



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service) รักชารอบ/คงไว้

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

3. คำนิยาม :

:: ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาถุงหิ้วพลาสติกและโฟมถือว่าเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมสูงมาก ในประเทศไทย

เนื่องจากพฤติกรรมการในการอุปโภคบริโภคของประชาชนที่นิยมความสะดวกสบาย และราคาถูก

ตลอดจนการขยายตัวของชุมชนเมือง จำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นในทุกๆปี

ซึ่งบรรจุภัณฑ์ถุงพลาสติกและโฟมจะถูกใช้ในระยะเวลาสั้นแต่ใช้เวลาในการย่อยสลายนานมาก

จึงทำให้ปัญหาปริมาณขยะถุงพลาสติกและโฟมตกค้างในสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษระบุว่าใน

ปีพ.ศ. 2561 ประเทศไทย มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น จำนวน 27.8 ล้านตัน โดยพบवारอยละ 17

ของปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นเป็นขยะมูลฝอยในกรุงเทพมหานครประมาณ 4.85 ล้านตัน เนื่องจากสาเหตุหลายประการ เช่น

การจัดการปัญหาขยะที่ปลายทาง การบริหารจัดการที่ขาดประสิทธิภาพและไม่ครบวงจรตั้งแต่การรวบรวม คัดแยก เก็บ ขนส่ง

และการกำจัด รวมทั้งการนำกลับมาใช้ใหม่ ทำให้มีการประมาณจำนวนขยะพลาสติกที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์เฉลี่ยเพียงร้อยละ 19

ของขยะมูลฝอยพลาสติกที่เกิดขึ้น จึงทำให้วิกฤตปัญหาปริมาณขยะมูลฝอยพลาสติกและโฟมตกค้างอยู่ในสิ่งแวดล้อม

ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อีกทั้งยังเป็นสาเหตุหนึ่งของภาวะโลกร้อนที่ทั่วโลกกำลังให้ความสำคัญอีกด้วย

ข้อมูลจากสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ระบุว่าปีพ.ศ. 2560-2561 ปริมาณขยะ มูลฝอยทั้งสิ้น 1,920,294.96 ตัน หรือเฉลี่ยอยู่ที่

10,551.07 ตันต่อวัน โดยกลุ่มเขตกรุงเทพฯใต้ มีปริมาณขยะมากที่สุด รวม 385,686.71 ตัน หรือเฉลี่ยวันละ 2,119.16 ตัน

สำนักงานเขตบางคอแหลมเห็นถึงความสำคัญของการลดใช้ถุงหิ้วพลาสติกและโฟมบรรจุอาหารที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

และด้านเศรษฐกิจที่รัฐบาลต้องใช้งบประมาณมหาศาลในการกำจัดพลาสติกและโฟมเพราะใช้ระยะเวลาในการย่อยสลายนาน

อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจากสารเคมีในบรรจุภัณฑ์พลาสติกและโฟม ปนเปื้อนกับอาหาร

จึงได้จัดทำโครงการบางคอแหลมรักษ์โลก ลด ละ เลิก ถุงหิ้วพลาสติกและโฟมบรรจุอาหารขึ้นเพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐ

สถานประกอบการด้านอาหารและประชาชนในพื้นที่ปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมการอุปโภคบริโภค

โดยเลือกใช้สินค้าที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ถุงผ้า ตะกร้า ปิ่นโต กระติกน้ำ ใบตอง ชานอ้อย พลาสติกชีวภาพ

หรือผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมถึงการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐ

ผู้ประกอบการและประชาชนในการกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาเพื่อลดปริมาณขยะประเภทถุงหิ้วพลาสติกได้อย่างเป็นรูปธรรมและปฏิบัติ

ได้จริงอย่างยั่งยืน

สำนักงานเขตบางคอแหลม ได้ดำเนินโครงการบางคอแหลมรักษ์โลก ลด ละ เลิก ถุงหิ้วพลาสติกและโฟมบรรจุอาหารในปีงบประมาณ

2562 แล้ว ได้ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดได้อย่างเป็นรูปธรรม และดำเนินการรักษารอบโครงการบางคอแหลมรักษ์โลก ลด ละ

เลิกถุงหิ้วพลาสติก และโฟมบรรจุอาหารในปีงบประมาณ 2563 ต่อไป

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีคำนวณ

ปริมาณการใช้โฟมบรรจุอาหารในสถานประกอบการด้านอาหารก่อนดำเนินโครงการลบปริมาณการใช้โฟมบรรจุอาหารในสถานประกอบการ

ด้านอาหารหลังดำเนินโครงการ หารด้วยปริมาณการใช้โฟมบรรจุอาหารในสถานประกอบการด้านอาหารก่อนดำเนินโครงการ คูณ 100

เครื่องมือ

1. แบบรายงานปริมาณการใช้โฟมบรรจุอาหารก่อนและหลังดำเนินโครงการ

2. สถิติ/แบบวัดปริมาณขยะโฟมของสำนักสิ่งแวดล้อม

5. เป้าหมาย : 100 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 30 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1.) จัดทำโครงการเสนอขออนุมัติ

2.) จัดทำแผนลงพื้นที่ เพื่อรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ แนะนำ ในกลุ่มเป้าหมายลดปริมาณการใช้ถุงหิ้วพลาสติกและโฟมบรรจุอาหาร





**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

และอันตรายของถุงพลาสติกต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

3.) จัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานพร้อมตัวแทนกลุ่มเป้าหมาย

เพื่อชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงานโครงการบางคอแหลมรักษ์โลก ลด ละ เลิกถุงหิ้วพลาสติก

4.) ดำเนินงานตามแผนงาน โดยการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์

ให้กลุ่มเป้าหมายลดปริมาณการใช้ถุงหิ้วพลาสติกและโฟมบรรจุอาหารอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งตระหนักถึงอันตรายของถุงพลาสติกและโฟมที่มีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: เครือข่ายทั้งภาครัฐ เอกชน และองค์กรอิสระ เข้าร่วมโครงการฯ ให้ความร่วมมือ

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: -

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

