

# ด่วนที่สุด

ที่ ตก ๐๐๒๓.๓/ว ๒๖๒๕



ศาลากลางจังหวัดตาก

ถนนพหลโยธิน ตก ๖๓๐๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙  
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก นายกเทศมนตรีนครแม่สอด  
และนายกเทศมนตรีเมืองตาก

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๓/ว ๙๐๔ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘  
สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๓/ว ๕๓๑๔  
ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งสรุปข้อสั่งการ  
ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM<sub>2.5</sub> ขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการอย่างต่อเนื่องต่อไป นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ได้มีตัวชี้วัด  
การประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่งเป็นตัวชี้วัดในการ  
ขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) โดยมีตัวชี้วัด ดังนี้

๑. จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน อย่างน้อย ๗๐ จังหวัด (ร้อยละ ๙๐  
ของจังหวัดทั้งหมด)

๒. ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า

๓. ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ที่ลดลงในพื้นที่เกษตรกรรม

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนตัวชี้วัดดังกล่าว เป็นไปตามแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดและเป้าหมายที่กำหนดไว้  
จังหวัดตาก จึงแจ้งตัวชี้วัดดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และร่วมขับเคลื่อนตัวชี้วัดให้เป็นไปตาม  
แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดและเป้าหมายที่กำหนดไว้ และกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ  
ตามแนวทางที่กระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดต่อไป รายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การ  
บริหารส่วนตำบลเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเดิม เตชายนต์บัญชา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./โทรสาร ๐-๕๕๕๑-๑๑๔๑ ต่อ ๑

ผู้ประสาน : นางปณนุช ปุกคำ โทร.๐๘๒-๑๘๘๘๐๘๔



ศาลากลางจังหวัดตาก  
เลขรับ 21872  
วันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๘  
เวลา



สจจ.ตาก  
เลขที่รับ 9854  
วันที่ พ.ย. ๒๕๖๘  
เวลา

การปฏิบัติ ของ สจจ.ตาก  
 ผ.บ.ท.  กง.บ.ต.  
 กง.สส.  กง.กม.  
 กง.ภ.  กง.บ.ป.  
ลงชื่อ.....ผู้สั่งการ  
วันที่ ๑๓ พ.ย. ๒๕๖๘

ด่วนที่สุด  
ที่ มท ๐๘๒๑.๓/ว ๕๓๑๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการตามตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๓/ว ๙๐๔ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ  
ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด  
ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งสรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้อง  
กับการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการอย่างต่อเนื่องต่อไป นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้มีตัวชี้วัด  
การประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่งเป็นตัวชี้วัด  
ในการขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) โดยมีตัวชี้วัด ดังนี้

๑. จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน อย่างน้อย ๗๐ จังหวัด (ร้อยละ ๙๐ ของจังหวัดทั้งหมด)
  ๒. ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า
  ๓. ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ที่ลดลงในพื้นที่เกษตรกรรม
- ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนตัวชี้วัดดังกล่าว เป็นไปตามแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดและเป้าหมายที่กำหนดไว้  
จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งตัวชี้วัดดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และร่วมขับเคลื่อนตัวชี้วัด  
ให้เป็นไปตามแผนการดำเนินการตามตัวชี้วัดและเป้าหมายที่กำหนดไว้ และกำชับให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ดำเนินการตามแนวทางที่กระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



สิ่งที่ส่งมาด้วย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ,  
โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

กจ.สส.  
เลขที่ 2683  
วันที่ ๑๓-๑๑-๒๕๖๘





ตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย



องค์ประกอบประเมิน

1 การประเมินประสิทธิภาพดำเนินงาน (Performance Base)

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงยุทธศาสตร์สำคัญ (Strategic KPIs)

- JKPI 2 1. ร้อยละของปริมาณข้อมูลเพียงพอชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (กสส.)
- JKPI 1, 3 2. ร้อยละของผลการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA) (กพส.)
- 3. ร้อยละเฉลี่ยของงานบริการที่พัฒนาและเชื่อมโยงมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (สน.คท.) (ใหม่)

ตัวชี้วัดขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs)

