาท

ค่าครุภัณฑ์

43,800 บาท

05109-4 (1) ตู้เหล็ก แบบ 4 ล็อก 2 ตู้

13,400 บาท

05110-5 (2) ตู้เก็บแบบฟอร์ม 15 ล็อก 2 ตู้

10,000 บาท

05143-2 (3) โต๊ะทำงานระดับปฏิบัติงาน, ปฏิบัติการ,

สำนักงาน, อาวุโส, สำนักงานการ 1 ชุด

9,000 บาท

05198-3 (4) ตู้เหล็ก แบบ 2 ล็อก 2 ตู้

11,400 บาท

ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แผนงานจัดการน้ำทิ้ง

ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ

578,461,730 บาท

1. งบดำเนินงาน

453,291,700 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

389,011,700 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน

80,319,100 บาท

ค่าอาหารทำการนอกเวลา

1.1.2 ค่าใช้สอย

222,991,800 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมขอบบ่อพัก

พร้อมฝาบ่อและช่องรับน้ำในพื้นที่

กรุงเทพมหานคร ค่าซ่อมบ่อพักท่อระบายน้ำ

และบ่อสูบน้ำ ค่าจ้างเหมาเดินสายและติดตั้ง

อุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม ค่าจ้างเหมาล้าง

ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ฯลฯ

1.1.3 ค่าวัสดุ

85,700,800 บาท

ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม

และป้องกันน้ำท่วม ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง

และน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษา

ระบบระบายน้ำ ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ

1.2 ค่าสาธารณูปโภค

64,280,000 บาท

ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา

ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์

2. งบลงทุน

125,170,030 บาท

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

125,170,030 บาท

2.1 ค่าครุภัณฑ์

46,070,030 บาท

05105-15 (1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน

(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)

พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS)

แบบ GGWA ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

ตามกฎหมาย 3 เครื่อง

76,530 บาท

05124-11 (2) เครื่องสูบน้ำแบบหยอโข่ง มอเตอร์ไฟฟ้า

สูบน้ำได้ 1,500 ลิตรต่อนาที 9 เครื่อง

324,900 บาท

05139-8 (3) รถจักรยานยนต์ ขนาด 110 ซีซี

แบบเกียร์ธรรมดา 10 คัน

435,000 บาท

05198-16 (4) แก้อื้อทำงานระดับปฏิบัติงาน, ปฏิบัติการ,

ชำนาญงาน, อาวุโส, ชำนาญการ 13 ตัว

36,400 บาท

05198-17 (5) โຕ้ะทำงานระดับชำนาญการพิเศษ, อำนวยการต้น 1 ชุด

14,200 บาท

05198-18	(6) โต๊ะประชุม ขนาด 12 ที่นั่ง พร้อมเก้าอี้ 1 ชุด	81,300 บาท
05199-9	(7) เครื่องอัดลมสีกัดคอนกรีต ชนิดเครื่องยนต์ติดตั้ง บนเทรลเลอร์ลากจูงผลิตลมน้อยกว่า 177 ลูกบาศก์ฟุต พร้อมอุปกรณ์ 1 เครื่อง	1,400,000 บาท
05199-10	(8) กบไฟฟ้า แบบมือถือ ขนาด 5 นิ้ว 1 ตัว	14,500 บาท
05199-12	(9) แม่แรงตะเฒ่ ขนาด 10 ตัน 1 เครื่อง	44,000 บาท
05199-14	(10) เครื่องพิมพ์แบบแปลน ขนาด A0 1 เครื่อง	660,000 บาท
05199-19	(11) หัวเจาะสีกัดคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร ชนิดใช้กับเครื่องอัดลม 4 เครื่อง	1,200,000 บาท
05199-20	(12) เครื่องตบดิน 1 เครื่อง	21,000 บาท
05199-23	(13) เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3 4 เครื่อง	25,200 บาท
05199-53	(14) รถคูณิดล้างท่อระบายน้ำ ติดตั้งบนรถบรรทุก 10 ล้อ ขับเคลื่อน 2 เพลา ถังบรรจุสิ่งโสโครก ขนาดไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม. ถังบรรจุน้ำ ขนาด 4 ลบ.ม. 2 คัน	12,000,000 บาท
05208-2	(15) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์ พร้อมหลังคาอลูมิเนียมมีผ้าใบคลุมด้านข้าง และที่นั่งสองแถว 4 คัน	6,800,000 บาท
05208-4	(16) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบกระบะเทท้าย พร้อมติดตั้งเครนจับดินเลน ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร พร้อมอุปกรณ์ 1 คัน	7,100,000 บาท
05208-5	(17) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย 2 คัน	4,252,000 บาท
05208-7	(18) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิลแคว้ 2 คัน	1,700,000 บาท
05208-49	(19) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า พร้อมติดตั้งเครนยกไฮดรอลิกขนาดยกได้ 15 ตัน-เมตร และกระบะเทท้าย 1 คัน	7,100,000 บาท
05208-50	(20) รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ 1 คัน	2,563,000 บาท
05218-51	(21) เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล ความละเอียด 300 x 400 จุดต่อตารางนิ้ว 2 เครื่อง	222,000 บาท

