



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

1. ชื่อตัวชี้วัด : 20. ร้อยละของจำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

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

----- ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3. คำนิยาม :

:: 20. ร้อยละของจำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
ร้อยละ 92

4. วิธีการคำนวณ :

:: 20. ร้อยละของจำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน
ร้อยละ 92

5. เป้าหมาย : 92 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 94.31 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,052 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 2,162 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 94.91

- เดือนตุลาคม 2563 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 382 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 395 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 96.71

- เดือนพฤศจิกายน 2563 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 739 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 745 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 99.19

- เดือนธันวาคม 2563 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 931 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1,022 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 91.10

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : จำนวนข้อมูลคุณภาพอากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,464 ข้อมูล จากการตรวจวัด 2,946 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 83.64

- เดือนมกราคม 2564 จำนวนข้อมูลคุณภาพอากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 751 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1,018 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 73.77

- เดือนกุมภาพันธ์ 2564 จำนวนข้อมูลคุณภาพอากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 705 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 911 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 77.39

- เดือนมีนาคม 2564 จำนวนข้อมูลคุณภาพอากาศที่มีการตรวจวัดในพื้นที่ทั่วไปผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1,008 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1017 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 99.12

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,996 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 2,996 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 100

- เดือนเมษายน 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 990 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 990 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100

- เดือนพฤษภาคม 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1,020 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1,020 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100

- เดือนมิถุนายน 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 986 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 986 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 2,301 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 2,301 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 100

- เดือนกรกฎาคม 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1,038 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1,038 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100

- เดือนสิงหาคม 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 1,015 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 1,015 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100





**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

- เดือนกันยายน 2564 จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 248 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 248 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละ 100

สรุป จำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 9,813 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 10,405 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 94.31

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ร้อยละของจำนวนข้อมูลค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 9,813 ข้อมูล จากการตรวจวัด จำนวน 10,405 ข้อมูล คิดเป็นร้อยละที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 94.31

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: -งานจ้างเหมาเดินระบบพร้อมบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศติดตั้งบนเสาเหล็กและแบบเคลื่อนที่
-กิจกรรมจ้างเหมาตรวจวัดและซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

::

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

