

1. ชื่อตัวชี้วัด : 11(3) ความยาวของระยะทางที่ได้ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารลงใต้ดิน

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๒ -มหานครสีเขียว สะดวกสบาย : Bangkok as a Green and Convenient City

----- ย่อย : มิติที่ ๒.๑ - ภูมิทัศน์สวยงาม

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๒.๑.๑ กรุงเทพมหานครจัดระเบียบเมือง ปรับปรุงทัศนียภาพของเมืองให้แลดูสะอาด ไม่มีสายไฟฟ้า

3. คำนียาม :

:: ปป

4. วิธีการคำนวณ :

:: ปป

5. เป้าหมาย : 350 (กิโลเมตร)

: ผลงานที่ทำได้ = 14 (กิโลเมตร)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : - อยู่ระหว่างลงนามสัญญาจ้างนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน

- อยู่ระหว่างบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน โดยเริ่มก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารในเส้นทางต้นแบบ ระยะทางประมาณ 7 กม.

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : - การนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน ในปีงบประมาณ 2563 ระยะทางทั้งหมด 53.65

- ลงนามสัญญาจ้างนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน ในถนนแจ้งวัฒนะ ถนนเพชรบุรี (ถนนพญาไท - ถนนราชปรารภ) และถนนชิดลม ระยะ ทางรวม 14.56 กม. แล้วเมื่อวันที่ 14 ม.ค.2563 ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ผู้รับจ้างสำรวจพื้นที่เพื่อจัดทำแบบ

- ในส่วนของการดำเนินการที่เหลือในถนนลาดพร้าว อังรีดุนงค์ สามเสน อรุณัมรินทร์ ชิดลม อยู่ระหว่างรอลงนาม สัญญา

- อยู่ระหว่างบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน โดยเริ่มก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารในเส้นทางต้นแบบ ระยะทางประมาณ 7 กม.ผลงาน 85%

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - การนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน ในปีงบประมาณ 2563 ระยะทางทั้งหมด 53.65

ได้ลงนามสัญญาจ้างแล้วปัจจุบันอยู่ระหว่าง ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำท่อร้อยสายสื่อสารของกล่อง CCTV ใต้ดิน และนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน และได้ดำเนินการแล้วเสร็จระยะทาง 5.5 กม.

- การนำสายสื่อสารลงใต้ดิน โดยการมอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการ บริษัทฯ ได้ก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน แล้วเสร็จระยะทางประมาณ 7 กม.ได้แก่ ถนนวิฑู (ถนนเพชรบุรี-แยกเพลินจิต - หน้าซอยรมฤดี) ถนนรัชดาภิเษก (MRT

ศูนย์วัฒนธรรมประตู 2 ?หน้าซอยรัชดาภิเษก 7)และถนนถนนราวีวาสราชนครินทร์ (ถนนสาทรเหนือ/ใต้ ? ซอยนราวีวาสราชนครินทร์ 10)

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -- การนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน ในปีงบประมาณ 2563 ระยะทางทั้งหมด 53.65

ได้ลงนามสัญญาจ้างแล้วปัจจุบันอยู่ระหว่าง ผู้รับจ้างดำเนินการจัดทำท่อร้อยสายสื่อสารของกล่อง CCTV ใต้ดิน

และนำสายสื่อสารของกล่อง CCTV ลงใต้ดิน แล้วเสร็จระยะทาง 40.52 กม.

การนำสายสื่อสารลงใต้ดิน โดยการมอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการ บริษัทฯ ได้ก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน

แล้วเสร็จระยะทางประมาณ 7.256 กม.ได้แก่ ถนนวิฑู (ถนนเพชรบุรี-แยกเพลินจิต - หน้าซอยรมฤดี) ถนนรัชดาภิเษก (MRT

ศูนย์วัฒนธรรมประตู 2 ?หน้าซอยรัชดาภิเษก 7)และถนนถนนราวีวาสราชนครินทร์ (ถนนสาทรเหนือ/ใต้ ? ซอยนราวีวาสราชนครินทร์ 10)

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::



8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: การดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด มีการร้องเรียนของสหภาพบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และสหภาพของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ดังนั้น สำนักงาน กสทช. จึงมีหนังสือแจ้งบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ให้ต้องยกเลิกลงนามสัญญากับผู้ชนะการประมูลเป็นผู้ให้บริการความจุท่อร้อยสายสื่อสารส่วนใหญ่ และให้สอบถามความต้องการใช้ท่อร้อยสายสื่อสารมุดดินจากผู้ประกอบการ เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการพิจารณากำหนดค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสาร แล้วจึงดำเนินการสรรหาผู้ให้บริการความจุท่อร้อยสายสื่อสารส่วนใหญ่ ใหม่ในส่วนของการดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินของบริษัท KT มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการดังนี้

- การร้องเรียนจากสหภาพแรงงานโทรคมนาคม ร้องเรียนต่อสำนักนายกรัฐมนตรี ปปช. และคณะกรรมการ DE ให้ทบทวนมติคณะกรรมการ DE ที่เห็นชอบมอบให้กรุงเทพมหานครเป็นผู้ดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน โดยมอบหมายให้บริษัท KT เป็นผู้ดำเนินการ ทำให้บริษัท KT ชะลอดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันคณะกรรมการ DE ได้มีมติยืนยันตามมติเดิมที่มอบให้กรุงเทพมหานครเป็นผู้ดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในเขต กทม.
- อุปสรรคระหว่างก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน เนื่องจาก สาธารณูปโภคใต้ดินกีดขวาง ต้องรื้อย้ายและปรับรูปแบบ ทำให้เกิดความล่าช้าในระหว่างก่อสร้าง- การร้องเรียนจากผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ให้ทบทวนมติคณะกรรมการ DE ที่มอบหมายให้กรุงเทพมหานครดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ทำให้ชะลอการดำเนินการในส่วนที่มอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการ
- ยกเลิกลงนามสัญญากับผู้ชนะการประมูลเป็นผู้ให้บริการความจุท่อร้อยสายสื่อสารส่วนใหญ่ ขอบบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ทำให้การดำเนินการโครงการมีความล่าช้า
- สาธารณูปโภคใต้ดินระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน ทั้งในส่วนที่ สจส. ดำเนินการของกล้อง CCTV และในส่วนที่บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการ-

9. หลักฐานอ้างอิง :

::

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)
 (.....)
 ตำแหน่ง

