

ชื่อโครงการ
หน่วยงาน
ปีงบประมาณ

โครงการขุดลอกคลองบ้านแขก จากคลองบางกอกใหญ่ถึงสุดเขตคลอง
ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตบางกอกใหญ่
พ.ศ.๒๕๖๔

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากคลองบ้านแขก จากคลองบางกอกใหญ่ถึงสุดเขตคลอง มีลักษณะตื้นเขินมีดินเลนและ
ขยายจำนวนมาก ทำให้การระบายน้ำไม่สะดวกทำให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย และส่งผลกระทบต่อทิ้งจากการบ้านเรือน
และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่บริเวณคลองบ้านแขก ระบายน้ำได้ไม่ดีเท่าที่ควร เพื่อประโยชน์ในด้านการ
ระบายน้ำ และความสะอาดเรียบร้อยสวยงามของคลอง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในช่วงฝนตกชุด ได้สะดวก
รวดเร็วยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อบริหารงานด้านการระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพในการเหลายน้ำ
- ๒.๒ เพื่อบรังรักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก
- ๒.๔ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

๓. เป้าหมาย

โครงการขุดลอกคลองบ้านแขก จากคลองบางกอกใหญ่ถึงสุดเขตคลอง ความยาวประมาณ
๖๗๐ เมตร ลึกจากระดับห้องคลองถึงระดับขุดลอกลึก ๐.๘ ม. ระดับขุดลอก -๑.๕ ม. รถก. ปริมาณดิน
๒,๗๙๘ ลบ.ม. ทำให้การระบายน้ำในคลองใกล้เคียงบ้านเรือนประชาชนมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น และเป็น
การทำจัดวัชพืชที่เกิดตามธรรมชาติริมฝั่งคลอง เพื่อให้เกิดความสวยงามและบำบัดน้ำเสีย

๔. ลักษณะโครงการ

เป็นโครงการใหม่และเป็นโครงการตามยุทธศาสตร์ที่จะต้องเร่งดำเนินการ
สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ด้านที่ ๑ มหานคร
ปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจาก
ภัยพิบัติ เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน
และน้ำหลากร เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย
โดยเฉพาะอุทกภัย

เป็นโครงการขุดลอกคลองบ้านแขก จากคลองบางกอกใหญ่ถึงสุดเขตคลอง โดยมีระยะเวลาใน
การดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน

๕. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔
สถานที่ดำเนินการ : บริเวณคลองบ้านแขก

๖. แผนปฏิบัติการ

ขั้นตอนดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. สำรวจ ออกแบบ จัดทำ รายการและประมาณราคา	←	→										
๒. ดำเนินการหาผู้รับจ้าง ดำเนินการก่อสร้าง			↔	↔								
๓. ดำเนินการก่อสร้าง					↔	↔						

๗. งบประมาณ

ใช้จากการงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๔ แผนงานจัดการระบบฯ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม งานจัดการระบบฯ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วม หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ค่าที่ดินฯ) ค่าใช้จ่ายของ โครงการ ๗๗๕,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๘. ความเสี่ยงของโครงการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			แนวทาง การบริหารความเสี่ยง
	โอกาส ที่จะเกิด	ผลกระทบ	ระดับของ ความเสี่ยง	
๑. การจัดทำผู้รับจ้างอาจมีผู้สนใจเข้ามา เสนอราคาจำนวนน้อยราย	๓	๔	สูงมาก	๑. ประชาสัมพันธ์ข่าวการจัดซื้อ จัดจ้างผ่านช่องทางต่าง ๆ มาก ขึ้น โดยเฉพาะ-อย่างยิ่งกลุ่ม ผู้รับจ้างที่เคยร่วมงานตั้งแต่ล่า กับกรุงเทพมหานคร ๒. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจ้างภาครัฐฯ อย่าง เคร่งครัด
๒. ผู้รับจ้างอาจทำงานล่าช้าและส่งมอบ งานไม่เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด	๓	๔	สูงมาก	๑. ผู้บริหารโครงการติดตามผล ความคืบหน้าในการดำเนิน โครงการกับผู้ควบคุมงานหรือผู้ที่ ได้รับมอบหมายให้ควบคุมงาน อย่างใกล้ชิด (อย่างน้อยสัปดาห์ละ ๒ ครั้ง) ๒. ปรับเงินตามอัตราที่กำหนดไว้ ในสัญญา (กรณีที่ส่งมอบงานช้า มากและกรุงเทพมหานครได้รับ ความเสียหาย)

๙. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๙.๑ เพื่อบริหารงานด้านการระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพในการเหลื่อยองน้ำ
- ๙.๒ เพื่อบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง
- ๙.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก
- ๙.๔ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

๑๐. การติดตามประเมินผล

๑๐.๑ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ประเภท ตัวชี้วัด	วิธีการคำนวณ/เครื่องมือ ในการใช้วัด	ระยะเวลา
๑. คลองบ้านแขกได้รับการแก้ไข ^{ปรับปรุง}	๑ คลอง	ผลผลิต	นับจำนวนคลองที่ได้รับการแก้ไขปรับปรุง	๑ ปี

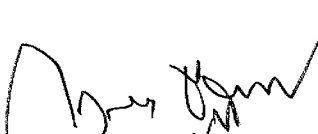
๑๐.๒ การติดตามความก้าวหน้า

รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการเป็นรายไตรมาส

๑๐.๓ การประเมินผลโครงการ

เก็บรวบรวมข้อมูลการดำเนินการโครงการและรายงานผลต่อผู้อนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....
 (นายวิรัชัย พริศรัสศรี) ผู้เสนอโครงการ
 (ผู้จัดการงานโดยสาขาวนค์)
 ตำแหน่งเจ้าหน้าที่นโยบาย ร่วมกับนักลงทุนในภูมิภาค

ลงชื่อ.....
 (นางสาวกรุณา อุปเทียนหอม) ผู้อนุมัติโครงการ
 ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการเขตบางกอกใหญ่