



สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ
 เลขที่รับ..... ๒๒/๒๕๖๗
 วันที่รับ..... ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗
 เวลา.....

ที่ อต ๐๐๒๓.๖/ว ๙/๓๖๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิตถ์ และสำนักงานเทศบาลเมืองอุดรดิตถ์

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตถ์ได้รับแจ้งจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ ว่าได้รับมอบหมายให้ติดตามสถานการณ์ และรายงานข้อมูลฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน เนื่องด้วยในพื้นที่ทางภาคเหนือประสบปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน อย่างต่อเนื่อง จึงขอส่งข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน และจุดความร้อน (Hotspot) ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ เพื่อใช้ในการจัดทำแผนการดำเนินงาน การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หรือใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยพื้นที่ในระดับตำบล และอำเภอ ใช้ข้อมูลจากสถานีตรวจวัด คุณภาพอากาศอัตโนมัติของกรมควบคุมมลพิษที่ตั้งอยู่ประจำจังหวัดเป็นตัวแทนข้อมูลคุณภาพอากาศในพื้นที่ ของทั้งจังหวัด ทั้งนี้ สามารถติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้จากเว็บไซต์ <http://air4thai.pcd.go.th> และแอปพลิเคชัน Air 4 Thai

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตถ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการสนับสนุนข้อมูลให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำแผนงานให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ จึงขอส่งข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน และจุดความร้อน (Hotspot) ดังกล่าว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในเขตพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป



ที่ อต ๐๐๒๓.๑๐ ก. ๗๕๑ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรี และนายก อบต. ทุกแห่ง
 - เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
 ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางปริศนา อุ่นเต็มใจ)
 ท้องถิ่นอำเภอ
 ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตถ์
 กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ
 โทร. ๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓
 ผู้ประสาน นางศรัณย์ลักษณ์ ภูสุวรรณ ๐๘-๘๒๘๐-๘๔๑๒

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

เลขที่รับ..... 8257

วันที่..... 7.11.2567

เวลา.....

บพ. บถ. สส. กม. กก. บบ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓

ถนนพิษณุโลก-หล่มสัก ตำบลวังทอง

อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๑๓๐



ที่ ทส ๐๓๑๔/ว.๒๕๐๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) และจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่รับผิดชอบ
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอนและจุดความร้อน (QR Code) จำนวน ๑ แผ่น
ด้วย สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ ได้รับมอบหมายให้ติดตามสถานการณ์ และ
รายงานข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน เนื่องด้วยในพื้นที่ทางภาคเหนือประสบปัญหาไฟป่า
หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถ
ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการสนับสนุนข้อมูลให้แก่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำแผนงานให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

ในการนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓ จึงขอส่งข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน
๒.๕ ไมครอน และจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่รับผิดชอบ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓
เพื่อใช้ในการจัดทำแผนการดำเนินงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{2.5} เพื่อเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์หรือใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยพื้นที่ในระดับตำบล และอำเภอ
ใช้ข้อมูลจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ของกรมควบคุมมลพิษ ที่ตั้งอยู่ประจำจังหวัด เป็นตัวแทน
ข้อมูลคุณภาพอากาศในพื้นที่ของทั้งจังหวัด ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดข้อมูลจาก QR Code รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย หรือติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศได้จากเว็บไซต์ <http://air4thai.pcd.go.th> และ
แอปพลิเคชัน Air 4 Thai และมอบหมายให้ นางสาวอัจจริย์ ห้วยหงษ์ทอง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
มือถือ ๐๙๐-๖๙๑๙๒๓๓ ผู้ประสานงานข้อมูล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิสิษฐ์ ศรีกล้าวิาท)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๓

ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง

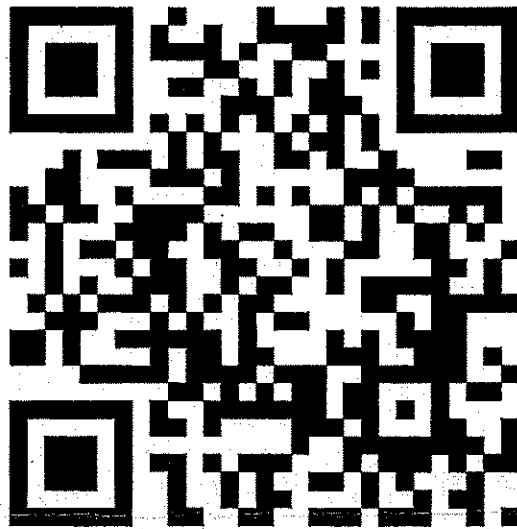
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๕๕๓๑ ๓๑๔๖-๗

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

สำเนาแจ้งท้าย

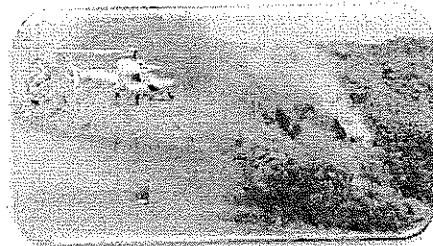
๑. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพิษณุโลก
๒. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดตาก
๓. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเพชรบูรณ์
๔. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดสุโขทัย
๕. สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์

ข้อมูลฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) และจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่รับผิดชอบ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3
(ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และอุตรดิตถ์)



รายงานข้อมูลหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM_{2.5}

(ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และอุตรดิตถ์)



โดย ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3
ประจำปึงประมาณ พ.ศ. 2567

รายงานข้อมูลหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่
สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 3 (ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และอุตรดิตถ์)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

จากการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศโดยการตรวจวัดจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติของจากกรมควบคุมมลพิษ ในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ จังหวัดตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย และอุตรดิตถ์ พบว่าในปี พ.ศ. 2567 แนวโน้มสถานการณ์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในพื้นที่รับผิดชอบ 5 จังหวัดเมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2566 มีแนวโน้มลดลง โดยในช่วงเดือน มกราคม ถึง พฤษภาคม 2567 พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าระหว่าง 3.8 – 132.9 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศโดยรวม อยู่ในระดับ : “คุณภาพอากาศดีมาก ถึง มีผลกระทบต่อสุขภาพ” ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2567 (จำนวน 152 วัน) พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มากกว่า 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มากที่สุดในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย จำนวน 110 วัน

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนวันที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินมาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบ (ปี 2566-2567)

จังหวัด	จำนวนวันที่ PM _{2.5} เกินมาตรฐาน (37.5 มก./ลบ.ม)		ปริมาณฝุ่นละออง PM _{2.5} 2567	วันที่มีค่า PM _{2.5} สูงสุด 2567
	2566	2567		
ตาก (ต.แม่ปะ)	66	99	4.9 – 107.4	16 มี.ค. 67
พิษณุโลก	80	67	3.8 – 83.7	19 มี.ค. 67
เพชรบูรณ์	46	72	6.2 – 72.1	3 เม.ย. 67
สุโขทัย	82	110	5.4 – 132.9	7 มี.ค. 67
อุตรดิตถ์	67	93	7.7 – 101.0	3 เม.ย. 67

หมายเหตุ มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมงไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (“ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป”)

ค่ามาตรฐาน	0-15.0	15.1-25.0	25.1-37.5	37.6-75.0	≥ 75.1
PM _{2.5} (µg/m ³)	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ	มีผลกระทบต่อสุขภาพ

แหล่งข้อมูล : <http://air4thai.com>

ตารางที่ 2 แสดงค่าเฉลี่ยรายเดือนของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่รับผิดชอบ สคพ.3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จังหวัด	พื้นที่	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ค่าเฉลี่ย
ตาก	ต.แม่เปิน อ.แม่สอด	15	21	29	41	78	79	52	24	11	10	12	9	32
พิษณุโลก	ต.ในเมือง อ.เมือง	20	26	37	44	79	85	77	32	12	10	16	8	37
เพชรบูรณ์	ต.ในเมือง อ.เมือง	17	18	25	31	47	62	52	28	14	13	16	10	28
สุโขทัย	ต.ธานี อ.เมือง	16	24	36	45	96	96	63	24	9	8	15	8	37
อุตรดิตถ์	ต.ท่าอิฐ อ.เมือง	18	21	32	37	58	69	64	32	13	10	15	10	32

ตารางที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ยรายเดือนของ PM_{2.5} (มคก./ลบ.ม.) ในพื้นที่รับผิดชอบ สคพ.3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

จังหวัด	พื้นที่	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ค่าเฉลี่ย
ตาก	ต.แม่เปิน อ.แม่สอด	12	20	31	41	59	65	43	19	8	8	8	10	27
พิษณุโลก	ต.ในเมือง อ.เมือง	10	31	45	35	44	50	46	15	7	8	7	8	26
เพชรบูรณ์	ต.ในเมือง อ.เมือง	13	23	24	30	46	40	46	22	11	12	11	11	24
สุโขทัย	ต.ธานี อ.เมือง	9	25	38	49	65	62	55	23	6	7	4	6	29
อุตรดิตถ์	ต.ท่าอิฐ อ.เมือง	11	21	27	33	42	52	64	27	11	12	10	11	27

