



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท 63 (สพพ.)โครงการต่อเนื่อง งบปี 61 (ก.วิชาการฯ)

รหัสโครงการ... : 11000000-3951

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 90,082,072 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิษณุ เจริญ 0816148192

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒน์พงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

จากเหตุการณ์น้ำท่วมขังถนนสายหลัก เนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2558 และวันที่ 8 มิถุนายน 2558 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะถนนสุขุมวิทช่วงทางรถไฟถึงถนนโศภณินทรี ประสบปัญหาน้ำท่วมขังรอการระบาย เป็นระยะเวลานาน สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางสัญจรเป็นอย่างมาก ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณดังกล่าว การใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ระบบระบายน้ำที่มีอยู่เดิม มีขีดความสามารถจำกัดในการระบายน้ำ ประกอบกับปริมาณฝนตกในพื้นที่มีปริมาณฝนตกรวมวัดได้ 140 มิลลิเมตร เกินขีดความสามารถของระบบระบายน้ำที่มีอยู่จะรองรับได้ ดังนั้นจึงเห็นควรปรับปรุงระบบท่อระบายน้ำถนนสุขุมวิท 63 (เอกมัย) เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานครและแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท 63 (กพล.)

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท 63 (กพล.)

ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 50

1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา 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(ผลลัพท์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างติดตั้งบ่อพักเชื่อมต่อระบายน้ำเดิม

- อยู่ระหว่างดินท่อนส่งน้ำ ø 2.00 เมตร (โดยวิธีดินท่อ)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.79 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างติดตั้งบ่อพักเชื่อมต่อระบายน้ำเดิม

- อยู่ระหว่างดินท่อนส่งน้ำ ø 2.00 เมตร (โดยวิธีดินท่อ)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างติดตั้งบ่อพักเชื่อมต่อระบายน้ำเดิม

- อยู่ระหว่างดินท่อนส่งน้ำ ø 2.00 เมตร (โดยวิธีดินท่อ)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.03 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างติดตั้งบ่อพักเชื่อมต่อระบายน้ำเดิม

- อยู่ระหว่างดินท่อนส่งน้ำ ø 2.00 เมตร (โดยวิธีดินท่อ)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.03 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5 :: 2020-2-25 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

- อยู่ระหว่างติดตั้งบ่อพักเชื่อมต่อระบายน้ำเดิม

- อยู่ระหว่างดินท่อนส่งน้ำ ø 2.00 เมตร (โดยวิธีดินท่อ)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.03 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 90,082,072 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่ 7 :: 27/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 91.06 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>รายงานครั้งที่ 7 :: 28/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>-ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. &#248; 2.00 ม. (โดยวิธีดินท่อ)</p> <p>-ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่ 8 :: 26/5/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>- ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ก่อสร้างท่อขนส่งน้ำ ค.ส.ล. &#248; 2.00 ม. (โดยวิธีดินท่อ)</p> <p>- ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p> <p>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว &#216; 0.80 ม.</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่ 9 :: 26/6/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>-อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ</p> <p>-ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p> <p>-ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว &#216; 0.80 ม.</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่ 10 :: 24/7/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>- อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ</p> <p>-ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p> <p>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว &#216; 0.80 ม.</p> <p>- ซ่อมแซมผิวจราจร</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่ 11 :: 25/8/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ</p> <p>- อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ</p> <p>- ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p> <p>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว &#216; 0.80 ม.</p> <p>- ซ่อมแซมผิวจราจร</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
<p>รายงานครั้งที่ 12 :: 25/9/2563 : -อยู่ระหว่างแก้ไขแบบ</p> <p>-ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>-ติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP บ่อรับ - บ่อต้น และบ่อบำบัด</p> <p>- ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหล็กเหนียว &#216; 0.80 ม.</p> <p>- ซ่อมแซมผิวจราจร</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

