



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6 (กรท.59-62)

รหัสโครงการ... : 11000000-4272

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / กองระบบท่อระบายน้ำ / กองระบบท่อระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสัญญา ภูเงินจบ, 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 (New) ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตกและน้ำหลาก (กรณีความเข้มของฝน ไม่เกิน 100 มม./ช.ม.) (ผลลัพธ์) (กสน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 2020-10-27 : อยู่ระหว่างขั้นตอนก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2563 : ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/22/2020 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/27/2021 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 2/28/2021 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด &#216; 1.50 ม. และ &#216; 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 21/06/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 28/07/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดินท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11			





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่ 11 :: 28/08/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดันท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11

รายงานครั้งที่ 12 :: 23/09/2564 : อยู่ระหว่างก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ? 1.50 ม. และ ? 1.80 ม. (ด้วยวิธีดันท่อ) ก่อสร้างบ่อรับบ่อดันท่อ : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. ตอนลงคลองสามเสน และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตอนคูน้ำสารวัตรที่ 11 : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 79.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