- JKPI 4 4. ร้อยละของระบบประปาหมู่บ้านขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด (กพส.)
- JKPI 2 5. ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการของเสียชุมชนและน้ำเสียอุตสาหกรรม (ตัวชี้วัดบังคับ สส.) (ใหม่)
- JKPI 5 6. จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน อย่างน้อย 70 จังหวัด (ร้อยละ 90 ของจังหวัดทั้งหมด) (ตัวชี้วัดบังคับ คพ.) (ใหม่)
- JKPI 5 7. ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า (ตัวชี้วัดบังคับ พส.)
- JKPI 5 8. ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม (ตัวชี้วัดบังคับ กษ.)
- JKPI 6 9. อัตราส่วนนักเรียนระดับชั้น ม.3 ที่มีการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐาน (O-Net) ร้อยละ 50 ขึ้นไปของคะแนนเต็มใน 3 วิชาหลักต่อจำนวนนักเรียนระดับชั้น ม.3 ที่เข้ารับการทดสอบ

(ตัวชี้วัดบังคับ ศร. และ สสวท.)

- JKPI 6 10. คะแนนเฉลี่ยผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้พื้นฐานของนักเรียนชั้น ม.3 ที่เข้ารับการทดสอบใน 3 วิชาหลัก (ตัวชี้วัดบังคับ ศร. และ สสวท.)
- JKPI 7 11. ร้อยละความสำเร็จในการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสาพิศด (กพส. กศ. และ กสส.) (ใหม่)

2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

- 12. คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ก.พ.ร.สส.)
- 13. ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย (คส.)
- 14. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย (คส.)
- 15. คะแนน EIT Public (กม. : ศปท.สส.)
- 16. คะแนน EIT Survey (กม. : ศปท.สส.)

ร้อยละ 70

คำอธิบาย Tag ตัวชี้วัด

แบบใหม่	ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ
13	ตัวชี้วัดตามแผนฯ 13
นิตยภั/สิทธิ	ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล/ข้อสั่งการ
2 หรือ 3	ตัวชี้วัดตามแผนระดับ 2 หรือ 3
แผนบูรณา	ตัวชี้วัดตามแผนงานบูรณาการ
ใหม่	ตัวชี้วัดตามภารกิจใหม่
และแผน 13	ตัวชี้วัดตามแผนแม่บทฯ และแผน 13
ใหม่	ตัวชี้วัดการผลักดันของหน่วยงาน
JKPI ...	JKPI ในประเด็นที่ 1 - 7
JKPI ...	Joint KPI บังคับ

ร้อยละ 12	ร้อยละ 5
ร้อยละ 13	ร้อยละ 5
ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
ร้อยละ 5	ร้อยละ 5

ร้อยละ 30

ร้อยละ 10	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5
-----------	----------	----------	----------	----------	----------



ตัวชี้วัด 6 : จำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน อย่างน้อย 70 จังหวัด (ร้อยละ 90 ของจังหวัดทั้งหมด)

คำอธิบาย :

ใหม่

แผนแม่บทฯ และแผนแม่บทย่อยฯ ที่เกี่ยวข้อง

แผนแม่บทฯ ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน

แผนแม่บทย่อยฯ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตร ทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

เป้าหมาย ปี 2569 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)				
2563	2564	2565	2566	2567
			2568	2569
				2570 (ถ้ามี)

- Pillar 1 การจัดการไฟป่า
- Pillar 2 การจัดการไฟป่าในพื้นที่เกษตร
- Pillar 3 การควบคุมฝุ่นละอองในเขตเมือง

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน			
12 เดือน			

หมายเหตุ : .....

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : .....

ช่วงเวลารายงานผล : .....

ระบบหัวข้อย่อยภายใต้ Pillar หัวข้อย่อยตามภายใต้ Pillar 1-3

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
  - ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
- ไประบบ
- 1) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
  - 2) กรมป่าไม้
  - 3) สำนักงานเลขาธิการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - 4) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาและเลขาธิการ
  - 5) กรมการขนส่งทางบก
  - 6) กรมโรงงานอุตสาหกรรม
  - 7) กรมควบคุมมลพิษ



### ตัวชี้วัดที่ 7 : ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า

คำอธิบาย :

