



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

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

รหัสโครงการ... : 11000000-4334

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 / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : หัวหน้ากลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน 2324

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้วางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหาความเน่าเสียของน้ำในคูคลองและแม่น้ำอย่างต่อเนื่อง

โดยการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเคหะชุมชน

โดยระบบปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นระบบรวม 7 แห่งและระบบชุมชน 12

แห่งมีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งหมดประมาณ 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 : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณก

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New)ร้อยละความก้าวหน้าในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและระบบรวบรวมน้ำเสีย เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ(สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2563 : ตรวจรับงานงวดที่ 3 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 26/11/2563 : เติร์ยมการตรวจรับงานงวดที่ 4 (วันที่ 2 ธันวาคม 2563)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 24/12/2563 : ตรวจรับงานงวดที่ 5 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 59.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/01/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 6 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 61.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 23/02/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 7 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 63.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 29/03/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 8 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 28/04/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 9 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 67.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 24/05/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 9 เรียบร้อยแล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 69.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่ 9





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่10	:: 24/06/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 10 เรียบร้อยแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 71.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 27/07/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 12 เรียบร้อยแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 73.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 31/08/2564 : : ตรวจรับงานงวดที่ 13 เรียบร้อยแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 29/09/2564 : ตรวจรับงานงวดที่ 13 เรียบร้อยแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 77.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

