



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด

รหัสโครงการ... : 50490000-3363

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประพันธ์ สังข์ขาว โทร.5576

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวพรทิพย์ ทุมพันธ์ โทร.1544

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในสังคมเมืองซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างฟุ่มเฟือยโดยไม่รู้ตัว มีการบริโภคที่มีสัดส่วนที่สูงเกินกว่าธรรมชาติและระบบที่มีอยู่จะบำบัดได้ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมเกิดปัญหามลพิษทางน้ำ ทางอากาศและเสียงที่สูงเกินมาตรฐาน และปัญหาของเสียอันตรายที่ประชาชนทิ้งปะปนรวมกับขยะทั่วไปเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานครจึงดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากบ้านพักอาศัย ชุมชน สถานศึกษา บิมน้ำมัน ศาลาและอาคารสำนักงาน โดยมุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งที่แหล่งกำเนิด

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยที่เกิดจากพิษภัยของมูลฝอยอันตราย
2. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บมูลฝอยอันตรายให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ และเพิ่มรอบการเก็บให้มากขึ้น เพื่อนำไปรีไซเคิล บำบัด หรือกำจัดอย่างถูกวิธี
3. ส่งเสริมให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนทิ้ง โดยกำหนดจุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายให้ทั้งได้สะดวกและง่ายในการจัดเก็บ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตทุ่งครุเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปและนำไปทิ้งในถังรับมูลฝอยอันตรายที่จุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายที่ได้จัดเตรียมไว้ ได้แก่ ชุมชนทุกชุมชน หมู่บ้านจัดสรรนำร่อง จำนวน 10 หมู่บ้าน สถานศึกษา บิมน้ำมัน ศาลาและอาคารสำนักงาน เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ โดยกำหนดเป้าหมาย ร้อยละ 15 ของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตัน) เพื่อให้มูลฝอยอันตรายถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ประเภทของมูลฝอยอันตราย มูลฝอยอันตราย หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น

**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 ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บหลอดไฟ 400 กก. ถ่านไฟฉาย 200 กก. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (กระป๋องสีสเปย์) 20 กก. จอทีวี 160 กก. รวมเป็น 780 กก. จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ และโรงเรียนในสังกัด กทม.	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนสังกัด กทม. ได้หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 330 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 200 กก. โดยตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2562 จัดเก็บขยะอันตรายได้แล้ว จำนวน 1,210 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 9.09	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนธันวาคม 2562 จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัด กทม. ได้หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 950 กก. โดยตั้งแต่เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ธ.ค.62 จัดเก็บขยะอันตรายได้แล้วจำนวน 2,160 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 14.99	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 14.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนมกราคม 2563 จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัด กทม. ได้หลอดฟลูออเรสเซนต์ นำส่งศูนย์กำจัดขยะหนองแขมแล้ว จำนวน 500 กก. โดยตั้งแต่เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ม.ค.63 จัดเก็บขยะอันตรายได้แล้วจำนวน 2,660 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 18.46	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.46 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย



รายงานครั้งที่ 5





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

รายงานครั้งที่6	<p>:: 25/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2563 จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัด กทม.และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 10 หมู่บ้าน ได้หลอดฟลูออเรสเซนต์ นำส่งศูนย์กำจัดขยะหนองแขมแล้ว จำนวน 1,470 กก. โดยตั้งแต่เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ก.พ.63 จัดเก็บขยะอันตรายได้แล้วจำนวน 4,230 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 29.35</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 29.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 25/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนมีนาคม 2563 จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 10 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว จำนวน 3 ครั้ง ๆ ที่ 1 เมื่อวันที่ 9 มี.ค. 63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 650 กิโลกรัม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 18 มี.ค.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 680 กิโลกรัม และครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 25 มี.ค.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 540 กิโลกรัม รวมทั้งจำนวน 1,870 กก.</p> <p>-รวมขยะอันตรายที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน มี.ค. 63 จำนวน 6,100 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็น ร้อยละ 42.33</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.33 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 25/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนเมษายน 2563 จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 10 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว จำนวน 4 ครั้ง ๆ ที่ 1 เมื่อวันที่ 3 เม.ย. 63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 520 กิโลกรัม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 10 เม.ย.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 470 กิโลกรัม ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 15 เม.ย.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 530 กิโลกรัม และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 22 เม.ย.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม บรรจุถังที่ปนเปื้อน จำนวน 130 กิโลกรัม รวม 5300 กิโลกรัม รวมเดือนเมษายน 2563 จัดเก็บมูลฝอยอันตรายนำส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 2,050 กิโลกรัม</p> <p>-รวมขยะอันตรายที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน เม.ย. 63 จำนวน 8,150 กิโลกรัม (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้า คิดเป็น ร้อยละ 56.56</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.56 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 27/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บมูลฝอยอันตรายประจำเดือนพฤษภาคม 2563 ได้จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 10 หมู่บ้าน สถานประกอบการ บิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว รวม 3 ครั้ง ครั้งที่1 เมื่อวันที่ 5 พ.ค.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 600 กิโลกรัม ครั้งที่2 เมื่อวันที่ 14 พ.ค.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 480 กิโลกรัม ครั้งที่3 เมื่อวันที่ 21 พ.ค.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 540 กิโลกรัม รวมเดือนพฤษภาคม 2563 เก็บมูลฝอยอันตรายส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 1,620 กิโลกรัม รวมเก็บมูลฝอยอันตรายที่จัดเก็บได้และส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน พ.ค.63 จำนวน 9,770 กิโลกรัม (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 67.80</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 67.80 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 25/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บมูลฝอยอันตรายประจำเดือนมิถุนายน 2563 ได้จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 10 หมู่บ้าน สถานประกอบการ บิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว รวม 2 ครั้ง ครั้งที่1 เมื่อวันที่ 12 มิ.ย.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 490 กิโลกรัม ครั้งที่2 เมื่อวันที่ 22 มิ.ย.63 ได้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 650 กิโลกรัม รวมเดือนมิถุนายน 2563 เก็บมูลฝอยอันตรายส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 1,140 กิโลกรัม รวมเก็บมูลฝอยอันตรายที่จัดเก็บได้และส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่เดือน ต.ค.62 ถึงเดือน มิ.ย.63 จำนวน 10,910 กิโลกรัม (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 75.71</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.71 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 25/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนกรกฎาคม 2563 ได้จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมัน และศาสนสถาน นำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว รวม 4 ครั้ง ๆ ที่ 1 เมื่อวันที่ 9 ก.ค. 63 ได้จำนวน 550 กิโลกรัม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 13 ก.ค.63 ได้จำนวน 510 กิโลกรัม ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 17 ก.ค.63 ได้จำนวน 660 กิโลกรัม ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 20 ก.ค.63 ได้จำนวน 600 กิโลกรัม และ ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 24 ก.ค.63 ได้จำนวน 890 กิโลกรัม รวมเดือนกรกฎาคม 2563 เก็บมูลฝอยอันตรายนำส่งศูนย์หนองแขม จำนวน 3,210 กิโลกรัม</p> <p>-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ก.ค.63 รวมจำนวน 14,120 กิโลกรัม (เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 102.39</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 102.39 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 22/8/2563 : จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนสิงหาคม 2563 ได้จาการรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการบิ๊มน้ำมัน</p>