#### ป่าสงวนแห่งชาติ

1. ปัญหาหมอกควันและไฟป่า หมายถึง สถานการณ์หมอกควันและไฟป่าอันเกิดจากไฟป่าที่ลุกลามไปโดยปราศจากการควบคุม อาจเกิดจากสาเหตุธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ ซึ่งเกิดขึ้นในพื้นที่ป่าที่กรมป่าไม้รับผิดชอบการจัดการหมอกควันและไฟป่า เช่น พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เป็นต้น
2. จุดความร้อน (Hotspot) หมายถึง จุดที่มีความร้อนมากผิดปกติที่เกิดขึ้นบนผิวโลกที่ดาวเทียมตรวจจับด้วยดาวเทียม Suomi NPP เช่นเซอร์ VIIRS ที่ตรวจพบในเชิงปริมาณ พ.ศ. 2569 (1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569) โดยที่ค่าจำนวนจุดความร้อนที่เกิดจากการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยวิธีการชิงเผาตามหลักวิชาการออกแล้ว
3. ความสำเร็จของการจัดการหมอกควันและไฟป่า (Hotspot) พิจารณาจากร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เปรียบเทียบกับจำนวนจุดความร้อนของปีฐาน (จุดความร้อนในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (2564-2568) โดยเลือกใช้จุดความร้อนของปีงบประมาณที่มีสภาพภูมิอากาศแบบแล้ง ซึ่งมีความรุนแรงสูงสุด ซึ่งมีค่าเท่ากับจุดความร้อนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564) โดยที่ค่าจำนวนจุดความร้อนที่เกิดจากการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยวิธีการชิงเผาตามหลักวิชาการออกแล้ว

1. ไฟป่า หมายถึง ไฟที่ลุกลามไปโดยปราศจากการควบคุม อาจเกิดจากสาเหตุธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ ซึ่งเกิดในพื้นที่ป่าที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เป็นต้น

2. จุดความร้อน (Hotspot) หมายถึง จุดที่มีความร้อนมากผิดปกติที่เกิดขึ้นบนผิวโลกที่ดาวเทียมตรวจจับด้วยดาวเทียม Suomi NPP ที่ตรวจพบในเชิงปริมาณ พ.ศ. 2569 (1 ตุลาคม 2568 - 30 กันยายน 2569)

3. ความสำเร็จของการจัดการหมอกควันและไฟป่า พิจารณาจากร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อนในเชิงปริมาณ พ.ศ. 2569 เปรียบเทียบกับจำนวนจุดความร้อนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (โดยเลือกใช้จุดความร้อนของปีงบประมาณที่มีสภาพภูมิอากาศแบบแล้งซึ่งมีความรุนแรงสูงสุด ในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2564-2568) ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยไม่นับรวมจำนวนจุดความร้อนที่เกิดจากการบริหารจัดการเชื้อเพลิงโดยวิธีการชิงเผาตามหลักวิชาการ และจุดความร้อนที่เข้าตรวจสอบแล้วไม่พบไฟ (มีหนังสือเวียน)

สูตรคำนวณ : (จำนวนจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - จำนวนจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2564) X 100

จำนวนจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แหล่งที่มาของข้อมูล : กรมป่าไม้ การตรวจวัดด้วยดาวเทียม Suomi NPP เช่นเซอร์ VIIRS จากระบบฐานข้อมูลจุดความร้อนจากภาพถ่ายดาวเทียม (<https://wildfire.forest.go.th/firemap>) และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช การตรวจวัดด้วยดาวเทียม Suomi NPP เช่นเซอร์ VIIRS

หมายเหตุ : 1 เมษายน พ.ศ. 2568 กรมป่าไม้มีการปรับปรุงแนวเขตพื้นที่รับผิดชอบการจัดการหมอกควันและไฟป่า โดยตัดพื้นที่ที่กรมป่าไม้ไม่ได้รับผิดชอบการจัดการหมอกควันและไฟป่า อาทิเช่น พื้นที่ของอุทยานแห่งชาติขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ พื้นที่ส่งมอบสปก (เพิ่มเติม) และพื้นที่ที่กรมอุทยานแห่งชาติ (เพิ่มเติม) พื้นที่ป่าต้นน้ำ พื้นที่ป่าต้นน้ำ พื้นที่โครงการพระราชดำริพื้นที่แปลงปลูกป่าทุกประเภทในป่าสงวนแห่งชาติที่ยังไม่ส่งมอบให้กรมป่าไม้ พื้นที่เพื่อความมั่นคง) ส่งผลให้พื้นที่ป่าที่กรมป่าไม้รับผิดชอบ ๑ ลดลง จึงจำเป็นต้องคำนวณข้อมูลพื้นฐาน (Baseline) ใหม่ เพื่อให้การวัดผลมีความถูกต้องและเป็นฐานเดียวกัน

