



1. ชื่อตัวชี้วัด : นำระบบสารสนเทศ (GIS) มาใช้ในการบริหารจัดการหรือพัฒนางาน

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๔ ? มหานครกระชับ : Bangkok as a Compact City

----- ย่อย : มิติที่ ๔.๑ - กรุงเทพมหานครเติบโตอย่างเป็นระเบียบตามผังเมืองรวม

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครชั้นในและชั้นกลาง มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเต็มศักยภาพ สอดคล้องกับ

3. คำนิยาม :

:: - ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) คือกระบวนการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลเชิงพื้นที่ ด้วยระบบคอมพิวเตอร์

โดยการกำหนดข้อมูลเชิงบรรยายหรือข้อมูลคุณลักษณะ และสารสนเทศ เช่น ที่อยู่ บ้านเลขที่ ที่มีความสัมพันธ์กับตำแหน่งเชิงพื้นที่ เช่น ตำแหน่งบ้าน ถนน แม่น้ำ เป็นต้น ในรูปของตารางข้อมูลและฐานข้อมูล

- การนำระบบไปใช้ เช่น นำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ในการสำรวจบ้านเลขที่ของฝ่ายรายได้

เป็นข้อมูลในการเรียกเก็บเงินค่าขยะของฝ่ายรักษา เป็นเครื่องมือให้ฝ่ายต่างๆ

ตรวจสอบคนหาสถานที่ใดรวดเร็วขึ้นในกรณีหาสถานที่ไม่พบเป็นการใช้งานแบบบูรณาการ

4. วิธีการคำนวณ :

:: มีฝ่ายนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) ไปใช้ จำนวน 1 ฝ่าย

5. เป้าหมาย : 1 (ฝ่าย)

: ผลงานที่ทำได้ = 1 (ฝ่าย)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ ดำเนินการศึกษา รวบรวมข้อมูลการนำระบบสารสนเทศ (GIS) มาใช้ในการปฏิบัติงาน

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ ดำเนินการศึกษา รวบรวมข้อมูลการนำระบบสารสนเทศ (GIS) มาใช้ในการปฏิบัติงาน

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ---

9. หลักฐานอ้างอิง :

::

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง .....