2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	79,100,000 บาท
05399-52 (1) ปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว 64 แยก 4	43,600,000 บาท
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.20 เมตร ยาวประมาณ 1,020 เมตร	
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 2.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 บ่อ	
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง	
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 เครื่อง	
05399-54 (2) ก่อสร้างท่อลอดระบายน้ำถนนรัชดาภิเษก ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ถึงหน้าธนาคารกรุงเทพ และปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ถนนรัชดาภิเษก (ขาเข้า)	20,500,000 บาท
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด \varnothing 1,200 มม. จำนวน 3 แห่ง	
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก (ขาเข้า) จำนวน 1 แห่ง	
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด 1 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง	
05399-55 (3) ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ถนนประชากรราษฎร์สาย 1 ช่วงคลองบางโพธิ์ถึงคลองขีรวตาแก่น	15,000,000 บาท
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝารางระบายน้ำเหล็กเหนียว ตามแบบ รน.01/64 ยาวประมาณ 1,200 เมตร	

ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	815,428,600 บาท
1. งบดำเนินงาน	519,498,600 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	185,138,600 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	102,128,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	58,414,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ	
สถานีสูบน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ค่าซ่อมแซม	
อาคารสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม	
ค่าซ่อมบำรุงอุปกรณ์อุโมงค์ทางลอดรถยนต์	
ค่าจ้างเหมาดูแลทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัย	
ในบริเวณบึงรับน้ำหนองบอน ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	24,595,600 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง	
และน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษา	
ระบบอาคารบังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ	
ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	334,360,000 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	294,930,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	294,930,000 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์	1,700,000 บาท
05129-3 รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบ	
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด	
ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ	
แบบดับเบิ้ลแควิป 2 คัน	1,700,000 บาท
2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	293,230,000 บาท
05316-7 (1) ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา	30,000,000 บาท
- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบเครื่องกล	
จำนวน 1 แห่ง	
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง	
05316-8 (2) ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. บริเวณสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ	7,340,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อนกันดิน ความยาวประมาณ 33 เมตร	
- ก่อสร้างทางลำเลียง จำนวน 1 แห่ง	

05316-9 (3) ก่อสร้างประตูละบายน้ำแนวถนนพระรามที่ 3	9,990,000 บาท
- ก่อสร้างประตูละบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง	
- ปรับปรุงภูมิทัศน์ จำนวน 1 แห่ง	

รายการผูกพัน

0413049-63-07

1. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองเตย

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองเตย
- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำรอการระบายในพื้นที่เขตคลองเตย

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2563 – 2566)

เป้าหมายของโครงการ

สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคลองเตย
พื้นที่ถนนพระราม 4 ถนนสุขุมวิท ถนนทางรถไฟสายเก่า
ถนนสุนทรโกษา และพื้นที่ใกล้เคียง

งานที่จะทำ

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ
30 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงอาคารที่ทำการเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงเขื่อนเดิม จำนวน 1 แห่ง

05316-1

ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองเตย

244,900,000 บาท

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ
30 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงอาคารที่ทำการเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงเขื่อนเดิม จำนวน 1 แห่ง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	295,900,000	-	บาท
ปี 2563 - 2564 ตั้งงบประมาณ	50,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	244,900,000	-	บาท

0413049-66-12 2. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองยายเฝื่อน

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองยายเฝื่อน (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

05316-2	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองยายเฝื่อน	1,000,000 บาท
	<ul style="list-style-type: none"> - 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

3. งบรายจ่ายอื่น 1,000,000 บาท

รายการผูกพัน

0413049-65-17 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 และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในคลอง ครอบคลุมพื้นที่ 56 ตารางกิโลเมตร ในเขตดุสิต เขตบางซื่อ เขตพญาไท เขตจตุจักร เขตดินแดง และเขตห้วยขวาง

งานที่จะทำ

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

- 07199-1 เดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ
ใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา 1,000,000 บาท
- จัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์
ใช้สอยต่างๆ เพื่อใช้ในการเดินระบบ บำรุงรักษาและซ่อมแซม
 - ควบคุม บริหารงาน ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมอุโมงค์ระบายน้ำ
สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ 3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้อยู่ในสภาพพร้อม
ใช้งานได้ตลอดเวลา
 - ควบคุมระบบ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อาคารรับน้ำ
3 แห่ง และอาคารทิ้งน้ำ ให้มีประสิทธิภาพตามแผนการควบคุม
ระดับน้ำในการป้องกันน้ำท่วมและการไหลเวียนน้ำ

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	254,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	35,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	84,000,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	134,000,000	-	บาท

ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	607,486,535 บาท
1. งบดำเนินงาน	198,051,100 บาท
1.1 ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	195,497,600 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	52,016,800 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	61,408,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเขื่อน ค.ส.ล.	
และส่วนประกอบอื่น ๆ ค่าจ้างเหมารถบรรทุก	
ค่าจ้างเหมาบริการ (Outsource) เอกชนในการดูแล	
และทำความสะอาดบึงรับน้ำ จำนวน 15 บึง ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	82,072,300 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น	
ค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วมและวัสดุในการซ่อมแซมเขื่อน	
และทำนบ ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	2,553,500 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	409,435,435 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	409,435,435 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์	13,571,200 บาท
05129-36 (1) เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอย ขนาด 2x6 เมตร	
พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า	
40 แรงม้า ชนิด 4 จังหวะ 2 ลำ	1,600,000 บาท
05129-37 (2) เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอย ขนาด 2x8 เมตร	
พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า	
40 แรงม้า ชนิด 4 จังหวะ 6 ลำ	5,400,000 บาท
05139-35 (3) รถจักรยานยนต์ ขนาด 120 ซีซี 2 คัน	102,800 บาท
05198-32 (4) แก้อั้วทำงานระดับปฏิบัติงาน, ปฏิบัติการ,	
ชำนาญงาน, อาวุโส, ชำนาญการ 3 ตัว	8,400 บาท
05208-33 (5) รถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูก	
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า	
110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลแค้น 1 คัน	850,000 บาท
05208-34 (6) รถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูก	
ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า	
170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย 2 คัน	4,252,000 บาท

