



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6 (กรท.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4041

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / กองระบบท่อระบายน้ำ / กองระบบท่อระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสัญญา ภูเงนจบ, 0868857889

ผู้ประสานงาน สยป : คุณปวีศ ศักดิ์พัฒนาพงศ์, 1513

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างท่อระบายน้ำในถนนศรีอยุธยาและถนนพระรามที่ 6 พร้อมก่อสร้างบ่อสูบน้ำ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมซึ่งเนื่องจากฝนตก(ผลลัพท์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน

1. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
3. ก่อสร้างบ่อต้นท่อ
4. ก่อสร้างบ่อรับ
5. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน
6. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน

1. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
3. ก่อสร้างบ่อต้นท่อ
4. ก่อสร้างบ่อรับ
5. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน
6. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน

1. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
3. ก่อสร้างบ่อต้นท่อ
4. ก่อสร้างบ่อรับ
5. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน
6. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.50 ม. และ Ø 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ)
- ก่อสร้างบ่อรับบ่อต้นท่อ
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 23/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่6	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 20/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 23/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท</p> <p>:: 25/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p> <p>:: 23/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p> <p>:: 23/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p> <p>:: 25/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) - ก่อสร้างบ่อรับบ่อดินท่อ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท</p> <p>:: 25/9/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

