



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการนำสายสื่อสารลงดินตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง บริเวณถนนเจริญสุขนิทวงศ์ (เชิงสะพานพระราม 7 ? แยกท่าพระ) (ม.2.1.1.2.2)
ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (งบ 2562 - 2563)

รหัสโครงการ... : 17000000-3344

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 49,264,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 4,744,749 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักการจราจรและขนส่ง / กองระบบเทคโนโลยีจราจร / กลุ่มงานเทคโนโลยีจราจร 2

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายจิรภัทร ปันจาด ต่อ 3180

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ ต่อ 1549

1.3 หลักการและเหตุผล

ดำเนินการตามโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินของการไฟฟ้านครหลวง บริเวณถนนเจริญสุขนิทวงศ์ (เชิงสะพานพระราม 7 - แยกท่าพระ)

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง

บริเวณถนนเจริญสุขนิทวงศ์ (เชิงสะพานพระราม 7 - แยกท่าพระ)

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของเมือง

บริเวณถนนเจริญสุขนิทวงศ์ (เชิงสะพานพระราม 7 - แยกท่าพระ)

1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา 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 11(3) ความยาวของระยะทางที่ได้ดำเนินการก่อสร้างท่อร้อยสายสื่อสารลงใต้ดิน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนกำลังดำเนินการ ตามสัญญาเลขที่ 22-37-62 ลงวันที่ 15 มี.ค. 2562 สิ้นสุด 31 ต.ค. 2563 บริษัท โคนิก เอ็นจิเนียริง จำกัด		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 2.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 20/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการ ปัญหาอุปสรรค		
	1.ติดพื้นที่รถไฟฟ้า		
	2.หน่วยงานบางพื้นที่เข้ายากเนื่องจากมีพื้นที่น้อยและมีประชาชนสัญจรเป็นจำนวนมาก		
	3.พื้นที่บางช่วงทำงานยากเนื่องจากเป็นที่อยู่อาศัยหรือร้านค้า การทำงานที่เกิดฝุ่นละอองจึงไม่สามารถทำงานได้		
	4.ทำงานเวลากลางคืน ถูกตำรวจสั่งห้ามให้เหตุผลว่าประชาชนร้องเรียนเนื่องจากมีเสียงดัง		
	ตอนนี้การทำงานล่าช้ากว่าแผน 5.43%		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 28.32 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 9/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.26 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 7/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการ ล่าช้ากว่าแผน 1.15		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.20 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 7/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน		
	ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 110 mm. จำนวน 10,353 เมตร		
	ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 50 mm. จำนวน 4,184 เมตร		
	ชุดวางท่อ RSC ขนาด 100 mm. จำนวน 3,081 เมตร		
	ติดตั้งบ่อพัก 70x70x70 ซม. จำนวน 257 บ่อ		
	ติดตั้งตู้ Distribution จำนวน 8 ตู้		
	เดินสายเคเบิล 144 Core จำนวน 12,000 เมตร		
	ดินสายเคเบิล 24 Core จำนวน 4,000 เมตร		
	*** ร้อยสายเคเบิล จากช่วงเชิงสะพานพระราม7ไปถึงหน้าสำนักงานเขตบางพลัด ประมาณ 8 กิโลเมตร, ช่วงแยกบางขุนนนท์ถึงแยกบรมราชชนิ		
	ประมาณ 4 กิโลเมตร ระยะทางรวมทั้งหมด ประมาณ 12กิโลเมตร (ไป-กลับ)		
	ล่าช้ากว่าแผน 3.89 %		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 46.40 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 12/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการ
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 110 mm. จำนวน 12,450 เมตร
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 50 mm. จำนวน 6,175 เมตร
 ชุดวางท่อ RSC ขนาด 100 mm. จำนวน 3,545 เมตร
 ติดตั้งบ่อพัก 70x70x70 ซม. จำนวน 301 บ่อ
 ติดตั้งตู้ Distribution จำนวน 8 ตู้
 เดินสายเคเบิล 144 Core จำนวน 14,000 เมตร
 เดินสายเคเบิล 24 Core จำนวน 5,120 เมตร
 *** ร้อยสายเคเบิล จากช่วงเชิงสะพานพระราม7ไปถึงหน้าสำนักงานเขตบางพลัด ประมาณ 8 กิโลเมตร, ช่วงแยกบางขุนนนท์ถึงแยกบรมราชชนนี ประมาณ 4 กิโลเมตร ระยะทางรวมทั้งหมด ประมาณ 12กิโลเมตร (ไป-กลับ) ตอนนี้งานทำงานช้ากว่าแผน 21.95%
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 53.64 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 110 mm. จำนวน 12,450 เมตร
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 50 mm. จำนวน 6,175 เมตร
 ชุดวางท่อ RSC ขนาด 100 mm. จำนวน 3,545 เมตร
 ติดตั้งบ่อพัก 70x70x70 ซม. จำนวน 301 บ่อ
 ติดตั้งตู้ Distribution จำนวน 8 ตู้
 เดินสายเคเบิล 144 Core จำนวน 14,000 เมตร
 เดินสายเคเบิล 24 Core จำนวน 5,120 เมตร
 *** ร้อยสายเคเบิล จากช่วงเชิงสะพานพระราม7ไปถึงหน้าสำนักงานเขตบางพลัด ประมาณ 8 กิโลเมตร, ช่วงแยกบางขุนนนท์ถึงแยกบรมราชชนนี ประมาณ 4 กิโลเมตร ระยะทางรวมทั้งหมด ประมาณ 12กิโลเมตร (ไป-กลับ) ตอนนี้งานทำงานช้ากว่าแผน 25.41
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.40 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 13/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 110 mm. จำนวน 12,450 เมตร
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 50 mm. จำนวน 6,175 เมตร
 ชุดวางท่อ RSC ขนาด 100 mm. จำนวน 3,545 เมตร
 ติดตั้งบ่อพัก 70x70x70 ซม. จำนวน 301 บ่อ
 ติดตั้งตู้ Distribution จำนวน 8 ตู้
 เดินสายเคเบิล 144 Core จำนวน 14,000 เมตร
 เดินสายเคเบิล 24 Core จำนวน 5,120 เมตร
 *** ร้อยสายเคเบิล จากช่วงเชิงสะพานพระราม7ไปถึงหน้าสำนักงานเขตบางพลัด ประมาณ 8 กิโลเมตร, ช่วงแยกบางขุนนนท์ถึงแยกบรมราชชนนี ประมาณ 4 กิโลเมตร ระยะทางรวมทั้งหมด ประมาณ 12กิโลเมตร (ไป-กลับ)
 อยู่ระหว่างดินท่อดอกแยกบางพลัด และแยกบรมราชชน
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.40 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 4,744,749 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9 :: 21/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน
 ติดตั้งตู้ Distribution จำนวน 14 ตู้
 เดินสายเคเบิล 144 Core จำนวน 31,680 เมตร
 เดินสายเคเบิล 24 Core จำนวน 20,520 เมตร
 ชุดวางท่อ RSC ขนาด 100 mm. จำนวน 3,700 เมตร
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 110 mm. จำนวน 17,400 เมตร
 ชุดฝังท่อ HDPE ขนาด 50 mm. จำนวน 6,595 เมตร
 ติดตั้งบ่อพัก 70x70x70 ซม. จำนวน 336 บ่อ
 ช้ากว่าแผน 19.01% ครับ
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 15,995,139 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 16/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนส่งมอบงานงวดสุดท้าย
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 19,140,375 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 30/6/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

