



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2 (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-7203

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน)

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ (กลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอน) โทร 2564 น สยป : คุณกิริต 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี เป็นโครงการซึ่งบรรจุไว้ในแผนการในการแก้ไขปัญหาและบำบัด น้ำเน่าเสียในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นผลมาจากการเจริญเติบโตของเมืองอย่างรวดเร็ว ประชาชนใช้น้ำเป็นจำนวนมาก เกิดน้ำเสียไหลลงสู่คลองสายสำคัญ คือ คลองแสนแสบ ซึ่งเป็นคลองสายหลัก คลองหนึ่งของกรุงเทพมหานครเชื่อมต่อตั้งแต่พื้นที่กรุงเทพฯชั้นใน จนถึงพื้นที่กรุงเทพฯชั้นนอก โดยโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ได้ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดในระยะที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 4.43 ตารางกิโลเมตร ความสามารถในการบำบัด 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1 ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2565 นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดในระยะที่ 2 มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 42,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ครอบคลุมพื้นที่ 15.39 ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่บางส่วนของเขตมินบุรี เขตคลองสามวา เขตคันนายาว และเขตสะพานสูง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2564

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย

ได้ดำเนินการทบทวนและจัดทำแผนการบำบัดน้ำเสียคลองแสนแสบอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรม โดยแบ่งแผนการดำเนินโครงการเป็น 3 ระยะ คือ ระยะ 1 ปี ระยะ 5 ปี และระยะ 20 ปี และได้รายงานต่อสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

ในการทบทวนแผนหลักการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ และคณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาหารือ เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2560

ที่ประชุมมีมติ รับทราบแผนหลักการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการปฏิบัติตามแผนดังกล่าว

โดยเห็นชอบหลักการโครงการที่ต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อให้ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพก่อนระบายลงคลองแสนแสบ

ตามแผนหลักการพัฒนาฟื้นฟูสภาพแวดล้อมคลองแสนแสบ รวม 5 โครงการ ซึ่งโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2 เป็นหนึ่งใน 5 โครงการนั้น

เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่โครงการ เช่น คลองแสนแสบ คลองบางชัน คลองครุ คลองหล่อแหล คลองลาดบัวขาว คลองแจ็ก คลองสามวา

และคลองบ้านเกาะบัวขาว เป็นต้น

ดังนั้น กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2

เพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2 ความสามารถในการบำบัด 42,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ซึ่งเมื่อโครงการแล้วเสร็จจะฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองสายหลัก ได้แก่ คลองแสนแสบ และคลองสาขาต่างๆ ในพื้นที่ดังกล่าวให้ดีขึ้น

โดยโครงการมีสถานะความพร้อมของที่ดินก่อสร้างแล้ว บริเวณประตูระบายน้ำคลองแสนแสบ ตอนมินบุรี ฝั่งด้านเหนือ มีเนื้อที่ก่อสร้างประมาณ 5 ไร่ 3

งาน 66 ตารางวา ครอบคลุมพื้นที่บริการ 15.39 ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่บางส่วนของเขตมินบุรี เขตคลองสามวา เขตสะพานสูง และเขตคันนายาว

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในคลองต่างๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น

ในเขตมินบุรี เขตคลองสามวา เขตคันนายาว และเขตสะพานสูง โดยการดำเนินการโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 15.39 ตารางกิโลเมตร ขนาดบำบัดน้ำเสียประมาณ 42,000

ลูกบาศก์เมตร/วัน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  คุณ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้ (สจน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 29/12/2565 : ไม่ได้รับงบประมาณ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/01/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 3





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

รายงานครั้งที่4	:: 27/02/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 29/03/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 21/04/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/05/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 20/06/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 21/07/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/08/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 25/09/2566 : ไม่ได้รับงบประมาณ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

