



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

รายงานครั้งที่ 9 :: 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

รายงานครั้งที่ 10 :: 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

รายงานครั้งที่ 11 :: 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

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

รายงานครั้งที่ 12 :: 10/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

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

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากกระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

