



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองส่งเสริมการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระเต็น

ที่ บร ๘๒๓๐๖ / ๖

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการเฝ้าระวังและตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระเต็น

กองส่งเสริมการเกษตร ได้เฝ้าระวังและตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยรอบรัศมีพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระเต็น ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยใช้ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในพื้นที่ใกล้เคียงที่สุตรอบตำแหน่งที่ตั้งของตำบลทุ่งกระเต็น จำนวน ๓ สถานี มาหาค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง ประกอบด้วย ๑) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศสถานีสูบน้ำเสียที่ ๑ ที่ตั้งสถานี : ห้าแยกไอนี่ นครราชสีมา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา รหัสสถานี ๔๗T ๒) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศสถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ ที่ตั้งสถานี : ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ รหัสสถานี ๑๑๑T และ ๓) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ ต.เสม็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ รหัสสถานี ๑๐๑T และสืบค้นผลการตรวจวัดฯ ของแต่ละสถานีผ่านช่องทางเว็บไซต์ <http://Air4Thai.pcd.go.th>

ผลการเฝ้าระวังและตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ตำบลทุ่งกระเต็น ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ดังนี้

๑. จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) อยู่ในระดับ "ดีมาก" (๐ - ๑๕.๐ $\mu\text{g}/\text{m}^3$) = ๑ วัน
๒. จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) อยู่ในระดับ "ดี" (๑๕.๑ - ๒๕.๐ $\mu\text{g}/\text{m}^3$) = ๑๐ วัน
๓. จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) อยู่ในระดับ "ปานกลาง" (๒๕.๑ - ๓๗.๕ $\mu\text{g}/\text{m}^3$) = ๑๕ วัน
๔. จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) อยู่ในระดับ "เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ" (๓๗.๖ - ๗๕.๐ $\mu\text{g}/\text{m}^3$) = ๒ วัน
๕. จำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} (ค่าเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง) อยู่ในระดับ "มีผลกระทบต่อสุขภาพ" (๗๕.๑ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ขึ้นไป) = ๐ วัน
๖. ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} ประจำเดือน = ๒๗.๖๘ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
๗. จำนวนที่ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} เกินมาตรฐาน = ๒/๒๘ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

(นายวิชิต หनुประโคน)

นักวิชาการเกษตร

/ลงชื่อ...

ลงชื่อ

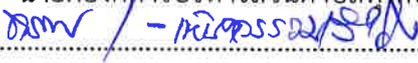


(นางปวงยวีร์ เกรียงคุณวุฒิ)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการเกษตร

เรียน นายกองค้การบรหการส่วนต่าบลทุ่งกระเต็น



ลงชื่อ



(นางสาวนุชนารถ หวานจิตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระเต็น

คำสั่ง / ความเห็น

ลงชื่อ



(นายสมพร มากไธสง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกระเต็น

รายงานผลการเฝ้าระวังและตรวจวัด PM 2.5 โดยใช้ผลการตรวจวัดที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ
จำนวน 3 สถานี เพื่อเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงในเขตพื้นที่ตำบลทุ่งกระเต็น

ข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://Air4Thai.pcd.go.th>

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569

วัน.เดือน/ปี	ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง)				
	ค่ามาตรฐาน ≤ 37.5 มคก./ลบ.ม)				
	สถานีฯ 47T	สถานีฯ 111T	สถานีฯ 101T	ค่าเฉลี่ย พท.อบต.ทุ่งกระเต็น	วันที่ค่าเฉลี่ยเกินมาตรฐาน
1 ก.พ. 69	36.2	36.2	31	34.47	0
2 ก.พ. 69	24.2	17.9	15.1	19.07	0
3 ก.พ. 69	17.5	12.9	111	47.13	1
4 ก.พ. 69	17.9	15.1	12.4	15.13	0
5 ก.พ. 69	25.9	21.9	16.8	21.53	0
6 ก.พ. 69	31.6	29.2	21.6	27.47	0
7 ก.พ. 69	34.2	37.2	26.1	32.50	0
8 ก.พ. 69	34.3	34.4	24.4	31.03	0
9 ก.พ. 69	29.1	22.4	18.2	23.23	0
10 ก.พ. 69	26.2	18.8	15.8	20.27	0
11 ก.พ. 69	29.5	22.9	20.9	24.43	0
12 ก.พ. 69	30.6	26.6	23.1	26.77	0
13 ก.พ. 69	32.8	36	24.3	31.03	0
14 ก.พ. 69	35	39.8	26.7	33.83	0
15 ก.พ. 69	37.9	42.8	28	36.23	0
16 ก.พ. 69	45.4	46.1	21.3	37.60	0
17 ก.พ. 69	48.3	37.1	10.1	31.83	0
18 ก.พ. 69	34	24	5.5	21.17	0
19 ก.พ. 69	20	15.8	6.8	14.20	0
20 ก.พ. 69	19.4	15	13.2	15.87	0
21 ก.พ. 69	22.7	26.4	16.1	21.73	0
22 ก.พ. 69	28.9	29.4	26.6	28.30	0
23 ก.พ. 69	34.2	40.3	35.4	36.63	0
24 ก.พ. 69	38	43.1	37.3	39.47	1
25 ก.พ. 69	31.1	34.3	31	32.13	0
26 ก.พ. 69	27.7	25.2	23.3	25.40	0
27 ก.พ. 69	33.4	26.2	23	27.53	0
28 ก.พ. 69	23.5	18.2	16.2	19.30	0
จำนวนวันที่ค่า pm 2.5 เกินมาตรฐาน/จำนวนวันของเดือน					2/28
ค่าเฉลี่ย pm 2.5 ประจำเดือน (มคก./ลบ.ม)				27.68	

หมายเหตุ

	0 - 15 มคก./ลบ.ม	คุณภาพอากาศดีมาก	1 วัน
	15 - 25 มคก./ลบ.ม	คุณภาพอากาศดี	10 วัน
	25.1 - 37.5 มคก./ลบ.ม	คุณภาพอากาศปานกลาง	15 วัน
	37.6 - 75 มคก./ลบ.ม	คุณภาพอากาศเริ่มมีผลต่อสุขภาพ	2 วัน
	75.1 มคก./ลบ.ม ขึ้นไป	คุณภาพอากาศมีผลต่อสุขภาพ	0 วัน