



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1(สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-7200

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 903 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-01-31 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ / สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประธาน บรรจงปฐ หัวหน้ากลุ่มงานโครงการและจัดการตะกอนแขวนลอย สยป : คุณณัฐธิดา 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครมีการวางแผนและดำเนินการแก้ไขปัญหาความเน่าเสียของน้ำในคลองและแม่น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเคหะชุมชน โดยปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นระบบรวม 8 แห่ง และระบบชุมชน 12 แห่งมีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งหมดประมาณ 1,136,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นประมาณร้อยละ 45 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครทั้งหมด และยังมีโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดใหญ่ที่กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 4 โครงการ ได้แก่ โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี บึงหนองบอน คลองเตย และธนบุรี ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้นอีก 665,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมขีดความสามารถทั้งหมด 1,801,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นประมาณร้อยละ 70 ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานคร อย่างไรก็ตามการเจริญเติบโตของพื้นที่ชานเมืองที่มีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนเขตมินบุรี ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการประกอบกิจกรรมประจำวันบ้านเรือน สถานประกอบการต่าง ๆ ยิ่งไหลลง คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมินบุรี เขตคลองสามวา และเขตลาดกระบัง ทำให้เกิดภาวะน้ำเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างต่าง ๆ ในชุมชนริมคลองสายหลักของกรุงเทพมหานคร ดังนั้น กรุงเทพมหานครได้มีการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ 1 แล้วเสร็จเมื่อปี 2555 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ครอบคลุมพื้นที่ 4.43 ตารางกิโลเมตร

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ จึงเสนอให้มีการดำเนินการโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรีระยะที่ 1 เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ดังกล่าวให้ดีขึ้น โดยจะดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษา ศึกษา ความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียด และก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสีย โดยโครงการมีสถานะความพร้อมของที่ดินก่อสร้างแล้ว บริเวณประตูระบายน้ำแสนแสบ มินบุรี มีเนื้อที่ก่อสร้างประมาณ 3 ไร่ 1 งาน 70 ตารางวา

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาเน่าเสียในคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เช่น คลองแสนแสบ คลองสามวา และคลองสองต้นนุ่น ในเขตมินบุรี เขตคลองสามวาและเขตลาดกระบัง

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชนเขต มินบุรี (ระยะที่ 1) ขนาดบำบัดน้ำเสียประมาณ 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศา์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน  คุณก

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้ (สจน.)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 29/12/2565 : อยู่ระหว่างการจัดทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 1) และอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/01/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 27/02/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/03/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 21/04/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 29/05/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 20/06/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่ 8	:: 21/07/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	:: 27/08/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	:: 25/09/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญาและดำเนินการขยายอายุสัญญาตามงานก่อสร้าง		: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

