



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

รหัสโครงการ... : 22000000-4253

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 1,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองกำจัดมูลฝอย / กองกำจัดมูลฝอย

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กองโรงงานกำจัดมูลฝอย

ผู้ประสานงาน สยป : กยล.

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อแก้ไขปัญหาการกำจัดมูลฝอย โดยใช้เทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอย

เพื่อแปรรูปเป็นพลังงานที่ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาการขาดแคลนพื้นที่ที่จะใช้ในการฝังกลบ

มูลฝอย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้เอกชนลงทุนก่อสร้างโรงงานพร้อมเดินระบบกำจัดมูลฝอย โดยใช้เทคโนโลยีการกำจัดมูลฝอย เพื่อแปรรูปเป็นพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ได้ประโยชน์จากการกำจัดมูลฝอยกลับคืนมาในรูปของพลังงานไฟฟ้าและเป็นไปตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปริมาณมูลฝอยที่จะต้องนำไปฝังกลบ

โดยมีความสามารถในการกำจัดมูลฝอยวันละไม่น้อยกว่า 300 ตัน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

กำจัดมูลฝอยพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชนวันละไม่น้อยกว่า 300 ตัน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๑ - คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้ง

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของมูลฝอยที่กลับไปใช้ประโยชน์ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 31/12/2565 :

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

รายงานครั้งที่2 :: 19/01/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.

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

รายงานครั้งที่3 :: 17/02/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 20/03/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 19/04/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 16/05/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 15/06/2566 :

กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง

เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.)

-อยู่ระหว่างตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ากับ กฟน.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	:: 17/07/2566 : โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.) -อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างโรงงานจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 21/08/2566 : กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.) -อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างโรงงานจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 19/09/2566 : กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการคัดแยกอินทรีย์สารเข้ากระบวนการหมักก๊าซชีวภาพ เป็นเชื้อเพลิง เพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าพร้อมบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะและของเสียชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช (กกฟ.) -อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างโรงงานจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

