



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง กลุ่มที่ 11 พื้นที่กรุงเทพใต้ จำนวน 3 เส้นทาง

รหัสโครงการ... : 17000000-3528

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 37,700,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 36,398,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการจราจรและขนส่ง / กองระบบเทคโนโลยีจราจร / กลุ่มงานเทคโนโลยีจราจร 2

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสนั่น น้อยโสภาค โทร 3180

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ โทร. 1548

1.3 หลักการและเหตุผล

ดำเนินการตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

นำสายสื่อสารของ สจส. ลงดินถนนสาทร เจริญราษฎร์

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๑ - ภูมิทัศน์สวยงาม

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๑ กรุงเทพมหานครจัดระเบียบเมือง ปรับปรุงทัศนียภาพของเมืองให้แลดูสะอาด ไม่มีสายไฟฟ้า

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 8.ความยาวของระยะทางที่ได้ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารลงใต้ดิน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนเลขที่สัญญา 22-31-63

เริ่มงานวันที่ 14-01-63

สิ้นสุดสัญญา 9-03-64 จำนวน 420 วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 1.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 17/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการวางท่อร้อยสายสื่อสาร บ่อพัก ตู้ควบคุม และสายไฟเบอร์ เตรียมอุปกรณ์ สำรองเพิ่มเติม

และประสานกับสำนักการโยธา ในการขุดเจาะวางบาทวิถีถนนชิดลม โดยได้ส่งมอบงานไปแล้ว 1 งวด ในเส้นทางถนนสาทรและถนนเจริญราษฎร์

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 21,000,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 12/16/2020 : อยู่ระหว่างขั้นตอน 1. ถ.สาทร เหลือตรงซ.สาทร 9-11 (BTSให้ทำวันที่11-12/07/63)

เข้างานไม่ได้ต้องเลื่อนเนื่องจากCATดินที่ล้นอยู่ระหว่างประสานงานขอวันเข้าดำเนินงาน 2.ถ.สาทร เหลือตรง ซ.สาทร 9-11

เข้าดำเนินงานได้แล้ว ระหว่างวันที่ 18-19 ก.ค.63

3.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 5 ตู้

4.งานขุดวางท่อ และบ่อพัก ถนนเจริญราษฎร์ เหลืองานตัดทางผายทางขึ้น-ลงทางด้าน 3 จุด รอการทางพิเศษอนุญาต

5.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 9 ตู้

6.เริ่มงานติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 72 Core.และขนาด 24Core.

7..ส่งหนังสือส่งมอบงาน วันที่ 31 กรกฎาคม 2563

8.ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม

9. เตรียมงานขุดเส้นทาง ถนนชิดลม อยู่ระหว่างประสานงานโยธาและเขตเพื่อเข้าสำรวจหน้างานก่อนดำเนินงาน (ยังไม่ได้ดำเนินงาน

อยู่ระหว่างประสานงานกับทาง สยป.)

10.ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม

ช้ากว่าแผน 25.19%

ปัญหา/อุปสรรค -

(ส่งงานงวดที่ 1 เส้นทางถนนสาทร และถนนเจริญราษฎร์ 31 กรกฎาคม 63)

เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 61.48 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 1/20/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการช้ากว่าแผน 25.13 %

ปัญหา/อุปสรรค -

(ส่งงานงวดที่ 1 เส้นทางถนนสาทร และถนนเจริญราษฎร์ 31 กรกฎาคม 63)

รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5

1.งานขุดวางท่อ และบ่อกัก ถนบนเจริณราชฎร์ เสร็จเรียบร้อย อยู่ระหว่างงานติดตั้งและทดสอบสายเคเบิล
 2.เริ่มงานขุดเส้นทาง ถนบนชิดลม
 3.ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.87 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 2/16/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอนช้ากว่าแผน 16.80 %
 ส่งงานงวดที่ 1 เส้นถนบนสาทร และถนบนเจริณราชฎร์ 31 กรกฎาคม 63
 เรียบร้อยแล้ว
 รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว

