



3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงด้วยรถตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดที่ 1 บริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม

- PM10 ตรวจวัดได้ 19-51 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 13 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 13 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 1-48 ppb ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.05-1.10 ppm ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.19-0.94 ppm ตรวจวัด 345 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 345 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-78.0 ppb ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 2.0-65.0 ppb ตรวจวัด 345 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 345 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 54.0-58.3 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

จุดที่ 2 บริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม

- PM10 ตรวจวัดได้ 9-51 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 2-49 ppb ตรวจวัด 334 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 334 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.19-1.11 ppm ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.3-0.96 ppm ตรวจวัด 349 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 349 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-129 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 329 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 98.21
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 6-114ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 95.98
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 54.8-56.1 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 12 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 12 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

จุดที่ 3 บริเวณอพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 238,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 25/6/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 4 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม

3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจุดที่ 4

ผลการตรวจวัดจุดที่ 3

- PM10 ตรวจวัดได้ 17-44 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 2-55 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.25-2.40 ppm ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.33-1.65 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-57.0 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 3-47 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 58.2-60.8 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 22/7/2563 :อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 5 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม

3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ 5. สวนรมณีนาถ เขตพระนคร

อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจุดที่ 6

ผลการตรวจวัดจุดที่ 4

- PM10 ตรวจวัดได้ 11-32 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 3-25 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.1-0.78 ppm ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.14-0.5 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-65.0 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 2.0-46.0 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 53.5-58.6 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 7 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม

3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ 5. สวนรมณีนาถ เขตพระนคร 6. โรงเรียนวัดลาดบัวขาว

เขตสะพานสูง 7. โรงเรียนลำสาส์ (ราษฎร์บำรุง) เขตบางกะปิ และอยู่ระหว่างตรวจวัดจุดที่ 8 โรงเรียนวัดบำเพ็ญเหนือ เขตมีนบุรี

ผลการตรวจวัดจุดที่ 5

- PM10 ตรวจวัดได้ 10-18 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100



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

- NO2 ตรวจวัดได้ 4-38 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.15-1.02 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.24-0.82 ppm ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-71.0 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-48.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 338 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 56.5-57.5 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

ผลการตรวจวัดจุดที่ 6

- PM10 ตรวจวัดได้ 27-62 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 2-72 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.17-1.07 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.22-0.89 ppm ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-76.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-54.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 60.5-62.7 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

ผลการตรวจวัดจุดที่ 7

- PM10 ตรวจวัดได้ 22-56 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- NO2 ตรวจวัดได้ 5-41 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.16-1.30 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.3-0.93 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-49.0 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-29.0 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100
- ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 60.6-62.6 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

รายงานครั้งที่ 12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 10/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศด้วยรถตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง  
 รหัสโครงการ... : 22000000-3993 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563  
 เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 1,200,000 บาท  
 สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวพิมพ์พรหม หาญศึก โทร 2420 ผู้ประสานงาน สยป : เสกสรรค์ 1548

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง เป็นหนึ่งในปัญหาสิ่งแวดล้อมเมืองที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในวงกว้าง และทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้นตามการเจริญเติบโตของเมือง สำนักสิ่งแวดล้อม โดยกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง จึงได้ดำเนินการติดตั้งรถตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งนำข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงที่ได้จากการปฏิบัติงาน มาดำเนินการกำหนดแนวทางการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่กรุงเทพมหานครอย่างเหมาะสม อันจะนำไปสู่การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของกรุงเทพมหานครอย่างมีประสิทธิภาพ และเอื้อต่อการใช้ชีวิตที่ดีของประชาชนต่อไป

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อตรวจวัด เก็บข้อมูล และวิเคราะห์คุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศในบริเวณแหล่งกำเนิดมลพิษ กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง และพื้นที่ทั่วไปในเขตกรุงเทพมหานคร
2. เพื่อประเมินคุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศในบริเวณพื้นที่ตรวจวัดเปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ดำเนินการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ได้แก่ PM10, CO, NO2, O3 และระดับเสียง เก็บข้อมูลคุณภาพอากาศและเสียงในบรรยากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครด้วยรถตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง จำนวน 12 จุด

