

ชื่อโครงการ โครงการขุดลอกคลองหน้าวัดหน้ จากคลองวัดตีตวัดถึงสุดเขตคลอง
หน่วยงาน ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตบางกอกใหญ่
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากคลองหน้าวัดหน้ สภาพเดิมของคลองมีลักษณะตื้นเขินมีดินเลนและขยะจำนวนมาก ทำให้การระบายน้ำไม่สะดวกทำให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย และส่งผลให้น้ำทั้งจากอาคารบ้านเรือน และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่บริเวณคลองหน้าวัดหน้ ระบายน้ำได้ไม่เต็มที่เท่าที่ควร เพื่อประโยชน์ในด้านการระบายน้ำ และความสะอาดเรียบร้อยสวยงามของคลอง เพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมในช่วงฝนตกชุก ได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อบริหารงานด้านการระบายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพในการไหลของน้ำ
- ๒.๒ เพื่อบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก
- ๒.๔ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

๓. เป้าหมาย

โครงการขุดลอกคลองหน้าวัดหน้ จากคลองวัดตีตวัดถึงสุดเขตคลอง ความยาวประมาณ ๔๕๗ เมตร ลึกจากระดับท้องคลองถึงระดับขุดลอกลึก ๐.๗ ม. ระดับขุดลอก -๑ ม. รทก. ปริมาณดิน ๑,๐๔๐ ลบ.ม. ทำให้การระบายน้ำในคลองใกล้เคียงบ้านเรือนประชาชนมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น และเป็นการกำจัดวัชพืชที่เกิดตามธรรมชาติริมฝั่งคลอง เพื่อให้เกิดความสวยงามและบำบัดน้ำเสีย

๔. ลักษณะโครงการ

เป็นโครงการใหม่และเป็นโครงการตามยุทธศาสตร์ที่จะต้องเร่งดำเนินการ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย

เป็นโครงการขุดลอกคลองหน้าวัดหน้ จากคลองวัดตีตวัดถึงสุดเขตคลอง โดยมีระยะเวลาในการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

๕. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สถานที่ดำเนินการ : บริเวณคลองหน้าวัดหน้

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

ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจําปี ๒๕๖๔ แผนงานจัดการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม งานจัดการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ค่าที่ดินฯ) ค่าใช้จ่ายของ โครงการ ๓๖๖,๗๐๐.- บาท (สามแสนหกหมื่นหกพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๘. ความเสี่ยงของโครงการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง

ความเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง			แนวทาง การบริหารความเสี่ยง
	โอกาส ที่จะเกิด	ผลกระทบ	ระดับของ ความเสี่ยง	
๑. การจัดหาผู้รับจ้างอาจมีผู้สนใจเข้ามา เสนอราคาจํานวนน้อยราย	๓	๔	สูงมาก	๑. ประชาสัมพันธ์ข่าวการจัดซื้อ จัดจ้างผ่านช่องทางต่าง ๆ มาก ขึ้น โดยเฉพาะ-อย่างยิ่งกลุ่มผู้ รับจ้างที่เคยร่วมงานดังกล่าวกับ กรุงเทพมหานคร ๒. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐฯ 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 ให้มีประสิทธิภาพในการไหลของน้ำ
- ๙.๒ เพื่อบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและรักษาความสะอาดของคลอง
- ๙.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำในช่วงฝนตก
- ๙.๔ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเน่าเสีย

๑๐. การติดตามประเมินผล

๑๐.๑ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ประเภทตัวชี้วัด	วิธีการคำนวณ/เครื่องมือในการใช้วัด	ระยะเวลา
๑. คลองหน้าวัดหนึ่งได้รับการแก้ไขปรับปรุง	๑ คลอง	ผลผลิต	นับจำนวนคลองที่ได้รับการแก้ไขปรับปรุง	๑ ปี

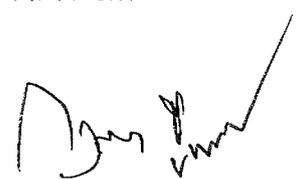
๑๐.๒ การติดตามความก้าวหน้า

รายงานความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการเป็นรายไตรมาส

๑๐.๓ การประเมินผลโครงการ

เก็บรวบรวมข้อมูลการดำเนินการโครงการและรายงานผลต่อผู้อนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นายวิเศษ ศรีสวัสดิ์)
นักจัดการงานโยธาชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นางสาวกรรมา รุptionหอม)
ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการเขตบางกอกใหญ่.....