



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ (สจน.)

รหัสโครงการ... : 11000000-4366

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... : นายเกษม เทพหนู

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐธิดา 1515

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร

มีนโยบายที่จะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครที่ได้เปิดดำเนินการแล้วนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งในปัจจุบันกรุงเทพมหานคร มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมที่เปิดดำเนินการ 8 แห่ง ซึ่งได้รับการออกแบบให้มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ 1,112,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันแต่ปัจจุบันมีน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบและได้รับการบำบัด ตามมาตรฐานน้ำทิ้งประมาณกว่า 700,000 - 800,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ในจำนวนนี้มีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ ประมาณร้อยละ 6 ของน้ำที่ผ่านการบำบัด โดยใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างถนน ล้างโรงงาน หรือกิจกรรมอื่นๆ

ในอดีตที่ผ่านมากรุงเทพมหานครยังมีข้อจำกัดที่จะผลักดันแนวทางดังกล่าวทั้งทางด้านทัศนคติมาตรการการจัดการเทคโนโลยีและกฎหมายเป็นต้น

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดของกรุงเทพมหานคร โดยเสนอกลไกต่าง ๆ

ที่เอื้ออำนวยต่อการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ ทั้งทางด้านจัดการ ด้านกฎหมาย และการยอมรับของประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ได้แนวทางการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (New) ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (สจน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

| | |
|-----------------|---|
| รายงานครั้งที่1 | :: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ และดำเนินการรวบรวมข้อมูลของเดือน ต.ค.63 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 1.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่2 | :: 26/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรีไซเคิลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ต.ค.63 เท่ากับ 29,976,980 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรีไซเคิล 1,887,284 ลบ.ม. หรือ 60,880 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 6.3 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่3 | :: 24/12/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรีไซเคิลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน พ.ย.63 เท่ากับ 28,442,149 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรีไซเคิล 1,733,998 ลบ.ม. หรือ 55,935 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 6.10 สะสมต.ค.-พ.ย. 63 รวมน้ำเข้าปีงบประมาณ 64 เท่ากับ 58,419,129 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรีไซเคิลรวม 3,621,282 ลบ.ม. เฉลี่ยสะสม 58,408 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 12.4 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 12.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่4 | :: 27/01/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรีไซเคิลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ธ.ค.63 เท่ากับ 27,181,656 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรีไซเคิล 1,952,887 ลบ.ม. หรือ 62,996 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 7.18 รวมน้ำเข้าปีงบประมาณ 64 สะสมต.ค.-ธ.ค. 63 เท่ากับ 85,600,785 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรีไซเคิลรวม 5,574,169 ลบ.ม. เฉลี่ย 59,937 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 20 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่5 | :: 23/02/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรีไซเคิลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ม.ค.64 เท่ากับ 24,987,650 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรีไซเคิล 1,945,794 ลบ.ม. หรือ 62,768 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 7.79 รวมน้ำเข้าปีงบประมาณ 64 สะสม ต.ค.63-ม.ค.64 เท่ากับ 110,588,435 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรีไซเคิลรวม 7,519,963 ลบ.ม. เฉลี่ย 60,645 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 27 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 27.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่6 | :: 29/03/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรีไซเคิลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ก.พ.64 เท่ากับ 23,123,517 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรีไซเคิล 1,856,871 ลบ.ม. หรือ 59,899 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 8.03 รวมน้ำเข้าปีงบประมาณ 64สะสม ต.ค.63-ก.พ.64 เท่ากับ 133,711,952 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรีไซเคิลรวม 9,376,834 ลบ.ม. เฉลี่ย 60,496 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 36 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่7 | :: 28/04/2564 : อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย |





รายงานครั้งที่ 8





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | |
|------------------|---|
| รายงานครั้งที่9 | <p>:: 20/05/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน มี.ค.64 เท่ากับ 25,219,693 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,389,916 ลบ.ม. หรือ 77,094 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 9.48 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-มี.ค.64 เท่ากับ 158,931,645 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 11,766,750 ลบ.ม. เฉลี่ย 64,652 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 7.41</p> <p>อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน เม.ย.64 เท่ากับ 20,831,093 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,375,846 ลบ.ม. หรือ 79,195 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 11.41 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-เม.ย.64 เท่ากับ 179,762,738 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 14,142,596 ลบ.ม. เฉลี่ย 66,710 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 7.87</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 48.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |
| รายงานครั้งที่10 | <p>:: 24/06/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน พ.ค.64 เท่ากับ 21,910,794 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,547,377 ลบ.ม. หรือ 82,173 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 11.63 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-พ.ค.64 เท่ากับ 201,673,532 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 16,689,973 ลบ.ม. เฉลี่ย 68,683 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 8.28</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |
| รายงานครั้งที่11 | <p>:: 27/07/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน มิ.ย.64 เท่ากับ 22,312,317 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,302,400 ลบ.ม. หรือ 74,271 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 10.32 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-มิ.ย.64 เท่ากับ 223,985,849 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 18,992,373 ลบ.ม. เฉลี่ย 69,569 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 8.48</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |
| รายงานครั้งที่12 | <p>:: 31/08/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ก.ค.64 เท่ากับ 27,571,445 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,496,089 ลบ.ม. หรือ 80,519 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 9.06 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-ก.ค.64 เท่ากับ 251,557,294 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 21,488,462 ลบ.ม. เฉลี่ย 70,686 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 8.55</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |
| | <p>:: 29/09/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนการแจกจ่ายน้ำรียูลให้กับหน่วยงานต่างๆ ปริมาณน้ำเข้าระบบเดือน ส.ค.64 เท่ากับ 28,383,011 ลบ.ม.ปริมาณน้ำรียูล 2,445,600 ลบ.ม. หรือ 78,890 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 8.61 รวมน้ำเข้าปีงบ 64 สะสม ต.ค.63-ส.ค.64 เท่ากับ 279,940,305 ลบ.ม. ปริมาณน้ำรียูลรวม 23,934,062 ลบ.ม. เฉลี่ย 71,445 ลบ.ม./วัน คิดสะสมเป็นร้อยละ 8.55</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

