



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการรวบรวมปริมาณมูลฝอยของสำนักงานสิ่งแวดล้อม และ 50 สำนักงานเขต  
 รหัสโครงการ... : 22000000-4047 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. : สำนักงานสิ่งแวดล้อม / กองนโยบายและแผนงาน / กองนโยบายและแผนงาน  
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ญัฐชา วงศ์ทอง กพป. 2428 ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป. 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ระยะที่ 2 (พ.ศ.2561-2565) ด้านที่ 1 มหานครปลอดภัย  
 กำหนดเป้าหมายเพื่อให้กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงต้องมีการรวบรวมปริมาณมูลฝอยสำหรับการรวบรวมสถิติเพื่อวางแผนการดำเนินการต่อไป

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เก็บรวบรวมปริมาณมูลฝอยของที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครเพื่อรวบรวมสถิติสำหรับวางแผนการดำเนินการต่อไป

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

รวบรวมปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่กรุงเทพมหานครจาก 50 สำนักงานเขต

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City  
 ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1  
 เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1  
 ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 5. ร้อยละของมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับ ปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 24/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนรวบรวมปริมาณมูลฝอยจาก 50 สำนักงานเขต		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 1.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 11/30/2020 :		
	* ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 = 8,972.62 ตัน/วัน		
	* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค.63 = 626.5 ตัน / เฉลี่ยวันละ 20.21 ตัน		
	* กลองนม ต.ค.63 = 2,771 ก.ก. / 277,100 กลอง		
	* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 เท่ากับ 77,485 กิโลกรัม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 12/29/2020 :		
	* ปริมาณมูลฝอย พ.ย. 63 = 8,888.22 ตัน/วัน		
	* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา พ.ย.63 = 778.31 ตัน / เฉลี่ยวันละ 25.94 ตัน		
	* กลองนม พ.ย.63 = 2,237 ก.ก. / 223,700 กลอง		
	* ปริมาณมูลฝอยอันตราย พ.ย. 63 เท่ากับ 77,855 กิโลกรัม		
	ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - พ.ย. 63 เฉลี่ย 8,783.57 ตัน/วัน		
	ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - พ.ย.63 = 1,404.81 ตัน / เฉลี่ยวันละ 23.03 ตัน		
	ปริมาณกลองนม ต.ค.63 - พ.ย.63 รวม 500,800 กลอง = 5,008 ก.ก.		
	ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - พ.ย. 63 รวม 155,340 กิโลกรัม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/28/2021 :		
	* ปริมาณมูลฝอย ธ.ค. 63 = 8,384.28 ตัน/วัน		
	* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ธ.ค.63 = 608.27 ตัน / เฉลี่ยวันละ 19.62 ตัน		
	* กลองนม ธ.ค.63 = 1,779 ก.ก. / 177,900 กลอง		
	* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ธ.ค. 63 เท่ากับ 78,287 กิโลกรัม		
	ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ธ.ค 63 เฉลี่ย 8,600.08 ตัน/วัน		
	ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ธ.ค.63 = 2,013.08 ตัน / เฉลี่ยวันละ 21.88 ตัน		
	ปริมาณกลองนม ต.ค.63 - ธ.ค.63 รวม 678,700 กลอง = 6,787 ก.ก.		





