



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ 1 (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4020

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 4,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : หัวหน้ากลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน 2324

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้วางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหาความเน่าเสียของน้ำในคูคลองและแม่น้ำอย่างต่อเนื่อง

โดยการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเคหะชุมชน

โดยระบบปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นระบบรวม 7 แห่งและระบบชุมชน 12

แห่งมีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งคิดประมาณ 1,016,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นประมาณ ร้อยละ 40

ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครทั้งหมด และยังมีโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดใหญ่ที่กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 2

โครงการได้แก่ โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตยและศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้นอีก

480,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมขีดความสามารถทั้งหมด 1,496,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นประมาณร้อยละ 50

ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร อย่างไรก็ตามการเจริญเติบโตของพื้นที่ชานเมืองที่มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว

โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนเขตมีนบุรี ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจกรรมประจำวันจากบ้านเรือน สถานประกอบการต่างๆ ยังไหลลง คูคลองแสนแสบ

คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมีนบุรี เขตคลองสามวา และเขตลาดกระบัง ทำให้เกิดภาวะน้ำเน่าเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง

ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อโรคระบาดต่างๆ ในชุมชน ริมคลองสายหลักของ กรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ จึงเสนอให้มีการดำเนินการโครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี

เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองต่างๆในพื้นที่ดังกล่าวให้ดีขึ้น โดยจะดำเนินการกวำางที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสม และออกแบบรายละเอียด และ

ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการมีสถานะความพร้อมของที่ดินก่อสร้างแล้ว บริเวณประตูระบายน้ำแสนแสบ มีนบุรี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อก่อสร้างรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่แขวงมีนบุรี และแขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 4.43 ตารางกิโลเมตร ขนาดบำบัดน้ำเสียประมาณ

10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และปรับปรุงสภาพแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้รับจ้างสามารถก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 4.43 ตารางกิโลเมตร และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีขีด ความสามารถและประสิทธิภาพให้บริการอย่างเพียงพอ และทั่วถึง

(ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ได้รับการบำบัด, ร้อยละของพื้นที่กรุงเทพมหานครที่อยู่ในพื้นที่บริการ บำบัดน้ำเสีย) (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 24/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการเริ่มงานก่อสร้างเมื่อวันที่ 18 พ.ย. 62

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 18/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการตามสัญญาก่อสร้าง เริ่มต้นสัญญาเมื่อวันที่ 18 พ.ย. 62

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....