



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง บริเวณถนนรัชดาภิเษก - ถนนพระราม 9 และถนนรัชดาภิเษก ? ถนนอโศกระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2562 - 2564)

รหัสโครงการ... : 17000000-3584

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 41,081,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการจราจรและขนส่ง / กองระบบเทคโนโลยีจราจร / กลุ่มงานเทคโนโลยีจราจร 1

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองระบบเทคโนโลยีจราจร ต่อ 3135

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ ต่อ 1549

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กทม ต้องการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง บริเวณถนนรัชดาภิเษก - ถนนพระราม 9 และถนนรัชดาภิเษก ? ถนนอโศก

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2562 - 2564)

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณถนนรัชดาภิเษก - ถนนพระราม 9 และบริเวณถนนรัชดาภิเษก - ถนนอโศก ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย

เพื่อให้สอดคล้องตามแผนงานของการไฟฟ้านครหลวง และการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เพื่อลดปัญหาสายเคเบิลเส้นใยนำแสงชำรุด เนื่องจากเสาไฟฟ้าล้ม การตัดกิ่งไม้

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโครงข่ายเคเบิลเส้นใยนำแสง ให้สามารถใช้งานได้ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสาย ไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๒.๑ - ภูมิทัศน์สวยงาม

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๑ กรุงเทพมหานครจัดระเบียบเมือง ปรับปรุงทัศนียภาพของเมืองให้แลดูสะอาด ไม่มีสายไฟฟ้า

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนเป้าประสงค์ที่ 2.1.1.2

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2563 : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน พระราม9 -ถนนอโศก

ดำเนินการมาแล้ว 334 วัน

แผน 91.93 %

ผลการดำเนินงาน 66.20%

เร็วกว่าแผน -

ช้ากว่าแผน 25.73 %

ปัญหา/อุปสรรค -

\*ส่งงานงวดที่ 2 \* เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว

1. ตัดทางผาย เส้นถนนดินแดง จากแยกพระราม 9 - คลองสามเสน

2. ดำเนินงานวางท่อและบ่อ ถนนเพชรบุรี

3. Terminateตู้เทียบร่วมมิตร

4. แยกอโศกเพชรบุรีตั้งฐานตู้1ฐาน

5. Terminateตู้แยกหมงจ่าย

6. Terminateตู้แยกพระราม9เส้นมาจากแยกฝั่งเมือง

7. เตรียมงานขุดวางท่อ ถนนรัชดา ช่วงแยกพระราม 9 ถึง แยกอโศก-เพชร(จะเริ่มดำเนินการขุดวางท่อประมาณ ต้นเดือน มกราคม 64)

8. เตรียมงานขุดวางท่อ ถนนรัชดา ช่วงแยกอโศก-สุขุมวิท ถึง แยกรัชดาพระราม 4 (จะเริ่มดำเนินการขุดวางท่อประมาณ ต้นเดือน มกราคม 64)

9. ดำเนินงานตัดต่อเคเบิลเก่าเข้ากับสายเคเบิลที่ติดตั้งใหม่





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 2.00 %





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามแผน





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 12/21/2020 : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน พระราม9 -ถนนอโศก  
 ดำเนินการมาแล้ว 355 วัน  
 แผน94.60 %  
 ผลการดำเนินงาน 66.24%  
 เร็วกว่าแผน -  
 ช้ากว่าแผน28.36 %  
 ปัญหา/อุปสรรค -

\*ส่งงานงวดที่ 2 \* เรียบร้อยแล้ว  
 รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว

1. ตัดทางผาย เส้นถนนดินแดง จากแยกพระราม 9 - คลองสามเสน
- 2.ดำเนินงานวางท่อและบ่อ ถนนเพชรบุรี
- 3.Terminateตู้เทียบร่วมมิตร
- 4.แยกอโศกเพชรบุรีตั้งฐานตู้1ฐาน
- 5.Terminateตู้แยกหมงจ่าย
- 6.Terminateตู้แยกพระราม9เส้นมาจากแยกฝั่งเมือง
- 7.เตรียมงานขุดวางท่อ ถนนรัชดา ช่วงแยกพระราม 9 ถึง แยกอโศก-เพชร(จะเริ่มดำเนินการขุดวางท่อประมาณ ต้นเดือน มกราคม 64)
8. งานขุดวางท่อ ถนนเพชรบุรี ช่วงแยกอโศก-เพชร ถึง แยกมตรสัมพันธ์ ได้ระยะทางรวม ประมาณ 600 เมตร
- 9.ดำเนินงานตัดต่อเคเบิลเก่าเข้ากับสายเคเบิลที่ติดตั้งใหม่