หมายเหตุ : เป็นข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบในระดับเบื้องต้น

แหล่งข้อมูล : <http://air4thai.com>

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเกิน 2.5 ไมครอน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และ 2567

จังหวัด	ปี 2566	ปี 2567	แนวโน้มค่าฝุ่น PM _{2.5}
ตาก	32	27	- 15.62
พิษณุโลก	37	26	- 29.72
เพชรบูรณ์	28	24	- 14.28
สุโขทัย	37	29	- 21.62
อุตรดิตถ์	32	27	- 15.62

หมายเหตุ - หมายถึง แนวโน้มลดลง

+ หมายถึง แนวโน้มเพิ่มขึ้น

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน มีแนวโน้มลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

จังหวัดตาก ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ลดลงร้อยละ 15.62
 จังหวัดพิษณุโลก ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ลดลงร้อยละ 29.72
 จังหวัดเพชรบูรณ์ ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ลดลงร้อยละ 14.28
 จังหวัดสุโขทัย ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ลดลงร้อยละ 21.62
 จังหวัดอุตรดิตถ์ ค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ลดลงร้อยละ 15.62

จากการติดตามตรวจสอบข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่จังหวัดรับผิดชอบ ในช่วงวันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2567 พบจุดความร้อนสะสมในพื้นที่ที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น 17,700 จุด เกิดขึ้นมากที่สุดในพื้นที่จังหวัดตาก 8,237 จุด รองลงมา จังหวัดเพชรบูรณ์ 3,567 จุด จังหวัดอุดรธานี 3,578 จุด จังหวัดสุโขทัย 1,212 จุดและ จังหวัดพิษณุโลก 1,106 จุดตามลำดับ

เมื่อเปรียบเทียบปี 2566 - 2567 ในภาพรวมพบว่าจำนวนการเกิดจุดความร้อนสะสมลดลงจากปีที่ผ่านมาทุกจังหวัดโดยรวมเฉลี่ย ร้อยละ 38.81 หากจำแนกตามจังหวัด พบว่าจุดความร้อนลดลงมากที่สุดในจังหวัดพิษณุโลก ร้อยละ 74.58 รองลงมา จังหวัดสุโขทัย ร้อยละ 47.69 จังหวัดเพชรบูรณ์ ร้อยละ 42.51 จังหวัดอุดรธานี ร้อยละ 37.44 และ จังหวัดตาก ร้อยละ 20.31

ตารางที่ 2 แสดงจุดความร้อนสะสมจากดาวเทียม Suomi NPP (VIIRS) ตามประเภทการใช้ที่ดินในพื้นที่
เปรียบเทียบปี 2564 - 2567 (วันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม)

จังหวัด	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	แนวโน้ม (เปรียบเทียบปี 2566)
ตาก	7,489	2,210	10,337	8,237	- 20.31
พิษณุโลก	2,423	851	4,351	1,106	- 74.58
เพชรบูรณ์	4,427	1,221	6,205	3,567	- 42.51
สุโขทัย	1,798	574	2,317	1,212	- 47.69
อุดรธานี	2,203	1,010	5,720	3,578	- 37.44
รวม	18,340	5,866	28,930	17,700	- 38.81

หมายเหตุ - หมายถึง แนวโน้มลดลง
+ หมายถึง แนวโน้มเพิ่มขึ้น

จำนวนจุดความร้อนสะสมในพื้นที่ สดพ.3 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2567

