



## แบบสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

๑. ชื่อโครงการ ชุมชนสีเขียวใส่ใจสุขภาพ ประจำปี ๒๕๖๓

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ความรู้และกระตุนความตระหนักแก่ประชาชนทั่วไปในเรื่องชุมชนสีเขียวเพื่อสุขภาพ

๒.๒ เพื่อให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ และสนับสนุนส่งเสริมการทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนหันมาใช้ประโยชน์จากวัสดุธรรมชาติดแทนพลาสติกและโฟม รวมถึงการอนุรักษ์ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากของเหลือใช้ เพื่อมุ่งสู่ชุมชนสีเขียว

### ๓. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนทั่วไป

๔. สถานที่ดำเนินงาน สวนสาธารณะเทศบาลนครหาดใหญ่

๕. วันที่จัดกิจกรรม ๓๑ กุมภาพันธ์ – ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

### ๖. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ ๕๑,๓๐๐ บาท

งบประมาณเบิกจ่ายจริง ๕๑,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ ๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐

งบประมาณเบิกจ่ายจริง มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ชุดนิทรรศการสติกเกอร์ติดโฟมบอร์ดพร้อมอุปกรณ์ขาตั้ง ขนาด ๒ เมตร กว้าง ๑ เมตร สูง ๐.๕ เมตร สามารถติดตั้ง จำนวน ๕ ชุด @ ชุดละ ๕,๘๐๐ เป็นเงิน ๒๙,๐๐๐ บาท

๒. ชุดสาธิตประยุกต์พลังงาน ๑ ชุด เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

๓. ชุดสาธิตการทำงานบ่อตักไขมัน ๑ ชุด เป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท

๔. กระถางพลาสติกทรงกลมขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๕๐๐ ใบ @ ใบละ ๑๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

๕. กระถางไymapร้าวทรงกลมขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๕๐๐ ใบ @ ใบละ ๑๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

๖. สีน้ำพลาสติก ขนาด ๑ ลิตร จำนวน ๒๕ กระป๋อง @กระป๋องละ ๒๐๐ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

๗. พู่กันระบายน้ำ No.๔ จำนวน ๕ โอล @โอลละ ๒๐๐ เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท

๘ แก้วพลาสติกใส่สี ขนาด ๖ ออนซ์ จำนวน ๖ แก้ว @ แก้วละ 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 เมืองไร้มลพิช เมืองพิชิตพลังงาน เมืองที่ทำการบริโภคอย่างยั่งยืน และเมืองที่มีการรับมืออุทกภัย

๒. ประชาชนและนักเรียน มีความรู้และมีทักษะด้าน “การทำตักไขมันอย่างง่าย ด้วยงบประมาณไม่ถึง ๓๐๐ บาท”

๓. ประชาชนและนักเรียน มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ “บ้านประทัยดพลังงาน” การประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากการเปลี่ยนมาใช้หลอด LED

๔. ประชาชนและนักเรียนมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการบริโภคอย่างไรให้ก่อสารพิษ และการปลูกผักสำหรับคนเมือง

๕. ประชาชนและนักเรียน มีความเข้าใจในการนำสุดเหลือใช้จากบ่อตักไขมัน เศษอาหาร และเศษพืชมาทำปุ๋ย ทำการเพิ่มประสิทธิภาพ สารกำจัดหอยทาก ตลอดจนการนำสุดเหลือใช้มาปลูกผัก ทั้งนี้มีกิจกรรมเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ “การนำศิลปะมาใช้เพิ่มประสิทธิผลของการนำสุดเหลือใช้มาใช้ประโยชน์” ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี โดยเฉพาะกลุ่มที่มาเป็นครอบครัว

#### ๔. ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน

๔.๑ สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยในการจัดกิจกรรม เนื่องจากฝนตก และอากาศร้อน

#### ๕. ข้อเสนอแนะ

๕.๑ ควรจัดกิจกรรมในช่วงปลายฤดูหนาวต่อฤดูร้อน เนื่องจากอากาศไม่ร้อนและไม่มีฝน

(ลงชื่อ).....  
ผู้รับผิดชอบโครงการ  
(นายสมพร เหมืองทอง)  
นักวิชาการสุขภาวะชำนาญการ  
รก.หัวหน้าฝ่ายจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

## ภาพกิจกรรม ชุมชนสีเขียวใส่ใจสุขภาพ

































