05208-43 (7) รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ
ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า
90 กิโลวัตต์ 1 คัน 1,358,000 บาท

2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 395,864,235 บาท

05314-49 (1) ขุดลอกคลองวัดหลักสี่
จากคลองเปรมประชากรถึงคลองสอง 2,170,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 - 9 เมตร
ยาวประมาณ 1,329 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
0.80 เมตร ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 9,700 ลบ.ม.

05314-52 (2) ขุดลอกคลองบางชัน 24,890,000 บาท
จาก สน.คั่นนายาวถึงถนนเสรีไทย
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 16 - 26 เมตร
ยาวประมาณ 7,700 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.75 เมตร
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 87,100 ลบ.ม.

05314-53 (3) ขุดลอกคลองลำเกร็ด 12,760,000 บาท
จากลำรางแยกคลองบางชัน (คูบอน)
ถึงคลองบางชัน
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 11 เมตร
ยาวประมาณ 5,500 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร
ระดับขุดลอก -2.00 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 43,230 ลบ.ม.

05314-55 (4) ขุดลอกคลองบางเขน 12,454,000 บาท
จากสถานีสูบน้ำคลองบางเขนใหม่
ถึงคลองลาดพร้าว
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 8 - 22 เมตร
ยาวประมาณ 10,450 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.60 เมตร
ระดับขุดลอก -2.00, -2.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 44,950 ลบ.ม.

- 05314-56 (5) ขุดลอกคูน้ำต้นสน
จากถนนเพลินจิตถึงสุดเขตคลอง
1,224,000 บาท
- ขุดลอกคูน้ำกว้างประมาณ 7 - 8 เมตร
ยาวประมาณ 1,000 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 0.50 เมตร
ระดับขุดลอก -1.00 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 3,480 ลบ.ม.
- 05314-58 (6) ขุดลอกคลองบางจาก (บางพลัด)
จากแม่น้ำเจ้าพระยาถึงถนนสิรินธร
1,900,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 4 - 12 เมตร
ยาวประมาณ 1,140 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
0.60 เมตร ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 6,300 ลบ.ม.
- 05314-60 (7) ขุดลอกคลองบางจาก
จากคลองบางกอกใหญ่ถึงมหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์
12,980,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 5 - 15 เมตร
ยาวประมาณ 12,365 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
0.60 เมตร ระดับขุดลอก -1.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 44,000 ลบ.ม.
- 05314-61 (8) ขุดลอกคลองสนามชัย
จากคลองด่านถึงสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย
13,900,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 15 - 25 เมตร
ยาวประมาณ 8,200 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
0.60 เมตร ระดับขุดลอก -2.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 47,250 ลบ.ม.
- 05314-65 (9) ขุดลอกคลองเตย (คลองหัวลำโพง)
จากคลองไผ่สิงห์โตถึงสถานีสูบน้ำคลองเตย
12,580,000 บาท
- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 8 - 48 เมตร
ยาวประมาณ 3,150 เมตร ลึกจากระดับ
ท้องคลองเดิมถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย
0.50 เมตร ระดับขุดลอก -2.50 เมตร รทก.
ปริมาณดินประมาณ 20,110 ลบ.ม.

- 05315-62 (10) ก่อสร้างทางเดินและทางจักรยานริมคลองแสนแสบ
จากบริเวณซอยสุขุมวิท 39 ถึงบริเวณสะพานอโศก (ครั้งที่ 2) 30,840,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ RB.151605-B
ความยาวประมาณ 200 เมตร
 - ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล.
ความยาวประมาณ 175 เมตร
 - ปรับปรุงขยายสะพานทางเดินเสาเดียว
ความยาวประมาณ 260 เมตร
 - ปรับปรุงขยายสะพานทางเดินเสาคู่
ความยาวประมาณ 145 เมตร
 - ก่อสร้างสะพานทางเดิน ค.ส.ล.
ตรงบริเวณเขื่อนค้ำหน้า
ความยาวประมาณ 343 เมตร
 - ปรับปรุงขยายเขื่อน
ความยาวประมาณ 910 เมตร
 - ปรับปรุงแผงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม จำนวน 20 ช่อง
 - สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง
ตามแบบเลขที่ SB.2 จำนวน 1 แห่ง
 - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน
และสะพานทางเดิน จำนวน 40 แห่ง
 - ขุดลอกคลอง ความยาวประมาณ 2,033 เมตร
- 05315-63 (11) ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองวัดบึง พร้อมเขื่อน ค.ส.ล.
คลองวัดบึงและคลองฉัตรโธม (ครั้งที่ 2) 108,300,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.
ความยาวประมาณ 866 เมตร
 - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ
ขนาดกำลังสูบ 4 ลบ.ม./วินาที
จำนวน 1 แห่ง
 - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน
ตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 47 แห่ง
 - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.16
ความยาวประมาณ 1,917 เมตร
 - เก็บงาน จำนวน 1 หน่วย
 - ก่อสร้างสะพาน จำนวน 5 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อนเข้มน้ำเหล็ก
ตามแบบเลขที่ SP.1400
ความยาวประมาณ 70 เมตร

