



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

รหัสโครงการ... : 22000000-4079

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 5,100,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กอจ

ผู้ประสานงาน สยป : กยล

1.3 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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 : ๑.๑.๒ เด็กและเยาวชนไม่เสพยาเสพติด ผู้เสพยาเสพติดเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีมาตรฐาน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1. ร้อยละของจำนวนข้อมูลคุณภาพ อากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปช่วงวิกฤตผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขอเห็นชอบราคากลางและประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 26/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 18/12/2563 : ประกาศร่าง TOR แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/01/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจเอกสารร่างสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 23/02/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจเอกสารร่างสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 26/03/2564 : ลงนามในสัญญาแล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 22/04/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดฯ

ผลการตรวจวัดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนตุลาคม 2563 ดังนี้

- สถานีตรวจวัดฯ ดินแดง NO2 = 2.9-79.6 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.5 (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM2.5 = 13-42 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 36-102 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตพระโขนง NO2 = 1.5-80.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-3.4 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.3-2.2 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm) , PM2.5 = 13-52 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 23-101 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ NO2 = 4.9-95.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.4 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM2.5 = 5-45 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) , PM10 = 21-107 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO2 = 8.0-65.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.6-1.7 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.7-1.3 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O3 1 ชั่วโมง = 0.0-65.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb), O3 8 ชั่วโมง = 0.4-48.9 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 ppb), PM2.5 = 8-38 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 15-81 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 11 :: 24/07/2564 : ส่งงานงวด 2 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 และอยู่ระหว่างการตรวจรับงวดที่ 2

ผลการตรวจวัดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมิถุนายน 2564 ดังนี้

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO₂ = 4.0-68.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.1 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O₃ 1 ชั่วโมง = 1.0-89.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb), O₃ 8 ชั่วโมง = 4.8-66.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 ppb), PM_{2.5} = 5-28 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 19-50 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 25/08/2564 : อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวด 2

ผลการตรวจวัดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม 2564 ดังนี้

- สถานีตรวจวัดฯ ดินแดง NO₂ = 0.4-59.7 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.7 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM_{2.5} = 10-26 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 38-85 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตพระโขนง NO₂ = 1.4-44.3 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-3.3 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.2-1.5 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm) PM_{2.5} = 9-25 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 17-58 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ NO₂ = 2.0-34.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.5 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM_{2.5} = 10-27 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) , PM₁₀ = 26-69 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO₂ = 4.0-37.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.3-8.8 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.4-1.9 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O₃ 1 ชั่วโมง = 0.0-45.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb), O₃ 8 ชั่วโมง = 2.1-31.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 ppb), PM_{2.5} = 9-28 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 20-61 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 13 :: 20/09/2564 : ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้

ผลการตรวจวัดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนสิงหาคม 2564 ดังนี้

- สถานีตรวจวัดฯ ดินแดง NO₂ = 1.7-58.6 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.1-3.7 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-2.1 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM_{2.5} = 8-19 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 29-53 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตพระโขนง NO₂ = 0.0-87.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-2.9 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.3-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm) PM_{2.5} = 7-21 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM₁₀ = 27-59 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ NO₂ = 2.6-68.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.1 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.2 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM_{2.5} = 10-22 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) , PM₁₀ = 39-67 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO₂ = 3.0-53.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.2-1.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O₃ 1 ชั่วโมง = 0.0-81.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb), O₃ 8 ชั่วโมง = 0.2-1.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O₃ 1 ชั่วโมง = 0.0-81.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb)
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

100 ppb), O3 8 ชั่วโมง = 1.4-50.6 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 ppb), PM2.5 = 9-17(มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 16-33 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

รหัสโครงการ... : 22000000-4079

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 5,100,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กอจ

ผู้ประสานงาน สยป : กยล

1.3 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๒ เด็กและเยาวชนไม่เสพยาเสพติด ผู้เสพผู้ติดเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีมาตรฐาน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1. ร้อยละของจำนวนข้อมูลคุณภาพ อากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปช่วงวิกฤตผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขอเห็นชอบราคากลางและประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 26/11/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติประมาณรายละเอียด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 18/12/2563 : ประกาศร่าง TOR แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/01/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจเอกสารร่างสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 23/02/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจเอกสารร่างสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 26/03/2564 : ลงนามในสัญญาแล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 22/04/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดฯ

ผลการตรวจวัดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนตุลาคม 2563 ดังนี้

- สถานีตรวจวัดฯ ดินแดง NO2 = 2.9-79.6 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.5 (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM2.5 = 13-42 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 36-102 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตพระโขนง NO2 = 1.5-80.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-3.4 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.3-2.2 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm) , PM2.5 = 13-52 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 23-101 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ NO2 = 4.9-95.4 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.0-2.4 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.1-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), PM2.5 = 5-45 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) , PM10 = 21-107 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)

- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO2 = 8.0-65.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.6-1.7 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.7-1.3 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O3 1 ชั่วโมง = 0.0-65.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

50 มคก./ลบ.ม) , PM10 = 39-67 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
- สถานีตรวจวัดฯ สำนักงานเขตราชเทวี NO2 = 3.0-53.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 170 ppb), CO 1 ชั่วโมง = 0.2-1.6 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 ppm), CO 8 ชั่วโมง = 0.2-1.0 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 9 ppm), O3 1 ชั่วโมง = 0.0-81.0 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ppb), O3 8 ชั่วโมง = 1.4-50.6 ppb (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 ppb), PM2.5 = 9-17(มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม), PM10 = 16-33 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม)
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