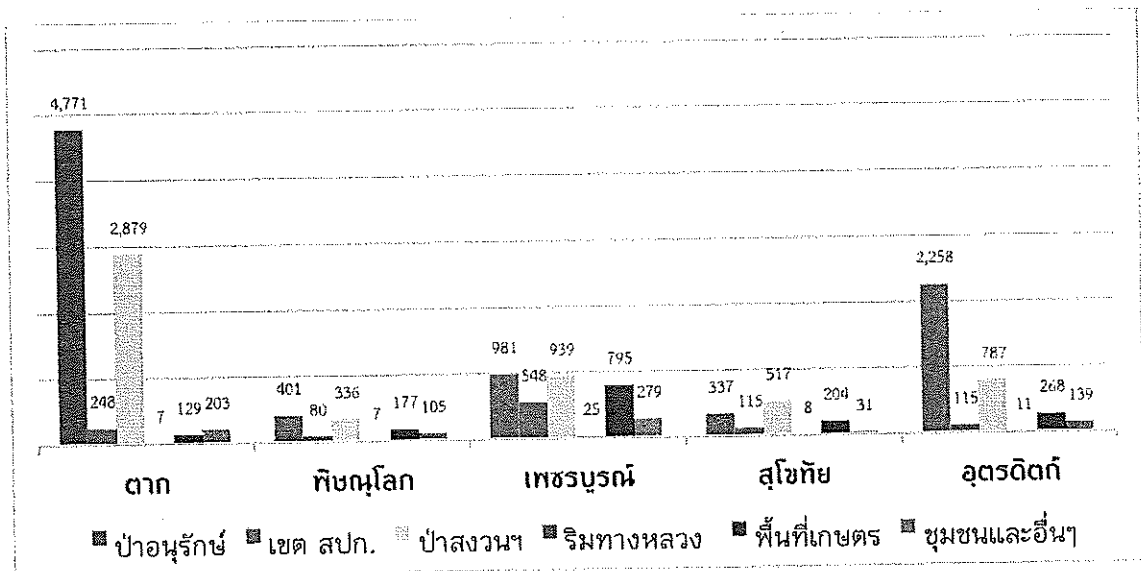
1) จังหวัดตาก เกิดจุดความร้อนมากสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 4,771 จุด รองลงมาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 2,879 จุด พื้นที่ สปก. จำนวน 248 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ จำนวน 203 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 129 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 7 จุด

2) จังหวัดพิษณุโลก เกิดจุดความร้อนมากสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 401 จุด รองลงมาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 336 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 177 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ จำนวน 105 จุด พื้นที่ สปก. จำนวน 80 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 7 จุด

3) จังหวัดเพชรบูรณ์ เกิดจุดความร้อนมากสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 981 จุด รองลงมาพื้นที่ป่าอนุรักษ์จำนวน 939 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 795 จุด พื้นที่ สปก. จำนวน 548 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ จำนวน 279 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 8 จุด

4) จังหวัดสุโขทัย เกิดจุดความร้อนมากสุดในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 517 จุด รองลงมาพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 337 จุด

5) จังหวัดอุดรดิตถ์ เกิดจุดความร้อนมากสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 2,258 จุด รองลงมาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 787 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 268 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ จำนวน 139 จุด พื้นที่ สปก. จำนวน 115 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 11 จุด



แผนภูมิแสดงจำนวนจุดความร้อนสะสมตามประเภทการใช้ที่ดินในพื้นที่รับผิดชอบ

ตารางที่ 3 แสดงจุดความร้อนสะสม 1 มกราคม ถึง 31 พฤษภาคม ปี 2565 - 2567 จำนวนตามลักษณะการใช้ที่ดิน

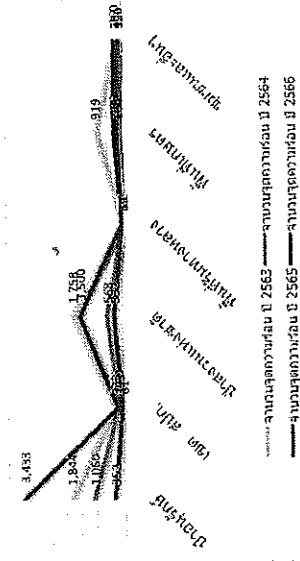
จังหวัด	ป่าอนุรักษ์		เขต สปก.		ป่าสงวนแห่งชาติ		พื้นที่ริมทางหลวง		พื้นที่เกษตร			ชุมชนและอื่นๆ			รวม				
	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567	2565	2566	2567	
ตาก	571	5,860	4,771	178	261	248	1,263	3,656	2,879	2	12	7	99	168	129	97	380	203	8,237
พิษณุโลก	83	2,306	401	34	181	80	151	1,235	336	6	18	7	418	423	177	159	188	105	1,106
เพชรบูรณ์	87	2,075	981	309	728	548	310	1,851	939	11	36	25	421	1,102	795	83	413	279	3,567
สุโขทัย	25	675	337	66	248	115	225	922	517	2	16	8	220	359	1204	36	61	31	1,212
อุดรดิตถ์	352	3,433	2,258	61	220	115	332	1,500	787	6	22	11	164	285	268	95	260	139	3,578
รวม	1,118	14,349	8,748	648	1,638	1,106	2,281	9,164	5,444	27	104	58	1,322	2,337	1,565	470	1,302	757	28,930