รายงานครั้งที่6

1. ถ.สาทร เหลือตรงซ.สาทร 9-11 (BTSให้ทำวันที่11-12/07/63) เข้างานไม่ได้ต้องเลื่อนเนื่องจากCATดินท่อดลอด
 อยู่ระหว่างประสานงานขอวันเข้าดำเนินงาน
 2.ถ.สาทร เหลือตรงซ.สาทร 9-11 เข้าดำเนินงานได้แล้ว ระหว่างวันที่ 18-19 ก.ค.63
 3.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 5 ตู้
 4.งานขุดวางท่อ และบ่อกัก ถนบนเจริณราชฎร์ เหลืองานตัดทางผายทางขึ้น-ลงทางด่วน 3 จุด รอการทางพิเศษอนุญาต
 5.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 9 ตู้
 6.เริ่มงานติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 72 Core.และขนาด 24Core.
 7..ส่งหนังสือส่งมอบงาน วันที่ 31 กรกฎาคม 2563
 8.งานขุดวางท่อ และบ่อกัก ถนบนเจริณราชฎร์ เสร็จเรียบร้อย อยู่ระหว่างงานติดตั้งและทดสอบสายเคเบิล
 9.ถนบนชิดลมบริเวณหน้าการไฟฟ้านครหลวงวางท่อ 50 mm.ได้ระยะ 350 m.ลงบ่อ 3 บ่อ
 10.ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม
 11.ถนบนชิดลม งานขุดวางท่อ งานติดตั้งเคเบิล และงานติดตั้งตู้ เสร็จเรียบร้อย เหลืองานทดสอบ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.87 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 22/02/2564 : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน กลุ่ม 11 กรุงเทพฯใต้ จำนวน 3
 เส้นทาง
 ดำเนินการมาแล้ว 398 วัน
 แผน 94.67 %
 ผลการดำเนินงาน 83.67 %
 เร็วกว่าแผน -
 ช้ากว่าแผน 11.00 %
 ปัญหา/อุปสรรค -
 (ส่งงานงวดที่ 1 เส้นถนบนสาทร และถนบนเจริณราชฎร์ 31 กรกฎาคม 63)
 เรียบร้อยแล้ว
 รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว

1. ถ.สาทร เหลือตรงซ.สาทร 9-11 (BTSให้ทำวันที่11-12/07/63) เข้างานไม่ได้ต้องเลื่อนเนื่องจากCATดินท่อดลอด
 อยู่ระหว่างประสานงานขอวันเข้าดำเนินงาน
 2.ถ.สาทร เหลือตรงซ.สาทร 9-11 เข้าดำเนินงานได้แล้ว ระหว่างวันที่ 18-19 ก.ค.63
 3.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 5 ตู้
 4.งานขุดวางท่อ และบ่อกัก ถนบนเจริณราชฎร์ เหลืองานตัดทางผายทางขึ้น-ลงทางด่วน 3 จุด รอการทางพิเศษอนุญาต
 5.ติดตั้งตู้ระบบตู้ Distribution cabinet routing เส้นทางสาทรแล้วจำนวน 9 ตู้
 6.เริ่มงานติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 72 Core.และขนาด 24Core.
 7..ส่งหนังสือส่งมอบงาน วันที่ 31 กรกฎาคม 2563
 8.งานขุดวางท่อ และบ่อกัก ถนบนเจริณราชฎร์ เสร็จเรียบร้อย อยู่ระหว่างงานติดตั้งและทดสอบสายเคเบิล
 9.ถนบนชิดลมบริเวณหน้าการไฟฟ้านครหลวงวางท่อ 50 mm.ได้ระยะ 350 m.ลงบ่อ 3 บ่อ
 10.ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม
 11.ถนบนชิดลม งานขุดวางท่อ งานติดตั้งเคเบิล และงานติดตั้งตู้ เสร็จเรียบร้อย เหลืองานทดสอบ
 12. ติดตั้งสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม บริเวณถนบนสาทร
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: 20/03/2564 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 15,398,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

