



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

รหัสโครงการ... : 22000000-4082 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 38,256,500 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กจอ. ผู้ประสานงาน สยป : กยล.

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**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 : ๑.๑.๒ เด็กและเยาวชนไม่เสพยาเสพติด ผู้เสพยาเสพติดเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีมาตรฐาน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1. ร้อยละของจำนวนข้อมูลคุณภาพ อากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปช่วงวิกฤตผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 25/10/2563 : อนุมัติแต่งตั้งกรรมการ TOR แล้ว		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างจัดทำร่างขอบเขตของงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/11/2563 : อยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสารประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 18/12/2563 : อยู่ระหว่างประกาศ TOR		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/01/2564 : อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลเอกสาร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/02/2564 : อยู่ระหว่างขึ้นตอนขออนุมัติจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 7.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/03/2564 : ลงนามสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 22/04/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดฯ		
	ผลการตรวจวัด เดือนตุลาคม 2563		
	PM2.5 = 5-50 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 382ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 395 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 96.7		
	PM10 = 8-91 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 248ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 248 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100		
	ผลการตรวจวัด เดือนพฤศจิกายน 2563		
	PM2.5 = 5-55 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 739ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 745 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.2		
	PM10 = 23-114 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 201 ครั้ง		
	จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 201 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100		
	ผลการตรวจวัด เดือนธันวาคม 2563		
	PM2.5 = 5-83 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 931ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1022 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 91.10		
	PM10 = 28-161 (มกค./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มกค./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 234 ครั้ง		
	จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 239 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 97.91		





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

<p>ผลการตรวจวัด เดือนมกราคม 2564 PM2.5 = 12-118 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 751 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1018 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 73.77 PM10 = 26-163 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 214 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 242 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 88.43 ผลการตรวจวัด เดือนกุมภาพันธ์ 2564 PM2.5 = 17-83 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 705 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 911 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 77.39 PM10 = 31-138 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 180 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 190 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 94.74 ผลการตรวจวัด เดือนมีนาคม 2564 PM2.5 = 6-63 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 1008 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1017 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.12 PM10 = 16-133 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 316 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 318 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.37 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/05/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดฯ</p>	
<p>ผลการตรวจวัด เดือนเมษายน 2564 PM2.5 = 20-57 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,093 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,100 ครั้ง PM10 = 12-128 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 775 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 776 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/06/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจวัด</p>	
<p>ผลการตรวจวัด เดือนพฤษภาคม 2564 PM2.5 = 3-48 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,093 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,100 ครั้ง PM10 = 11-130 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 775 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 776 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/07/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดฯ และส่งมอบงานงวดที่ 2 วันที่ 4 ส.ค.64</p>	
<p>ผลการตรวจวัด เดือนมิถุนายน 2564 PM2.5 = 4-38 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,091 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,091 ครั้ง PM10 = 12-80 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 690 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 690 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/08/2564 : อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวด 2</p>	
<p>ผลการตรวจวัด เดือนกรกฎาคม 2564 PM2.5 = 3-38 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,130 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,130 ครั้ง PM10 = 8-106 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 719 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 719 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 20/09/2564 : ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้และอยู่ระหว่างตรวจรับงานงวด 2</p>	
<p>ผลการตรวจวัด เดือนสิงหาคม 2564 PM2.5 = 3-31 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,125 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,125 ครั้ง PM10 = 8-72 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 682 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 682 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	





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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

รหัสโครงการ... : 22000000-4082 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 38,256,500 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : กจอ. ผู้ประสานงาน สยป : กยล.

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

กิจกรรมจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่

**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 : ๑.๑.๒ เด็กและเยาวชนไม่เสพยาเสพติด ผู้เสพยาเสพติดเข้าสู่ระบบการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพที่มีมาตรฐาน

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1. ร้อยละของจำนวนข้อมูลคุณภาพ อากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปช่วงวิกฤตผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 25/10/2563 : อนุมัติแต่งตั้งกรรมการ TOR แล้ว		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/10/2563 : อยู่ระหว่างจัดทำร่างขอบเขตของงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/11/2563 : อยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสารประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 18/12/2563 : อยู่ระหว่างประกาศ TOR		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/01/2564 : อยู่ระหว่างคณะกรรมการพิจารณาผลเอกสาร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 6.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 23/02/2564 : อยู่ระหว่างขึ้นตอนขออนุมัติจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 7.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 26/03/2564 : ลงนามสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 22/04/2564 : อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจวัดฯ		
	ผลการตรวจวัด เดือนตุลาคม 2563		
	PM2.5 = 5-50 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 382ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 395 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 96.7		
	PM10 = 8-91 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 248ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 248 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100		
	ผลการตรวจวัด เดือนพฤศจิกายน 2563		
	PM2.5 = 5-55 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 739ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 745 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.2		
	PM10 = 23-114 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 201 ครั้ง		
	จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 201 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 100		
	ผลการตรวจวัด เดือนธันวาคม 2563		
	PM2.5 = 5-83 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 931ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1022 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 91.10		
	PM10 = 28-161 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 234 ครั้ง		
	จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 239 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 97.91		





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

<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>ผลการตรวจวัด เดือนมกราคม 2564            PM2.5 = 12-118 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 751 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1018 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 73.77            PM10 = 26-163 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 214 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 242 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 88.43            ผลการตรวจวัด เดือนกุมภาพันธ์ 2564            PM2.5 = 17-83 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 705 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 911 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 77.39            PM10 = 31-138 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 180 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 190 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 94.74            ผลการตรวจวัด เดือนมีนาคม 2564            PM2.5 = 6-63 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 1008 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 1017 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.12            PM10 = 16-133 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 316 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 318 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 99.37            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย            :: 24/05/2564 : อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจวัดฯ</p>
<p>รายงานครั้งที่10</p>	<p>ผลการตรวจวัด เดือนเมษายน 2564            PM2.5 = 20-57 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,093 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,100 ครั้ง            PM10 = 12-128 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 775 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 776 ครั้ง            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย            :: 25/06/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจวัด</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>ผลการตรวจวัด เดือนพฤษภาคม 2564            PM2.5 = 3-48 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,093 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,100 ครั้ง            PM10 = 11-130 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 775 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 776 ครั้ง            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย            :: 24/07/2564 : อยู่ระหว่างการตรวจวัดฯ และส่งมอบงานงวดที่ 2 วันที่ 4 ส.ค.64</p>
<p>รายงานครั้งที่12</p>	<p>ผลการตรวจวัด เดือนมิถุนายน 2564            PM2.5 = 4-38 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,091 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,091 ครั้ง            PM10 = 12-80 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 690 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 690 ครั้ง            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย            :: 25/08/2564 : อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวด 2</p>
<p>รายงานครั้งที่13</p>	<p>ผลการตรวจวัด เดือนกรกฎาคม 2564            PM2.5 = 3-38 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,130 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,130 ครั้ง            PM10 = 8-106 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 719 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 719 ครั้ง            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย            :: 20/09/2564 : ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้และอยู่ระหว่างตรวจรับงานงวด 2</p>
	<p>ผลการตรวจวัด เดือนสิงหาคม 2564            PM2.5 = 3-31 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 2,125 ครั้ง            จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 2,125 ครั้ง            PM10 = 8-72 (มคก./ลบ.ม) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 120 มคก./ลบ.ม) จำนวนข้อมูลที่ผ่านมาเกณฑ์มาตรฐาน 682 ครั้ง จำนวนข้อมูลที่ตรวจวัดทั้งหมด 682 ครั้ง            :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>





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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