รายการผูกพัน

0413051-62-04 1. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาสาร
จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ฝั่งธนบุรี
- เพื่อป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมคลองมหาสาร
- ประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนและ
สะพานทางเดินเป็นเส้นทางสัญจร

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2562 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาสาร
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 160,866,235 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 งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	689,890,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	144,023,765	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	114,023,765		
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	30,000,000		
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	210,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	135,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	160,866,235	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	40,000,000	-	บาท

0413051-66-12 2. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) คลองวัดทองเพลง
จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลง

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
น้ำท่วมบริเวณถนนเจริญนครและพื้นที่ใกล้เคียง
- ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรไป - มา

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2566 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) คลองวัดทองเพลง
จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01
ชนิดที่ 1 ความยาวประมาณ 500 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) 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

- 05315-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) คลองวัดทองเพลิง
จากบริเวณถนนเจริญนครถึงบริเวณวัดทองเพลิง 1,000,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01
ชนิดที่ 1 ความยาวประมาณ 500 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01
ชนิดที่ 2 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
 - ก่อสร้างกำแพงกันดิน steel sheet pile ความยาวประมาณ 100 เมตร
 - ก่อสร้างพื้นลาดใต้สะพาน 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 งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	98,100,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	97,100,000	-	บาท

ผลผลิตสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำ	128,190,800 บาท
1. งบดำเนินงาน	81,416,400 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	79,895,200 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	2,710,000 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	76,432,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม	
กรุงเทพมหานคร ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ	
กรุงเทพมหานคร ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	752,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	
ค่าจัดทำหนังสือเอกสารฯ ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	1,521,200 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบรายจ่ายอื่น	46,774,400 บาท
07199-3 (1) ค่าใช้จ่ายในการจัดหาและติดตั้ง	
เซนเซอร์เครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล	
สิ่งงานระยะไกลพร้อมอุปกรณ์	6,774,400 บาท
07199-10 (2) ค่าใช้จ่ายตามโครงการเมืองน่าอยู่สิ่งแวดล้อมดี	
ปลอดภัยพิบน้ำท่วม	18,000,000 บาท
07199-11 (3) ค่าใช้จ่ายในการสร้างความรู้การบริหารจัดการน้ำ	22,000,000 บาท

ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	307,800,480 บาท
1. งบดำเนินงาน	169,196,400 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	166,716,200 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	20,825,900 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	60,710,800 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล	
และเครื่องทุ่นแรง ค่าบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ	
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	85,179,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น	
ค่าวัสดุซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ ตู้ควบคุม	
เครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	2,480,200 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	138,604,080 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	138,604,080 บาท
ค่าครุภัณฑ์	138,604,080 บาท
05105-17 (1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน	
(จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	
พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS)	
แบบ GGWA ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	
8 เครื่อง	204,080 บาท
05124-15 (2) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดจุ่มแบบหอยโข่ง	
(FREE STANDING) ขนาดความสามารถสูบน้ำ	
ได้ไม่น้อยกว่า 7.8 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง	
(HEAD) ไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมอุปกรณ์	
2 เครื่อง	1,900,000 บาท
05124-19 (3) เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิค	
ขนาด 16 นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล	
ไม่น้อยกว่า 125 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ 10 เครื่อง	67,500,000 บาท
05129-21 (4) รถสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาดความสามารถ	
ในการสูบไม่น้อยกว่า 25,000 ลิตร/นาที	
พร้อมอุปกรณ์ 3 คัน	69,000,000 บาท

ผลผลิตบำบัดน้ำเสีย	726,376,078 บาท
1. งบดำเนินงาน	41,907,800 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	31,390,600 บาท
1.1.1 ค่าตอบแทน	23,000,500 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
1.1.2 ค่าใช้สอย	4,131,100 บาท
ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง	
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ	
และอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย ฯลฯ	
1.1.3 ค่าวัสดุ	4,259,000 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุไฟฟ้า ประปา งานบ้าน	
งานครัว และงานสวน ค่าวัสดุเครื่องจักรกล	
และเครื่องทุ่นแรง ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	10,517,200 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	81,184,278 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	81,184,278 บาท
ค่าครุภัณฑ์	81,184,278 บาท
05124-2 (1) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่ม ขนาด 7.5 กิโลวัตต์	
ความสามารถในการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 1 ลบ.ม./นาที	
แรงสูบส่งไม่น้อยกว่า 21 เมตร พร้อมอุปกรณ์	
และติดตั้ง 2 เครื่อง	738,500 บาท
05124-6 (2) เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่ม ความสามารถในการสูบน้ำ	
ไม่น้อยกว่า 2.5 ลบ.ม./นาที มีระยะสูบส่ง	
ไม่น้อยกว่า 15 เมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	
และติดตั้ง 3 เครื่อง	2,025,000 บาท
05199-1 (3) เครื่องดูดกลืน ขนาด 550 วัตต์	
แรงลม 20-70 ลบ.ม./นาที	
แรงดันลม 8-30 มิลลิเมตรน้ำ	
พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง 1 เครื่อง	884,500 บาท
05199-5 (4) เครื่องเติมอากาศชนิดทุ่นลอยแกนตั้ง	
ขนาด 11 กิโลวัตต์ 380 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์	
3 เฟส และอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง 2 ชุด	2,734,278 บาท