แหล่งข้อมูล : <https://disaster.gistda.or.th/fire/download>

อำเภอ	จุดความร้อนที่เกิดในจังหวัดอุดรธานี						รวม	รวมสะสมตั้งแต่ วันที่ 1 มี.ค.66
	บ้านไร่	เขต สปก.	ป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ริมทางหลวง	พื้นที่เกษตร	ชุมชนและอื่นๆ		
ศรีนคร	0	16	16	2	24	4	62	62
หนองแสง	370	59	192	8	31	21	681	681
ท่าบ่อ	417	0	336	3	23	47	826	826
น้ำโสม	1,438	21	829	4	62	63	2,117	2,117
บ้านฝาง	505	20	154	0	1	1	681	681
พิบูลย์	0	34	60	3	53	38	188	188
ท่ากั่ว	616	3	28	0	25	43	715	715
เมืองจตุรทิศ	87	63	144	1	43	14	352	352
สับแล	0	4	41	1	23	29	98	98
รวม	3,433	220	1,500	22	285	260	5,720	5,720
รวมสะสมตั้งแต่ วันที่ 1 มี.ค.65	3433	220	1500	22	285	260	-	5720

เดือน	จุดความร้อนที่เกิดในจังหวัดอุดรธานี						รวม
	บ้านไร่	เขต สปก.	ป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ริมทางหลวง	พื้นที่เกษตร	ชุมชนและอื่นๆ	
มกราคม	79	22	80	3	26	29	239
กุมภาพันธ์	1,124	48	404	6	63	98	1,743
มีนาคม	1,581	88	741	4	46	95	2,655
เมษายน	625	39	210	3	37	29	943
พฤษภาคม	24	23	65	6	113	9	240
รวม	3,433	220	1,500	22	285	260	5,720

การใช้ที่ดิน	จำนวนจุดความร้อน			แนวโน้มการเกิดจุดความร้อน		
	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566		
บ้านไร่	1,844	1,060	352	3,433	89.75	
เขต สปก.	333	193	61	220	72.27	
ป่าสงวนแห่งชาติ	1,758	568	332	1,500	77.67	
พื้นที่ริมทางหลวง	34	12	6	22	72.73	
พื้นที่เกษตร	919	250	164	285	42.46	
ชุมชนและอื่นๆ	231	120	95	260	63.46	
รวม	5,119	2,203	1,010	5,720	82.34	



อำเภอ	จุดความร้อนที่เกิดในช่วงวิกฤตโควิด						รวม	รวมระยะต้นปี วันที่ 1 มี.ค. 67
	ป่าอนุรักษ์	เขต สปก.	ป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ริมทางหลวง	พื้นที่เกษตร	ชุมชนและอื่นๆ		
ครุพนคร	0	13	18	0	17	1	49	
ทองแสนขัน	303	34	89	1	29	16	472	
ท่าปลา	331	0	225	4	13	22	595	
น้ำปาด	1,011	11	261	1	43	47	1,374	
บ้านโคก	245	5	79	0	1	3	333	
ศิขัย	9	22	43	1	95	8	178	
พาค่า	333	3	26	1	20	15	398	
เมืองจตุรทิศ	26	22	34	2	36	19	139	
ลับแล	0	5	12	1	14	8	40	
รวม	2,258	115	787	11	268	139	3,578	
รวมระยะต้นปี วันที่ 1 มี.ค. 67	2258	115	787	11	268	139	3578	

อำเภอ	จุดความร้อนที่เกิดในช่วงวิกฤตโควิด						รวม
	ป่าอนุรักษ์	เขต สปก.	ป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ริมทางหลวง	พื้นที่เกษตร	ชุมชนและอื่นๆ	
นครราชสีมา	33	9	34	0	17	14	107
บุรีรัมย์	177	15	90	3	29	18	332
สุรินทร์	827	25	263	1	34	37	1,187
ขอนแก่น	1,125	38	334	4	55	48	1,604
พิจิตร	96	28	66	3	133	22	348
รวม	2,258	115	787	11	268	139	3,578

การวัดดิน	จำนวนจุดความร้อน			แนวโน้มการเกิดจุดความร้อน		
	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567		
ป่าอนุรักษ์	1,060	552	3,433	2,258	-34.23	
เขต สปก.	193	61	220	115	-47.73	
ป่าสงวนแห่งชาติ	568	532	1,500	787	-47.53	
พื้นที่ริมทางหลวง	12	6	22	11	-50.00	
พื้นที่เกษตร	250	164	285	268	-5.96	
ชุมชนและอื่นๆ	120	95	260	139	-46.54	
รวม	2,203	1,010	5,720	3,578	-37.45	

