



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม (สพน.)โครงการต่อเนื่องงบปี 59 (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-3948

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-10-31 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเทวัญ อิงประเสริฐ 0815661151

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนพงศ์ (0899278909)

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ถนนเวฬุวนารามเป็นถนนสายรองในพื้นที่เขตดอนเมือง มีความยาวประมาณ 1,850 เมตร

ซึ่งจะประสบปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนของทุกปี

สาเหตุจากท่อระบายน้ำในถนนเวฬุวนารามลำเลียงน้ำระบาย ลงสู่ลำรางสาธารณะได้ช้าและลำรางฯ

มีลักษณะตันตัน จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำภายในลำรางสาธารณะ คือ ลำรางสี่กั๊ก

ซึ่งระบายน้ำลงสู่คูน้ำกิม สาย 3 และคลองบางพูด 2 ซึ่งระบายน้ำ

ลงสู่คลองตาอูฐเป็นการช่วยให้การระบายน้ำได้สะดวกยิ่งขึ้นและสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า

100 มม./ชั่วโมง ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเขตดอนเมืองได้

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

ก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม

1. แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนในเขตดอนเมืองบริเวณถนนเวฬุวนาราม ช่วงจากคลองตาอูฐ

ถึงคูน้ำกิมสาย 3 ครอบคลุมหมู่บ้านบูรพาวิลาห์ หมู่บ้านธัญนันท์ 2 หมู่บ้านเจริญสุข หมู่บ้านภัทรีดาเฟส

หมู่บ้านสวนทอง หมู่บ้านโชคไพศาล และหมู่บ้านเทพประทาน คิดเป็นพื้นที่ 3 ตารางกิโลเมตร

2. ช่วยให้การหมุนเวียนถ่ายเทน้ำในลำรางสี่กั๊กและคลองบางพูด 2 ผ่านลงคูน้ำกิมสาย 3 และ

คลองตาอูฐ ได้สะดวกยิ่งขึ้น

3. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลำรางสี่กั๊กและคลองบางพูด 2

เพื่อสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม. สอดคล้องกับนโยบายผู้บริหาร

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม

ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 65

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก(ผลลัพ์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ





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

งานขุดดิน

ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2

รายงานครั้งที่ 2 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

1.  สร้างบ่อสูบน้ำลำรางสีกัน ตอนคูนายกิมสาย 3 ขนาด 3 - 1.0 ลบ.ม./วินาที

จำนวน 1 แห่ง

1.1  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 40 ต้น

1.2  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 7 ต้น

1.3  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 7 ต้น

1.4  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.26 x 0.26 x 12.00 ม. จำนวน 28 ต้น

1.6  งานขุดดิน จำนวน 425 ลบ.ม.

1.7  ทราบรรจุกระสอบ จำนวน 56 ลบ.ม.

1.28  งานระบบป้องกันดินพัง (บางส่วน)

2.  สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดทองคลอง) ยาวประมาณ 1,006 เมตร

2.1  ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด 1 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 670 ต้น

2.2  ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 668 ช่อง

2.3  งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 1,006 เมตร

2.4  งานตาดทองคลอง จำนวน 4,500 ตร.ม.

2.5  ตอกเข็มตาดทองคลอง ขนาด 1 0.26 x 0.25 x 8.00 เมตร จำนวน 546 ต้น

2.7  งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 4,084 ตรม.

3.  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 503 เมตร

3.1  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 503 เมตร

4.  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 8 แห่ง

5.  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 8 แห่ง

6.  สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 503 เมตร

6.1  สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 306 เมตร

คลองบางพูด 2 ถึงคลองตาดูฐ

7.  สร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง

7.1  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 39 ต้น

7.2  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 6 ต้น

7.3  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 36 ต้น

7.5  งานขุดดิน จำนวน 445 ลบ.ม.

7.6  งานทราบรรจุกระสอบ จำนวน 36 ลบ.ม.

7.26  งานระบบป้องกันดินพัง (บางส่วน)

รายงานครั้งที่ 3 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ

งานขุดดิน

ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2

รายงานครั้งที่ 4 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ

งานขุดดิน

ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2

รายงานครั้งที่ 5 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

25/2/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

ลำรางสีกันถึงคูนายกิมสาย 3

1.  สร้างบ่อสูบน้ำลำรางสีกัน ตอนคูนายกิมสาย 3 ขนาด 3 - 1.0 ลบ.ม./วินาที

จำนวน 1 แห่ง

1.1  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 44 ต้น (แล้วเสร็จ)