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 19/01/2564 : ระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน พระราม9 -ถนนอโศก  
 ดำเนินการมาแล้ว 383 วัน  
 แผน 97.27 %  
 ผลการดำเนินงาน 68.13 %  
 เร็วกว่าแผน -  
 ช้ากว่าแผน 29.14%  
 ปัญหา/อุปสรรค -

\*ส่งงานงวดที่ 2 \* เรียบร้อยแล้ว  
 รายละเอียดของงานที่ดำเนินการไปแล้ว

1. ตัดทางผาย เส้นถนนดินแดง จากแยกพระราม 9 - คลองสามเสน
- 2.ดำเนินงานวางท่อและบ่อ ถนนเพชรบุรี
- 3.Terminateตู้เทียบร่วมมิตร
- 4.แยกอโศกเพชรบุรีตั้งฐานตู้1ฐาน
- 5.Terminateตู้แยกหมงจ่าย
- 6.Terminateตู้แยกพระราม9เส้นมาจากแยกฝั่งเมือง
- 7.เตรียมงานขุดวางท่อ ถนนรัชดา ช่วงแยกอโศก-สุขุมวิท ถึง แยกรัชดาพระราม 4 (จะเริ่มดำเนินการขุดวางท่อประมาณ 10 มกราคม 64)
8. งานขุดวางท่อ ถนนเพชรบุรี ช่วงแยกอโศก-เพชร ถึง แยกมตรสัมพันธ์ ได้ระยะทางรวม ประมาณ 600 เมตร  
(จะเริ่มดำเนินการขุดวางท่อประมาณ 10 มกราคม 64)
- 9.ดำเนินงานตัดต่อเคเบิลเก่าเข้ากับสายเคเบิลที่ติดตั้งใหม่
- 10.ขุดวางท่อจากแยกมิตรสัมพันธ์ไปถนนรัชดา ระยะ HDPE 110 = 148 เมตร(ฝังคี่)
- 11.ขุดจากแยกเพชรบุรีไปทางแยกเพชรอุทัยระยะ HDPE 110 = 100 เมตร ถนนรัชดาหน้าศูนย์สิริกิติ์
- 12.ขุดบริเวณรถไฟฟ้า MRT ศูนย์สิริกิติ์ ระยะ HDPE 110 = 143 เมตร
- 13.บริเวณหน้าสวนสิริกิติ์ HDPE110 = 200เมตร
- 14..ถนนรัชดาบริเวณหน้าร้านพรทิพย์ถึงทางเข้าลานจอดรถinvitesระยะ HDPE 110 = 51เมตร

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: 22/02/2564 : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน พระราม9 -ถนนอโศก  
 ดำเนินการมาแล้ว 423 วัน  
 แผน 97.33 %  
 ผลการดำเนินงาน 85.54 %  
 เร็วกว่าแผน -  
 ช้ากว่าแผน 11.79 %  
 ปัญหา/อุปสรรค -

งวดสุดท้าย

- 1.ถนนดินแดง ช่วงแยกพระราม 9 - แยกอโศกเพชร วางท่อเสร็จ เหลือเก็บงานบ่อ
- 2.ถนนเพชรบุรีฝั่งคี่ ช่วงแยกอโศกเพชร - ซอยสุขุมวิท 55 วางท่อไปแล้วระยะทางรวม 1692 เมตร เหลือ 800 เมตร
- 3.ถนนเพชรบุรีฝั่งคี่ ช่วงแยกอโศกเพชร - บริษัทพณิชยพัฒนา วางท่อไปแล้วระยะทางรวม 1000 เมตร เหลือ 400 เมตร
- 4.ติดตั้งสายเคเบิลใยนำแสง ขนาด 24 Core. เชื่อมต่อกับจุดติดตั้งกล่องเดิม บริเวณถนนพระราม 9

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 0.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 16/03/2564 : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน พระราม9 -ถนนอโศก  
 ดำเนินการมาแล้ว 446 วัน  
 แผน 100 %  
 ผลการดำเนินงาน 97.28 %  
 เร็วกว่าแผน -  
 ช้ากว่าแผน 2.72 %  
 ปัญหา/อุปสรรค -

งวดสุดท้าย

- 1.งานวางท่อและติดตั้งสายเคเบิลเสร็จเรียบร้อย
- 2.วันที่ 15 มีนาคม 64 ส่งหนังสือส่งมอบรายงาน รายการบัญชี หมายเลขอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง และแบบ asbuilt ส่งสำนักการจราจรและขนส่ง

หมายเหตุ : % งานส่วนที่เหลือ 2.72% คือ การตรวจรับงวดสุดท้าย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 97.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 18/03/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8

:: 27/04/2564 : เริ่มสัญญา 26 ธค 62

สิ้นสุดสัญญา 19 มีค 64

งวดที่ 1 - 2 เบิกจ่ายแล้ว 52%

งวดที่ 3 อยู่ระหว่างเบิกจ่าย

(งวดสุดท้าย)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