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

รายงานครั้งที่5	<p>ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ธ.ค. 63 รวม 233,627 กิโลกรัม          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท          :: 2/23/2021 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปริมาณมูลฝอย ม.ค. 64 = 8,093.35 ตัน/วัน</li> <li>* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ม.ค.64 = 278.71 ตัน / เฉลี่ยวันละ 8.99 ตัน</li> <li>* กล่องนม ม.ค.64 = 917 กก. / 91,700 กล่อง *รวมยอดทั้งหมด กล่อง (ต.ค.63 - ม.ค.64)</li> <li>* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ม.ค. 64 เท่ากับ 86,075 กิโลกรัม</li> </ul>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	<p>ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ม.ค 64 เฉลี่ย 8,472.37 ตัน/วัน          ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ม.ค.64 = 2,291.79 ตัน / เฉลี่ยวันละ 22.25 ตัน          ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ม.ค.64 รวม 770,400 กล่อง = 7,704 ก.ก.          ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ม.ค. 64 รวม 319,702 กิโลกรัม          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท          :: 30/03/2564 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปริมาณมูลฝอย ก.พ. 64 = 8,812.41 ตัน/วัน</li> <li>* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ก.พ. 64 = 241.95 ตัน / เฉลี่ยวันละ 8.64 ตัน</li> <li>* กล่องนม ก.พ. 64 = 1,219 กก. / 121,900 กล่อง</li> <li>* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ก.พ. 64 เท่ากับ 65,720 กิโลกรัม</li> </ul>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<p>ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ก.พ. 64 เฉลี่ย 8,535.42 ตัน/วัน          ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ก.พ. 64 = 2,533.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 16.77 ตัน          ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ก.พ. 64 รวม 892,300 กล่อง = 8,923 ก.ก.          ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ก.พ. 64 รวม 385,422 กิโลกรัม          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท          :: 30/04/2564 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน</li> <li>* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน</li> <li>* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง</li> <li>* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม</li> </ul>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	<p>ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน          ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน          ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.          ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม          ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น          ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □          ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท          :: 31/05/2564 : * ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน</li> <li>* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง</li> <li>* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม</li> </ul>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	<p>ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน          ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน          ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.          ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม          ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น          ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □          ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 9





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

:: 30/06/2564 : \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน  
 \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน  
 \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง  
 \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 30/07/2564 : \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน  
 \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน  
 \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง  
 \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 31/08/2564 : \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน  
 \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน  
 \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง  
 \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12

:: 28/09/2564 : ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ส.ค. 64 เฉลี่ย 8,666.36 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ส.ค. 64 รวม 1,728,400 กล่อง = 17,284 ก.ก. = 17.284 ตัน  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ก.ย. 64 รวม 885 ตัน  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - ก.ย. 64 รวม 3,524.13 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,690.53 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 833.60 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการรวบรวมปริมาณมูลฝอยของสำนักสิ่งแวดล้อม และ 50 สำนักงานเขต  
 รหัสโครงการ... : 22000000-4047 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564





เริ่มต้นโครงการ





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

: 2020-10-01 00:00:00





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

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองนโยบายและแผนงาน / กองนโยบายและแผนงาน

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ญัฐชา วงศ์ทอง กมล. 2428

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.สยป. 1515

**1.3 หลักการและเหตุผล**

แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ระยะที่ 2 (พ.ศ.2561-2565) ด้านที่ 1 มหานครปลอดภัย

กำหนดเป้าหมายเพื่อให้กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมลพิษที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงต้องมีการรวบรวมปริมาณมลพิษสำหรับการรวบรวมสถิติเพื่อวางแผนการดำเนินการต่อไป

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

เก็บรวบรวมปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครเพื่อรวบรวมสถิติสำหรับวางแผนการดำเนินการต่อไป

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

รวบรวมปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้นในพื้นที่กรุงเทพมหานครจาก 50 สำนักงานเขต

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากอากาศเสียดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 5. ร้อยละของมลพิษที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับ ปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 24/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนรวบรวมปริมาณมลพิษจาก 50 สำนักงานเขต

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 1.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 11/30/2020 :

\* ปริมาณมลพิษ ต.ค. 63 = 8,972.62 ตัน/วัน

\* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค.63 = 626.5 ตัน / เฉลี่ยวันละ 20.21 ตัน

\* กล่องนม ต.ค.63 = 2,771 ก.ก. / 277,100 กล่อง

\* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 เท่ากับ 77,485 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 12/29/2020 :

\* ปริมาณมลพิษ พ.ย. 63 = 8,888.22 ตัน/วัน

\* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา พ.ย.63 = 778.31 ตัน / เฉลี่ยวันละ 25.94 ตัน

\* กล่องนม พ.ย.63 = 2,237 ก.ก. / 223,700 กล่อง

\* ปริมาณมูลฝอยอันตราย พ.ย. 63 เท่ากับ 77,855 กิโลกรัม

ปริมาณมลพิษ ต.ค. 63 - พ.ย. 63 เฉลี่ย 8,783.57 ตัน/วัน

ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - พ.ย.63 = 1,404.81 ตัน / เฉลี่ยวันละ 23.03 ตัน

ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - พ.ย.63 รวม 500,800 กล่อง = 5,008 ก.ก.

ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - พ.ย. 63 รวม 155,340 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 24.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 1/28/2021 :

\* ปริมาณมลพิษ ธ.ค. 63 = 8,384.28 ตัน/วัน

\* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ธ.ค.63 = 608.27 ตัน / เฉลี่ยวันละ 19.62 ตัน

\* กล่องนม ธ.ค.63 = 1,779 ก.ก. / 177,900 กล่อง

\* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ธ.ค. 63 เท่ากับ 78,287 กิโลกรัม

ปริมาณมลพิษ ต.ค. 63 - ธ.ค. 63 เฉลี่ย 8,600.08 ตัน/วัน

ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ธ.ค.63 = 2,013.08 ตัน / เฉลี่ยวันละ 21.88 ตัน

ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ธ.ค.63 รวม 678,700 กล่อง = 6,787 ก.ก.

ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ธ.ค. 63 รวม 233,627 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 32.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 2/23/2021 :

\* ปริมาณมลพิษ ม.ค. 64 = 8,093.35 ตัน/วัน





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

- \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ม.ค.64 = 278.71 ตัน / เฉลี่ยวันละ 8.99 ตัน
- \* กล่องนม ม.ค.64 = 917 กก. / 91,700 กล่อง \*รวมยอดทั้งหมด กล่อง (ต.ค.63 - ม.ค.64)
- \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ม.ค. 64 เท่ากับ 86,075 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ม.ค. 64 เฉลี่ย 8,472.37 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ม.ค.64 = 2,291.79 ตัน / เฉลี่ยวันละ 22.25 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ม.ค.64 รวม 770,400 กล่อง = 7,704 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ม.ค. 64 รวม 319,702 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6

:: 30/03/2564 :

- \* ปริมาณมูลฝอย ก.พ. 64 = 8,812.41 ตัน/วัน
- \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ก.พ. 64 = 241.95 ตัน / เฉลี่ยวันละ 8.64 ตัน
- \* กล่องนม ก.พ. 64 = 1,219 กก. / 121,900 กล่อง
- \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย ก.พ. 64 เท่ากับ 65,720 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ก.พ. 64 เฉลี่ย 8,535.42 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - ก.พ. 64 = 2,533.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 16.77 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ก.พ. 64 รวม 892,300 กล่อง = 8,923 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ก.พ. 64 รวม 385,422 กิโลกรัม  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7

:: 30/04/2564 :

- \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน
- \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน
- \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง
- \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 8

:: 31/05/2564 :

- \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน
- \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน
- \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง
- \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ขยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ขยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 9

:: 30/06/2564 :

- \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน
- \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน
- \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง
- \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม





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

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ชยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ชยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 30/07/2564 : \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน  
 \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน  
 \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง  
 \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ชยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ชยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 31/08/2564 : \* ปริมาณมูลฝอย มี.ค. 64 = 9,016.26 ตัน/วัน  
 \* วัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา มี.ค. 64 = 181 ตัน / เฉลี่ยวันละ 5.84 ตัน  
 \* กล่องนม มี.ค. 64 = 2,220 กก. / 222,000 กล่อง  
 \* ปริมาณมูลฝอยอันตราย มี.ค. 64 เท่ากับ 61,915 กิโลกรัม

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ชยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ชยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 28/09/2564 : ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - ส.ค. 64 เฉลี่ย 8,666.36 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - ส.ค. 64 รวม 1,728,400 กล่อง = 17,284 ก.ก. = 17.284 ตัน  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - ก.ย. 64 รวม 885 ตัน  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - ก.ย. 64 รวม 3,524.13 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ชยะรีไซเคิล 2,690.53 ตัน/วัน □  
 ชยะอินทรีย์ 833.60 ตัน/วัน

ปริมาณมูลฝอย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 เฉลี่ย 8,617.32 ตัน/วัน  
 ปริมาณวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ต.ค. 63 - มี.ค. 64 = 2,714.74 ตัน / เฉลี่ยวันละ 14.92 ตัน  
 ปริมาณกล่องนม ต.ค.63 - มี.ค. 64 รวม 1,114,300 กล่อง = 11,143 ก.ก.  
 ปริมาณมูลฝอยอันตราย ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 447,337 กิโลกรัม  
 ปริมาณมูลฝอยนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ต.ค. 63 - มี.ค. 64 รวม 3,567.75 ตัน/วัน แบ่งเป็น  
 ชยะรีไซเคิล 2,802.64 ตัน/วัน □  
 ชยะอินทรีย์ 765.11 ตัน/วัน

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