**\*\* แบบแสดงรายการความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- 1.2  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 7 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.3  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 21 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.4  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.26 x 0.26 x 12.00 ม. จำนวน 48 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.5  จัดหาและตอกเสาเข็มพืดเหล็ก SSP ขนาด 400 x 125 x 13 มม. X 60 กก./ม.
- ยาว 4.00 ม. จำนวน 30 แผ่น (แล้วเสร็จ)
- 1.6  งานขุดดิน จำนวน 840 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 1.7  ทรายนรจุกระสอบ จำนวน 56 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 1.8  งานโครงสร้างบ่อสูบน้ำ (แล้วเสร็จ)
- 1.9  งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.0 ลบ.ม./วินาที และท่อส่งน้ำ (Column Pipe
- and Discharge Pipe) พร้อมตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ชุด
- 1.10  งานจัดหาและติดตั้ง Overhead Crane พร้อมรอกไฟฟ้าและรางเครน (บางส่วน)
- 1.12  จัดหาและติดตั้งรางช่อง Groove (2 ชั้น : 1 ชุด) จำนวน 8 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.18  จัดหาและติดตั้งประตูระบายน้ำ ขนาด 4.0 x 4.0 ม. พร้อมระบบขับเคลื่อนและ
- อุปกรณ์ควบคุม (บางส่วน)
- 1.19  จัดหาและติดตั้งบันไดเวียน จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.21  จัดหาและติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP (บางส่วน)
- 1.22  งานอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 1.23  จัดหาบดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 500 KVA พร้อมบักเส้าพาดสาย
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.25  จัดหาและติดตั้ง Digital Soft Start (3 ชั้น : 1 ชุด) พร้อมตู้ควบคุม
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.27  จัดหาและติดตั้งสะพานเหล็กข้ามคลอง (บางส่วน)
- 1.28  งานระบบป้องกันดินพัง จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 1.29  จัดหาและติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 
- 
- 
- 2.  สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดทองคลอง) ยาวประมาณ 1,030 เมตร
- 2.1  ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด 1 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 688 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 2.2  ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 682 ช่อง (แล้วเสร็จ)
- 2.3  งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 1,030 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 2.4  งานดาดทองคลอง จำนวน 4,500 ตร.ม.
- 2.5  ตอกเข็มตาดทองคลอง ขนาด 1 0.26 x 0.25 x 8.00 เมตร จำนวน 544 ต้น
- 2.7  งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 4,500 ตร.ม.
- 3.  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 551 เมตร
- 3.1  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 503 เมตร
- 4.  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 8 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 5.  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 8 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 6.  สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 595 เมตร
- 6.1  สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 306 เมตร
- คลองบางพูด 2 ถึงคลองตาอูฐ
- 7.  สร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- 7.1  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 39 ต้น
- 7.2  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 6 ต้น
- 7.3  จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 36 ต้น
- 7.4  จัดหาและตอกเสาเข็มพืดเหล็ก SSP ขนาด 400 x 125 x 13 มม. X
- 60 กก./ม. ยาว 4.00 ม. จำนวน 13 แผ่น (แล้วเสร็จ)
- 7.5  งานขุดดิน จำนวน 490 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 7.6  งานทรายนรจุกระสอบ จำนวน 36 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 7.7  งานโครงสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.8  งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.0 ลบ.ม./วินาที และท่อส่งน้ำ (Column Pipe



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

- and Discharge Pipe) พร้อมตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- จำนวน 2 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.11  จัดหาและติดตั้งประตูระบายน้ำขนาด 2.00 x 3.00 ม. และอุปกรณ์ควบคุม (บางส่วน)
- 7.12  จัดหาและติดตั้งรางช่อง Groove (2 ชั้น : 1 ชุด) จำนวน 2 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.19  จัดหาและติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP (บางส่วน)
- 7.20  จัดหาและติดตั้งอาคารบ้านพักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.21  จัดหาและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 400 KVA พร้อมบักเส้าพาดสาย
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.25  สร้าง Flap Gate ขนาด f 0.60 ม. จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.26  งานระบบป้องกันดินพัง จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.27  จัดหาและติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 
- 
- 
- 8  สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดคานทอ้งคลอง) ยาวประมาณ 367 เมตร
- 8.1  ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด l 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 239 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 8.2  ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 235 ช่อง (แล้วเสร็จ)
- 8.3  งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 367 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 8.4  งานคานทอ้งคลอง จำนวน 822 ตร.ม. (แล้วเสร็จ)
- 8.5  ตอกเสาเข็มเหล็กกลมกลวง ขนาด 0.15 x 1.50 ม. จำนวน 5 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 8.6  งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 822 ตร.ม. (แล้วเสร็จ)
- 9  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 182 เมตร
- 9.1  สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 182 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 10  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 6 แห่ง
- 10.1  ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 6 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 11  งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 6 แห่ง
- 11.1  ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 6 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 12  สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 367 เมตร
- 12.1  สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 252 เมตร
- 13  สร้างพื้นคานทอ้งคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1 แห่ง
- 13.1  สร้างพื้นคานทอ้งคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)

รายงานครั้งที่ 6 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 27/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ  
 งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ   
 งานขุดดิน   
 ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพุด 2  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7 :: 30/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ  
 งานก่อสร้างแล้วเสร็จ   
 ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563   
 คณะกรรมการตรวจรับงานตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563   
 ขณะนี้ อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 8 :: 2020-5-29 : อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 9 :: 13/8/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 10 :: 26/8/2563 :  
 ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 คณะกรรมการตรวจรับงาน   
 ตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563   
 อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่ 11 :: 25/9/2563 : เป็นไปตามเป้าหมาย

- ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 คณะกรรมการตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563
- อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