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

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





ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย



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

: ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๒ เด็กและเยาวชนไม่เสพยาเสพติด ผู้เสพติดเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีมาตรฐานแ  
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของจำนวนข้อมูลคุณภาพอากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2562 : จัดทำรายละเอียดขอบเขตของงานแล้วเสร็จ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 20/11/2562 : อยู่ระหว่างการประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 18/12/2562 : อยู่ระหว่างพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/1/2563 : อยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/2/2563 : อยู่ระหว่างตรวจร่างสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 16.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/3/2563 : เริ่มดำเนินงานตรวจวัดตามสัญญาเลขที่ สสล. 93/2563 ลว. 6 มี.ค.63 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 24/4/2563 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดจุดที่ 1 - ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง จำนวน 12 จุด ดังนี้ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม 3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ 5. สวนรมณีนาถ เขตพระนคร 6. โรงเรียนวัดลาดบัวขาว เขตสะพานสูง 7. โรงเรียนลำสาละ (ราษฎร์บำรุง) เขตบางกะปิ 8. โรงเรียนวัดบำเพ็ญเหนือ เขตมีนบุรี 9. โรงเรียนวัดบึงบัว เขตลาดกระบัง 10. โรงเรียนเศรษฐบุตรบำเพ็ญ เขตมีนบุรี 11. โรงเรียนบางเขน (ไวสาถีนุสรณ์) เขตหลักสี่ 12. โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ บดินทรเดชา เขตวังทองหลาง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 3 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม 3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงด้วยรถตรวจวัดคุณภาพอากาศ จุดที่ 1 บริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม -PM10 ตรวจวัดได้ 19-51 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 13 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 13 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -NO2 ตรวจวัดได้ 1-48 ppb ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.05-1.10 ppm ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.19-0.94 ppm ตรวจวัด 345 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 345 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-78.0 ppb ตรวจวัด 325 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 325 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 2.0-65.0 ppb ตรวจวัด 345 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 345 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 54.0-58.3 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 จุดที่ 2 บริเวณศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม -PM10 ตรวจวัดได้ 9-51 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -NO2 ตรวจวัดได้ 2-49 ppb ตรวจวัด 334 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 334 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.19-1.11 ppm ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.3-0.96 ppm ตรวจวัด 349 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 349 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-129 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 329 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 98.21 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 6-114ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 95.98 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 54.8-56.1 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 12 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 12 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 จุดที่ 3 บริเวณอพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัด :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 238,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 25/6/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง - ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 4 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม 3. อพาร์ทเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจุดที่ 4 ผลการตรวจวัดจุดที่ 3 -PM10 ตรวจวัดได้ 17-44 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100 -NO2 ตรวจวัดได้ 2-55 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100		





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

- CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.25-2.40 ppm ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.33-1.65 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-57.0 ppb ตรวจวัด 335 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 335 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 3-47 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 58.2-60.8 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 22/7/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 5 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม  
 3. อพาร์ตเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ 5. สวนรมณีนาถ เขตพระนคร  
 อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดจุดที่ 6  
 ผลการตรวจวัดจุดที่ 4

-PM10 ตรวจวัดได้ 11-32 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -NO2 ตรวจวัดได้ 3-25 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.1-0.78 ppm ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.14-0.5 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-65.0 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 2.0-46.0 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 53.5-58.6 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 20/8/2563 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงแล้วเสร็จ 7 จุด คือ 1. ศูนย์กำจัดมูลฝอยสายไหม เขตสายไหม 2. ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม เขตหนองแขม  
 3. อพาร์ตเมนต์ บ้านศาลาแดง เขตบางรัก 4. ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เขตประเวศ 5. สวนรมณีนาถ เขตพระนคร 6. โรงเรียนวัดลาดบัวขาว  
 เขตสะพานสูง 7. โรงเรียนลำสาส์ (ราษฎร์บำรุง) เขตบางกะปิ และอยู่ระหว่างตรวจวัดจุดที่ 8 โรงเรียนวัดบำเพ็ญเหนือ เขตมีนบุรี  
 ผลการตรวจวัดจุดที่ 5

-PM10 ตรวจวัดได้ 10-18 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -NO2 ตรวจวัดได้ 4-38 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.15-1.02 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.24-0.82 ppm ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-71.0 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 1.0-48.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 338 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 56.5-57.5 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

ผลการตรวจวัดจุดที่ 6

-PM10 ตรวจวัดได้ 27-62 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -NO2 ตรวจวัดได้ 2-72 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.17-1.07 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.22-0.89 ppm ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-76.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-54.0 ppb ตรวจวัด 348 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 348 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 60.5-62.7 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

ผลการตรวจวัดจุดที่ 7

-PM10 ตรวจวัดได้ 22-56 มคก./ลบ.ม. ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -NO2 ตรวจวัดได้ 5-41 ppb ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.16-1.30 ppm ตรวจวัด 337 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 337 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - CO (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.3-0.93 ppm ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 346 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (1 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-49.0 ppb ตรวจวัด 336 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 -O3 (8 ชม.) ตรวจวัดได้ 0.0-29.0 ppb ตรวจวัด 346 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 336 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100  
 - ระดับเสียง ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) ตรวจวัดได้ 60.6-62.6 เดซิเบลเอ ตรวจวัด 14 ครั้ง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 14 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 10/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