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

และศาสนสถาน และนำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63 เป็นหลอดไฟฟ้า  
ฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 450 กิโลกรัม

-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ส.ค.63 รวมจำนวนทั้งสิ้น 14,570 กิโลกรัม  
(เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 105.66

- ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด

รหัสโครงการ... : 50490000-3363

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประพันธ์ สังข์ขาว โทร.5576

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวพรทิพย์ ทุมพันธ์ โทร.1544

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครได้ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในสังคมเมืองซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น  
ทั้งนี้เนื่องจากกรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างฟุ่มเฟือยโดยไม่รู้ตัว  
มีการบริโภคที่มีสัดส่วนที่สูงเกินกว่าธรรมชาติและระบบที่มีอยู่จะบำบัดได้ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมเกิดปัญหามลพิษทางน้ำ  
ทางอากาศและเสียงที่สูงเกินมาตรฐาน และปัญหาของเสียอันตรายที่ประชาชนทิ้งปะปนรวมกับขยะทั่วไปเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อม  
กรุงเทพมหานครจึงดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยการจัดการของเสียอันตรายตามแนวทาง Roadmap

เพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

มีการขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องและเกิดการพัฒนาศักยภาพการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน

ในการเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายจากบ้านพักอาศัย ชุมชน สถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ศาสนสถานและอาคารสำนักงาน

โดยมุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากขยะทั่วไปก่อนทิ้งที่แหล่งกำเนิด

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เสริมสร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนในกลุ่มเป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยที่เกิดจากพิษภัยของมูลฝอยอันตราย
2. เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บมูลฝอยอันตรายให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ และเพิ่มรอบการเก็บให้มากขึ้น เพื่อนำไปรีไซเคิล บำบัด หรือกำจัดอย่างถูกวิธี
3. ส่งเสริมให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนทิ้ง โดยกำหนดจุดรวบรวมมูลฝอยอันตรายให้ทั้งได้สะดวกและง่ายในการจัดเก็บ

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตทุ่งครุเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปและนำไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยอันตรายที่จุดรวบรวม  
มูลฝอยอันตรายที่ได้จัดเตรียมไว้ ได้แก่ ชุมชนทุกชุมชน หมู่บ้านจัดสรรนำร่อง จำนวน 10 หมู่บ้าน สถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ศาสนสถาน  
และอาคารสำนักงาน เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ โดยกำหนดเป้าหมาย ร้อยละ 15 ของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี  
2560 (993 ตัน) เพื่อให้มูลฝอยอันตรายถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ประเภทของมูลฝอยอันตราย มูลฝอยอันตราย หมายถึง  
มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี  
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บหลอดไฟ 400 กก. ถ่านไฟฉาย 200 กก. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (กระป๋องสีสเปย์) 20 กก. จอทีวี 160 กก. รวมเป็น 780 กก. จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ และโรงเรียนในสังกัด กทม.	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนสังกัด กทม. ได้หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 330 กก. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 200 กก. โดยตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2562 จัดเก็บขยะอันตรายได้แล้ว จำนวน 1,210 กก. (เป้าหมาย 14.41 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 9.09	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนธันวาคม 2562 จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัด				





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

กิโกรัม

-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ก.ค.63 รวมจำนวน 14,120 กิโลกรัม (เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 102.39

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 102.3% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 22/8/2563 : -จัดเก็บขยะอันตรายประจำเดือนสิงหาคม 2563 ได้จากรถเก็บขนมูลฝอย ชุมชนในพื้นที่ โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และหมู่บ้านจัดสรรนำร่อง 15 หมู่บ้าน สถานประกอบการป้อน้ำมัน และศาสนสถาน และนำส่งศูนย์กำจัดขยะอันตรายหนองแขมแล้ว เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 63 เป็นหลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 450 กิโลกรัม

-รวมมูลฝอยอันตราย ที่จัดเก็บได้และนำส่งศูนย์หนองแขมแล้ว ตั้งแต่ เดือน ต.ค. 62 ถึงเดือน ส.ค.63 รวมจำนวนทั้งสิ้น 14,570 กิโลกรัม (เป้าหมาย 13.79 ตัน/ปี) ความก้าวหน้าคิดเป็นร้อยละ 105.66

- ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

