

1. ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของคลองในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้รับการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับเอกลักษณ์ของแต่ละพื้นที่

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

**** สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธฯ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

----- ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าประสงค์ที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

3. คำนิยาม :

:: นิยาม :

การปรับปรุงภูมิทัศน์คลอง หมายถึง การปรับปรุงภูมิทัศน์ตลอดแนวคลองให้มีความสวยงาม สะอาด

และปลอดภัยสอดคล้องกับสภาพแวดล้อม อัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ วิถีชีวิต วัฒนธรรมของชุมชน ทั้งภูมิทัศน์ที่เป็นแหล่งธรรมชาติและ

และสถานที่ที่ถูกสร้างขึ้น

อัตลักษณ์ หมายถึง ผลรวมของลักษณะเฉพาะของสิ่งใดสิ่งหนึ่งที่โดดเด่น ซึ่งทำให้สิ่งนั้นเป็นสิ่งที่รู้จักหรือจำได้

คลอง หมายถึง คลองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นคลองเป้าหมายที่กำหนด

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีคำนวณ :

นับจากผลรวมของความสำเร็จการดำเนินงานตามภารกิจเฉพาะหน่วยงาน และความสำเร็จของการดำเนินงานในภาพรวม

5. เป้าหมาย : 5 (ระดับ)

: ผลงานที่ทำได้ = 5.00 (ระดับ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1. เข้าร่วมประชุมกับ สน. เพื่อพิจารณาจัดทำแผนการปรับปรุงภูมิทัศน์คลองตามเป้าหมาย เมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 63

2. เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย เพื่อจัดทำแผนการปรับปรุงภูมิทัศน์คลองตามเป้าหมาย เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. 63

3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำในคลองสายหลัก (คลองสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ช่างสะพานทานดินแดง) ค่า DO 0.50 ค่า BOD 27.2 ค่าเฉลี่ยน้ำคลองปี 2562

4. รณรงค์ให้ประชาชนดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ให้ทิ้งขยะและของเสียลงคลองผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

5. จัดเก็บขยะและทำความสะอาดทางเดินริมคลอง

6. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชน เรื่อง การคัดแยกขยะเศษอาหาร และการส่งเสริมให้ติดตั้งถังดักไขมันสำหรับบ้านเรือน

7. ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชนในพื้นที่ริมคลองเข้ามามีส่วนร่วมในการปรับปรุงภูมิทัศน์คลอง

8. ตรวจสอบ กวดขัน รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนดูแลรักษาแหล่งน้ำไม่ทิ้งขยะและของเสียลงคลอง ตาม

พร.รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. 2535

9. สำรวจและประสานการไฟฟ้านครหลวงเพื่อติดตั้ง/ซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งาน

10. สำรวจ ตรวจสอบและซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างตลอดแนวคลอง (สะพานทางเดินและราวกันตก) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

11. พัฒนาพื้นที่ริมคลองให้เป็นสถานที่พักผ่อน จุดชมวิวทิวทัศน์

12. ติดตั้งป้ายอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยือนและป้ายประดับต่าง ๆ

13. กำหนดจุด Check in ที่เป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : 1. ดำเนินการปรับปรุงจุดเช็คอิน

2. ตรวจสอบและซ่อมแซมสะพานข้ามคลองพร้อมทั้งจัดทำหนังสือเพื่อแจ้งสำนักงานโยธาเพื่อทำการซ่อมแซมต่อไป

3. ทำหนังสือประสานการไฟฟ้านครหลวง และสำนักงานจราจรและขนส่งเพื่อทำการปรับปรุงไฟฟ้า

4. กำหนดจุดติดตั้งป้ายอำนวยความสะดวก

5. อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งราวเหล็กกันตก

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - จัดทำแผนพัฒนาคลองสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

- รณรงค์ให้ประชาชนดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ให้ทิ้งขยะและของเสียลงคลองผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

- ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชน ภาคเอกชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการปรับปรุงภูมิทัศน์คลอง

- ตรวจสอบและประสานการไฟฟ้านครหลวงและสำนักงานจราจรและขนส่งเพื่อติดตั้ง ซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งาน

- ตรวจสอบ ตรวจสอบ ซ่อมแซมและแจ้งสำนักงานโยธาเพื่อทำการซ่อมแซมสะพานข้ามคลองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้

- พัฒนาพื้นที่ริมคลองให้เป็นสถานที่พักผ่อน จุดชมวิว สร้างจุดเช็คอิน ติดตั้งป้ายอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยือนและป้ายประดับต่าง ๆ

จำนวน ๑ จุด

- จัดเก็บขยะและทำความสะอาดในคลองและทางเดินริมคลอง

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : - จัดทำแผนพัฒนาคลองสมเด็จพระยา

- รณรงค์ให้ประชาชนดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ให้ทิ้งขยะและของเสียลงคลอง

- ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชน ภาคเอกชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม

- สำรวจและประสานการไฟฟ้านครหลวงและสำนักงานการจราจรและขนส่งเพื่อติดตั้ง ช่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งาน

- สำรวจ ตรวจสอบ ช่อมแซมและแจ้งสำนักงานการโยธาเพื่อทำการช่อมแซมสะพานข้ามคลองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้

- พัฒนาพื้นที่ริมคลองให้เป็นสถานที่พักผ่อน จุดชมวิว สร้างจุดเช็คอิน ติดตั้งป้ายอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยือนและป้ายประดับต่าง ๆ

จำนวน 1 จุด

- จัดเก็บขยะและทำความสะอาดในคลองและทางเดินริมคลอง

- ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมคลอง

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: - จัดทำแผนพัฒนาคลองสมเด็จพระยา

- รณรงค์ให้ประชาชนดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ให้ทิ้งขยะและของเสียลงคลอง

- ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชน ภาคเอกชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม

- สำรวจและประสานการไฟฟ้านครหลวงและสำนักงานการจราจรและขนส่งเพื่อติดตั้ง ช่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างให้พร้อมใช้งาน

- สำรวจ ตรวจสอบ ช่อมแซมและแจ้งสำนักงานการโยธาเพื่อทำการช่อมแซมสะพานข้ามคลองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้

- พัฒนาพื้นที่ริมคลองให้เป็นสถานที่พักผ่อน จุดชมวิว สร้างจุดเช็คอิน ติดตั้งป้ายอำนวยความสะดวกแก่ผู้มาเยือนและป้ายประดับต่าง ๆ

จำนวน 1 จุด

- จัดเก็บขยะและทำความสะอาดในคลองและทางเดินริมคลอง

- ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมคลอง

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: - นโยบายของกรุงเทพมหานคร

- ความร่วมมือของประชาชน และภาคส่วนต่างๆ ในพื้นที่เขตคลองสาน

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: -

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: 1. แผนการปรับปรุงภูมิทัศน์คลองสมเด็จพระยา

2. โครงการพร้อมรายละเอียด

3. ภาพถ่ายการดำเนินการ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....