รายการผูกพัน

0427050-62-10 โครงการจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี

วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2562-2567)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์
ระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี

งานที่จะทำ

จัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรีตามรายการที่กำหนด

05199-1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรีตามรายการที่กำหนด 74,802,000 บาท

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	289,000,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	90,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	74,802,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	124,198,000	-	บาท

3. งบรายจ่ายอื่น		603,284,000 บาท
07199-1	(1) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	13,100,000 บาท
07199-2	(2) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา	10,000,000 บาท
07199-6	(3) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุมคุณภาพน้ำมีนบุรี ระยะที่ 1	8,000,000 บาท

รายการผูกพัน

0427050-62-06 1. โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ
โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

วัตถุประสงค์

เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย
และสามารถเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม
คุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
ทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2562-2568)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อดำเนินการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ
โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4

งานที่จะทำ

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

07199-1 จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4 129,120,000 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 งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	860,799,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	76,172,751	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	56,900,000		
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	19,272,751		
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	174,319,200	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	104,911,968	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	129,120,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	188,137,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	188,138,081	-	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 ประกอบด้วยอาคารศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมฯ และโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียใต้ดิน

งานที่จะทำ

- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ
- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย

07199-1	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ			
	ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 2		128,721,000	บาท
	- ควบคุมบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์			
	สิ่งแวดล้อมบางซื่อ			
	- ควบคุมบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย			
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	735,350,000	-	บาท
	ปี 2562 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	63,964,954	-	บาท
	- ใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี	18,490,000		
	- ใช้จ่ายเงินยืมสะสมกรุงเทพมหานคร	45,474,954		
	ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	135,500,000	-	บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	74,393,688	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	128,721,000	-	บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	166,385,179	-	บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	166,385,179	-	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

62,793,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี สถานีสูบน้ำเสีย

ทั้ง 3 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ขนาดความสามารถในการบำบัด
น้ำเสีย 200,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียด้วยระบบ CASS
(Cyclic Activated Sludge System)

- สถานีสูบน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียพระราม 3

สถานีสูบน้ำเสียสาทร และสถานีสูบน้ำเสียเจริญกรุง

- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor Chambers) จำนวน 356 บ่อ

บ่อกักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 555 บ่อ ท่อรวบรวมน้ำเสีย

ความยาวประมาณ 51 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่เขตบางคอแหลม

ยานนาวา สาทร และบางรัก พื้นที่รวมประมาณ 28.5 ตารางกิโลเมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	418,620,000	-	บาท
ปี 2562 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	38,637,300	-	บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	21,605,065		
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	17,032,235		
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	88,200,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	50,510,826	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	62,793,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	89,239,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	89,239,874	-	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

149,400,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำเสีย

7 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงขนาดความสามารถ
ในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
บำบัดน้ำเสียระบบตะกอน เร่งกำจัดไนโตรเจนและฟอสฟอรัส
- สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง ได้แก่สถานีสูบน้ำเสียห้วยขวาง
2 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียวัดพระชาระปือธรรม 1 แห่ง
สถานีสูบน้ำกรงเกษม 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 ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์
และเขตพระนคร เนื้อที่รวมประมาณ 37 ตารางกิโลเมตร

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	982,500,000	-	บาท
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	117,100,034	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	149,400,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	236,999,900	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	236,999,900	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	237,000,166	-	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

102,150,000 บาท

- เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน 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 ดูแลและบำรุงรักษาระบบหมักตะกอนและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	674,800,000	-	บาท
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	68,833,144	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	102,150,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	166,272,200	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	166,272,200	-	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	166,272,456	-	บาท

ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	273,153,820 บาท
1. งบดำเนินงาน	71,729,000 บาท
1.1 ค่าตอบแทน ใช้น้ำและวัสดุ	70,045,200 บาท
1.1.1 ค่าใช้น้ำ	62,356,700 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมแนวป้องกัน น้ำท่วมและแก้มลิง ค่าซ่อมบำรุงระบบ ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ค่าซ่อมแซมอาคารสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ และตู้ควบคุม ฯลฯ	
1.1.2 ค่าวัสดุ	7,688,500 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์บำรุงรักษา ระบบอาคารบังคับน้ำและเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่น ฯลฯ	
1.2 ค่าสาธารณูปโภค	1,683,800 บาท
ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
2. งบลงทุน	201,424,820 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	201,424,820 บาท
2.1 ค่าครุภัณฑ์	68,820 บาท
05105-26 (1) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) พร้อมโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (OS) แบบ GGWA ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย 2 เครื่อง	51,020 บาท
05199-27 (2) เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) 2 เครื่อง	17,800 บาท

2.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

201,356,000 บาท

รายการผูกพัน

- 0412002-63-22 1. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตตอนเมือง
เขตหลักสี่ เขตสายไหม เขตบางเขน และเขตจตุจักร
โดยครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 109 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563 – 2569)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

งานที่จะทำ

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

05399-1 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร			
จากคลองบางบัวทองสู่อำเภอพระยา		9,489,300 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 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	576,331,000 บาท	
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	5,760,000	13,440,000 บาท	
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	240,239,000	- บาท	
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	9,489,300	418,808,200 บาท	
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	711,310,000	1,037,395,800 บาท	
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	711,310,000	1,037,395,800 บาท	
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	790,881,700	2,679,939,200 บาท	

0412002-63-23 2. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา และติดตามตรวจสอบ
และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ หากเกิดขึ้นหลังจากงานก่อสร้างแล้วเสร็จ

ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (2563 – 2572)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร
จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว
ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา - จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	959,700 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	59,679,000		139,251,000 บาท
	ปี 2563 - 2564 ตั้งงบประมาณ	480,000		2,800,000 บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	11,400,000		- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	959,700		20,905,800 บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	6,473,216		16,909,000 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	6,473,216		16,909,000 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	8,473,200		16,909,000 บาท
	ปี 2570 - ปี 2572 ผูกพันงบประมาณ	25,419,668		64,818,200 บาท

0412002-63-34 3. 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 127,579,000 บาท

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองทวีวัฒนา

ขนาด 32 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3.70 เมตร

ยาวประมาณ 2,033 เมตร

- ก่อสร้างอาคารรับน้ำ จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 32 แห่ง

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	1,109,600,000	1,109,600,000 บาท
ปี 2563 - ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	11,121,000	11,121,000 บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	139,000,000	- บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	127,579,000	127,579,000 บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	221,920,000	221,920,000 บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	609,980,000	748,980,000 บาท

0412002-63-35 4. 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	548,000 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	23,446,500		23,446,500 บาท
	ปี 2563 - ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,000,000		2,500,000 บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	5,000,000		- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	548,000		- บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	4,220,300		4,220,300 บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	4,220,300		4,220,300 บาท
	ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	4,228,950		12,505,900 บาท
	ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	4,228,950		- บาท

0412002-63-37 5. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว
ถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2563 – 2569)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ
คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ
คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ
ซอยลาดพร้าว 130

<p>05399-1 จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบจากอุโมงค์ระบายน้ำ คลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวถึงบริเวณ ซอยลาดพร้าว 130</p> <p>- จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ จากอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและ คลองลาดพร้าวถึงบริเวณซอยลาดพร้าว 130</p>	<p>5,000,000 บาท</p>		
	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	23,415,000	23,415,000	บาท
ปี 2563 - ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,117,400	2,794,400	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	10,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	5,000,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	750,000	750,000	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	3,273,800	9,142,200	บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	3,273,800	10,728,400	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 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	75,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	57,450,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	57,450,000	-	บาท

0412002-64-20 7. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ
ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
ควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ
ใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ
ให้เป็นไปตามแบบ รายการ สัญญา

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2564 – 2567)

เป้าหมายของโครงการ

ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์
เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้างและกำกับดูแล
จัดการบริหารโครงการก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6
จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน
ลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ

05399-1	จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง ท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสน ลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ - จ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำใต้ถนนพระรามที่ 6 จากคลองสามเสนลงสู่อุโมงค์ใต้คลองบางซื่อ	330,000 บาท		
			เงิน	เงินนอก
			งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	1,917,000		17,253,000 บาท
	ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	40,000		3,600,000 บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	800,000		2,925,000 บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	330,000		2,964,100 บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	747,000		7,763,900 บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52

ถึงประตูระบายน้ำลำกระโดงสาธารณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56 รหัส 05399-28 95,000,000 บาท

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

05399-28 ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

บริเวณถนนพระราม 3 ซอย 52 ถึงประตูระบายน้ำ

ลำกระโดงสาธารณะข้างเชียงกง ถนนพระราม 3 ซอย 56

95,000,000 บาท

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 680 เมตร

- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ พร้อมเครื่องสูบน้ำกำลังสุบรวม

2 ลบ.ม./วินาที และอุปกรณ์ จำนวน 1 แห่ง

- ปรับปรุงประตูระบายน้ำ จำนวน 1 แห่ง

โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณท่าเรือสี่พระยา	
ถนนเจริญกรุง ซอย 30 รหัส 05399-31	11,000,000 บาท
งบลงทุน	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
05399-31 ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	
บริเวณท่าเรือสี่พระยา ถนนเจริญกรุง ซอย 30	11,000,000 บาท
- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 130 เมตร	

โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี รหัส 05399-32	450,000 บาท
งบลงทุน	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
05399-32 ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี	450,000 บาท
- เสริมคันกันน้ำ ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 29 เมตร	

โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ (ครั้งที่ 2)

รหัส 0412002-64-01

45,300,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้แก้มลิงในการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหา

น้ำท่วมพื้นที่เขตคันนายาว ช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2564-2566)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ

งานที่จะทำ

- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองระหัด จำนวน 1 แห่ง
- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองครุ (ฝั่งซ้าย) จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 570 เมตร
- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 200 เมตร
- สร้างสะพานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. ขนาด 2-2x2 เมตร ยาวประมาณ 8 เมตร
- ปรับปรุงผิวจราจร หนา 0.10 เมตร ถนนเลียบริบสวนน้ำเสรีไทย
พื้นที่ประมาณ 6,000 ตร.ม.

