



## แบบสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

๑. ชื่อโครงการ ชุมชนสีเขียวใส่ใจสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๓

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ความรู้และกระตุ้นความตระหนักแก่ประชาชนทั่วไปในเรื่องชุมชนสีเขียวเพื่อสุขภาพ

๒.๒ เพื่อให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ และสนับสนุนส่งเสริมการทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนหันมาใช้ประโยชน์จากวัสดุธรรมชาติทดแทนพลาสติกและโฟม รวมถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากของเหลือใช้ เพื่อมุ่งสู่ชุมชนสีเขียว

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนทั่วไป

๔. สถานที่ดำเนินงาน สวนสาธารณะเทศบาลนครหาดใหญ่

๕. วันที่จัดกิจกรรม ๓๑ กรกฎาคม - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

๖. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ ๕๑,๓๐๐ บาท

งบประมาณเบิกจ่ายจริง ๕๑,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ ๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐

งบประมาณเบิกจ่ายจริง มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ชุดนิทรรศการสติ๊กเกอร์ติดโฟมบอร์ดพร้อมอุปกรณ์ขาตั้ง ขนาด ๒ เมตร กว้าง ๑ เมตร ฐานกว้าง ๐.๕ เมตร สูง ๐.๕ เมตร สามารถถอดชุด จำนวน ๕ ชุด @ชุดละ ๕,๔๐๐ เป็นเงิน ๒๗,๐๐๐ บาท
๒. ชุดสาธิตประหยัดพลังงาน ๑ ชุด เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
๓. ชุดสาธิตการทำงานปอดักไขมัน ๑ ชุด เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท
๔. กระถางพลาสติกทรงกลมขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๕๐๐ ใบ @ใบละ ๑๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
๕. กระถางใยมะพร้าวทรงกลมขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๕๐๐ ใบ @ใบละ ๑๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
๖. สีนํ้าพลาสติก ขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๒๕ กระป๋อง @กระป๋องละ ๒๐๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
๗. พู่กันระบายสี No.๔ จำนวน ๕ โหล @โหลละ ๒๐๐ เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท
๘. แก้วพลาสติกใสสี ขนาด ๖ ออนซ์ จำนวน ๖ แถว @ แถวละ ๕๐ เป็นเงิน ๓๐๐ บาท
๙. เมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว จำนวน ๒๕ ซอง @ ซองละ ๒๐ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท
๑๐. ถาดเพาะเมล็ด ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ หลุม ๒๕ ใบ @ ใบละ ๒๐ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท
๑๑. กะละมังพลาสติก ขนาดความกว้าง ๒๐ นิ้ว ๑๐ ใบ @ ใบละ ๕๐ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท

๗. ผลการดำเนินงาน

๑. ประชาชนและนักเรียนมีความรู้ความเข้าใจในการที่เทศบาลนครหาดใหญ่มุ่งสู่เมืองสีเขียว (Green City) ทั้ง ๕ ด้าน อันได้แก่ เมืองแห่งต้นไม้ เมืองไร้มลพิษ เมืองพิชิตพลังงาน เมืองที่การบริโภคอย่างยั่งยืน และเมืองที่มีการรับมืออุทกภัย

๒. ประชาชนและนักเรียน มีความรู้และมีทักษะด้าน “การทำถังดักไขมันอย่างง่าย ด้วยงบประมาณไม่ถึง ๓๐๐ บาท”

๓. ประชาชนและนักเรียน มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ “บ้านประหยัดพลังงาน” การประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากการเปลี่ยนมาใช้หลอด LED

๔. ประชาชนและนักเรียนมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคอย่างไรให้ไกลสารพิษ และการปลูกผักสำหรับคนเมือง

๕. ประชาชนและนักเรียน มีความเข้าใจในการนำวัสดุเหลือใช้จากบ่อตกไขมัน เศษอาหาร และเศษพืชมาทำปุ๋ย ทำสารเพิ่มประสิทธิภาพ สารกำจัดหอยทาก ตลอดจนการนำวัสดุเหลือใช้มาปลูกผัก ทั้งนี้มีกิจกรรมเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ “การนำศิลปะมาใช้เพิ่มประสิทธิผลของการนำวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์” ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี โดยเฉพาะกลุ่มที่มาเป็นครอบครัว

#### ๘. ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน

๘.๑ สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในการจัดกิจกรรม เนื่องจากฝนตก และอากาศร้อน

#### ๙. ข้อเสนอแนะ

๙.๑ ควรจัดกิจกรรมในช่วงปลายฤดูหนาวต่อฤดูร้อน เนื่องจากอากาศไม่ร้อนและไม่มีฝน

(ลงชื่อ).....ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นายสมพร เหมืองทอง)

นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ

รท.หัวหน้าฝ่ายจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ภาพกิจกรรม ชุมชนสีเขียวใส่ใจสุขภาพ









































