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1 ก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระหัด

ถึงคลองครุ (ครั้งที่ 2)

45,300,000 บาท

- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองระหัด จำนวน 1 แห่ง
- สร้างประตูระบายน้ำสวนน้ำเสรีไทยตอนคลองครุ (ฝั่งซ้าย) จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 570 เมตร
- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 200 เมตร
- สร้างสะพานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. ขนาด 2-2x2 เมตร ยาวประมาณ 8 เมตร
- ปรับปรุงผิวจราจร ทน 0.10 เมตร ถนนเลียบสวนน้ำเสรีไทย
พื้นที่ประมาณ 6,000 ตร.ม.

	เงิน	เงินนอก	
	งบประมาณ	งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	74,300,000	-	บาท
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	28,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	45,300,000	-	บาท

โครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ

ตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2) รหัส 0412002-64-02

102,700,000 บาท

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

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจร คลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (ครั้งที่ 2)	102,700,000	บาท
	- 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		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	283,700,000	- บาท
	ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	- บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	80,000,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	102,700,000	- บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	100,000,000	- บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนยาก็ิมสาย 2 ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

รหัส 0412002-66-23

1,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2566 – 2568)

เป้าหมายของโครงการ

ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนยาก็ิมสาย 2
ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

งานที่จะทำ

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

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คุนยาก็ิมสาย 2

ช่วงถนนสรณคณณ์ถึงซอยสรงประกา 30

1,000,000 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 ผูกพันงบประมาณ	114,500,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	114,500,000	-	บาท

โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงจุดที่กำหนดให้
บริเวณถนนสุขุมวิท รหัส 0412002-66-24

1,000,000 บาท

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

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. หน้าสถานีสูบน้ำพระโขนง

ถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนสุขุมวิท

1,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 1,060 เมตร

- ขุดลอกคลอง และตาดท้องคลอง พื้นที่ประมาณ 17,100 ตารางเมตร

	เงิน งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	
งบประมาณทั้งสิ้น	450,000,000	-	บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	224,500,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	224,500,000	-	บาท

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร รหัส 07199-9	35,800,000 บาท
งบรายจ่ายอื่น	
07199-9 ค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์ควบคุม	
ระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	35,800,000 บาท

แผนงานป้องกันและควบคุมภาวะมลพิษ

ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ		20,546,500 บาท
1. งบดำเนินงาน		10,459,000 บาท
ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ		10,459,000 บาท
1. ค่าตอบแทน		4,838,900 บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
2. ค่าใช้สอย		3,812,100 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมเครื่องมือ		
และอุปกรณ์บำบัดน้ำเสีย		
ค่าจ้างเหมาบริการเป็นรายบุคคล		
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ		
3. ค่าวัสดุ		1,808,000 บาท
ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุวิทยาศาสตร์		
และวัสดุเคมี ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
ค่าวัสดุยานพาหนะ ฯลฯ		
2. งบลงทุน		87,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		87,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์		87,500 บาท
05203-7 เครื่องถ่ายภาพเอกสาร ระบบดิจิทัล (ขาว-ดำ)		
ความเร็ว 20 แผ่นต่อนาที 1 เครื่อง		87,500 บาท
3. งบรายจ่ายอื่น		10,000,000 บาท
07199-9 ค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาศึกษาทบทวน		
แผนแม่บทการจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร		10,000,000 บาท

โครงการตามแผนยุทธศาสตร์

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนวัดบุญประดิษฐ์

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม รหัส 05399-15

9,850,000 บาท

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

05399-15 ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชน

วัดบุญประดิษฐ์ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม

9,850,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย 1.50x4.00 ม. จำนวน 1 บ่อ

- ก่อสร้างบ่อกักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 3 บ่อ

- ก่อสร้างบ่อกักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ

(Drop MH.)

- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 500 ม.

ความยาวประมาณ 500 ม.

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยหมู่บ้านเศรษฐกิจ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม รหัส 05399-16	13,000,000 บาท
งบลงทุน	
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	
05399-16 ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชน ซอยหมู่บ้านเศรษฐกิจ เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม	13,000,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย 1.50×4.00 ม. จำนวน 1 บ่อ	
- ก่อสร้างบ่อกักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 5 บ่อ	
- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม. ความยาวประมาณ 700 ม.	

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 82 - 84

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม รหัส 05399-17

7,460,000 บาท

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

05399-17 ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชน

ซอยเพชรเกษม 82-84

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม

7,460,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ

- ก่อสร้างบ่อพักรวบรวมน้ำเสีย Ø 3.50 ม. จำนวน 2 บ่อ

(Drop MH.)

- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย Ø 300 มม.

ความยาวประมาณ 440 ม.

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชนซอยเพชรเกษม 94-96

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม รหัส 05399-18

1,500,000 บาท

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

05399-18 ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณชุมชน

ซอยเพชรเกษม 94-96

เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม

1,500,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อดักน้ำเสีย ขนาด 1.00x3.50 ม. จำนวน 1 บ่อ

- ก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย \varnothing 300 มม.

ความยาวประมาณ 50 ม.

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1

รหัส 0427050-61-21

212,077,210 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองต่าง ๆ

ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น

คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น

ในเขตมีนบุรี และเขตลาดกระบัง

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2561-2566)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย

ขนาดบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

งานที่จะทำ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ครอบคลุมพื้นที่บริการประมาณ 4.43 ตารางกิโลเมตร

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1 ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย

มินบุรี ระยะที่ 1

212,077,210 บาท

- ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ครอบคลุมพื้นที่บริการประมาณ 4.43 ตารางกิโลเมตร

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	598,950,000	- บาท
ปี 2561 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	24,620,094	- บาท
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	107,896,312	- บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	254,356,384	- บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	212,077,210	- บาท

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบ

รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1 รหัส 0427050-61-22

903,240 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองต่าง ๆ

ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น

คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น

ในเขตมีนบุรี และเขตลาดกระบัง

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2561-2566)

เป้าหมายของโครงการ

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมการก่อสร้าง

งานที่จะทำ

จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมการก่อสร้าง

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1 จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมการก่อสร้าง

ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี

ระยะที่ 1

903,240 บาท

- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมการก่อสร้าง

	เงิน	เงินนอก
	งบประมาณ	งบประมาณ
งบประมาณทั้งสิ้น	19,300,000	- บาท
ปี 2561 - ปี 2563 ตั้งงบประมาณ	5,419,440	- บาท
ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	5,419,440	- บาท
ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	7,557,880	- บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	903,240	- บาท

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

400,955,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย
คลองซึกพระ 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

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย) - ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัด และบางส่วนของเขตตลิ่งชัน และเขตบางกอกน้อย)	400,955,000	บาท
		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 ผูกพันงบประมาณ	1,119,822,500	- บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	1,119,822,500	- บาท

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

300,000,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย
คลองซีกพระ 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

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1	ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสีย ธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่) - ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนใต้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)	300,000,000	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 ผูกพันงบประมาณ	866,639,000	-	บาท
ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	866,639,000	-	บาท

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

10,864,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย
คลองซีกพระ 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

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)	10,864,000	บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 2 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนเหนือ (เขตบางพลัดและบางส่วนของเขตตลิ่งชันและเขตบางกอกน้อย)		
		เงิน	เงินนอก
		งบประมาณ	งบประมาณ
	งบประมาณทั้งสิ้น	73,100,000	- บาท
	ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	- บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	23,708,000	- บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	10,864,000	- บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	18,764,000	- บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	18,764,000	- บาท

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

8,688,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองบางกอกน้อย
คลองซีกพระ 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

ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รายการผูกพัน

05399-1	จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนได้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)		8,688,000	บาท
	- จ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี สัญญาที่ 3 งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่ส่วนได้ (เขตบางกอกน้อยและเขตบางกอกใหญ่)			
		เงิน	เงินนอก	
		งบประมาณ	งบประมาณ	
	งบประมาณทั้งสิ้น	59,000,000	-	บาท
	ปี 2564 ตั้งงบประมาณ	1,000,000	-	บาท
	ปี 2565 ตั้งงบประมาณ	19,135,000	-	บาท
	ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	8,688,000	-	บาท
	ปี 2567 ผูกพันงบประมาณ	15,088,500	-	บาท
	ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ	15,088,500	-	บาท

งบประมาณเพื่อค่าใช้จ่ายยืมเงินสะสม		313,590,300 บาท
งบรายจ่ายอื่น		313,590,300 บาท
07101-1 (1) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นเงินเดือนและค่าจ้างประจำ		
ค่าจ้างชั่วคราว และเงินอื่นที่เบิกจ่าย		
ในลักษณะเดียวกันสำหรับงวดเดือนกรกฎาคม 2564		74,991,000 บาท
07101-1 (2) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 5		
โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำ		
คลองหลุมไผ่ตอนคลองลาดพร้าว		15,229,100 บาท
07101-1 (3) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 3		
โครงการจัดทำและพัฒนาระบบ		
การบริหารจัดการน้ำเชิงรุก		17,843,300 บาท
07101-1 (4) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นค่างาน งวดที่ 58 - 59		
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)		
และคืนเงินประกันผลงาน 10% ของงาน		
งวดที่ 49 - 50 (บางส่วน) โครงการเดินระบบ		
บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ		
จากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ 2)		7,568,800 บาท
07101-1 (5) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 8		
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)		
และคืนเงินประกันผลงาน 10%		
ของงานงวดที่ 2 - 4 โครงการก่อสร้าง		
เขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองมหาศร		
จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ		42,775,300 บาท
07101-1 (6) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564		
เพื่อทรงจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 5		
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)		
โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบ		
รายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบ		
บำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2		7,020,000 บาท

- 07101-2 (7) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นเงินเดือนและค่าจ้างประจำ
ค่าจ้างชั่วคราว และเงินอื่นที่เบิกจ่าย
ในลักษณะเดียวกัน สำหรับงวดเดือนสิงหาคม 2564 75,121,200 บาท
- 07101-2 (8) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 3
โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำ
เพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่
โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน 10,304,000 บาท
- 07101-2 (9) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 1 (บางส่วน)
โครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล.
คลองโอง่างและคลองบางลำพู จากบริเวณ
สะพานดำรงสถิตถึงบริเวณป้อมพระสุเมรุ 2,026,200 บาท
- 07101-2 (10) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 15 - 16
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)
โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา
และบริหารจัดการศูนย์การศึกษา
และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ 2 21,916,900 บาท
- 07101-3 (11) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 15 - 16
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)
โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา
และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
หนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 4 24,072,100 บาท
- 07101-4 (12) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2564
เพื่อทดรองจ่ายเป็นค่างานงวดที่ 15 - 16
(หลังหักเงินประกันผลงาน 10%)
และคืนเงินประกันผลงาน 10%
ของงานงวดที่ 5 - 6 โครงการจ้างเดินระบบ
บำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุม
คุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ 4 14,722,400 บาท