เป้าหมาย ปี 2569 : จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับจุดความร้อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ช่วงเวลารายงานผล : รอบ 6 เดือน (31 มีนาคม) และรอบ 12 เดือน (30 กันยายน)

แผนแม่บทฯ และแผนแม่บทย่อยฯ ที่เกี่ยวข้อง  
แผนแม่บทฯ ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน  
แผนแม่บทย่อยฯ 18.4 การจัดการมลพิษ  
ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมี  
ในภาคเกษตรที่ระบบใช้ที่เป็นไปตาม  
มาตรฐานสากล

#### Pillar 1 การจัดการไฟในป่า

- 1.1 การบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า
- 1.3 การเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดไฟ
- 1.4 การดับไฟในพื้นที่ป่า

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
  - ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
- โปรดระบุ อส./ป.ม./ส.ป.ท./ส.ป.มท./ส.ล./ทบ./ทอ./กอ.รมน./สทพ



ตัวชี้วัดที่ 7 : ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า (ต่อ)

ปีงบประมาณ	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)						ค่าเป้าหมาย 2567 – 2571 (ถ้ามี)					
	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2567	2568	2569	2570	2571	
	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	สถานีฯ	
6 เดือน	56,709	16,162	80,963	48,975	47,152	-	-	-	51,038	72,867	เอลนีโญ	
12 เดือน	60,756	20,860	114,776	80,482	54,141	114,795	114,795	54,680	54,680	103,299		
	ลดลง ร้อยละ 4.14	ลดลง ร้อยละ 64.50	ลดลง ร้อยละ 16.08	ลดลง ร้อยละ 41.17	ลดลง ร้อยละ 11.68	ลดลง ร้อยละ 10	ลดลง ร้อยละ 10	ลดลง ร้อยละ 10	ลดลง ร้อยละ 10	ลดลง ร้อยละ 10		
	จากปีฐาน (พ.ศ. 2560)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2560)	จากปีฐาน (ป.ม. พ.ศ. 2562) (อ.ส. พ.ศ. 2563)	จากปีฐาน (ป.ม. พ.ศ. 2562) (อ.ส. พ.ศ. 2563)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2564)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2562/2563)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2562/2563)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2564)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2564)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2566)	จากปีฐาน (พ.ศ. 2566)	
						จุดความร้อนไม่เกิน 114,795 จุด	จุดความร้อนไม่เกิน 114,795 จุด	จุดความร้อนไม่เกิน 54,680 จุด	จุดความร้อนไม่เกิน 54,680 จุด	จุดความร้อนไม่เกิน 103,299 จุด	จุดความร้อนไม่เกิน 103,299 จุด	

แผนแม่บทฯ และแผนแม่บทย่อยฯ ที่เกี่ยวข้อง

แผนแม่บทฯ ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน  
แผนแม่บทย่อยฯ 18.4 การจัดการมลพิษ  
ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมี  
ในภาคเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เป็นไปตาม  
มาตรฐานสากล

Pillar 1 การจัดการไฟในป่า

เกณฑ์การประเมิน

รอบประเมิน	เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
6 เดือน	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 0 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (รอบ 6 เดือน) ไม่เกิน 56,709 จุด	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (รอบ 6 เดือน) ไม่เกิน 53,874 จุด	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (รอบ 6 เดือน) ไม่เกิน 51,038 จุด
12 เดือน	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ไม่เกิน 57,719 จุด	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (เป้าหมายตามงบประมาณ ปี 2569) ไม่เกิน 54,680 จุด	จุดความร้อน ลดลงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (เป้าหมายตัวชี้วัดร่วมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน อนุภูมิภาคหมู่เกาะ) ไม่เกิน 48,605 จุด

- 1.1 การบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่า
- 1.3 การเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดไฟ
- 1.4 การดับไฟในพื้นที่ป่า

- ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
- ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย  
โปรตรระบุ อ.ส./ป.ม./ส.พ./ส.บ.มพ/ส.ค./  
ท.บ./ท.อ./ก.อ.ร.ม.น./ส.ค.ท



ตัวชี้วัดที่ 7 : ร้อยละที่ลดลงของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ป่า (ต่อ)

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 68 – ก.ย. 69) พื้นที่ป่าสงวน

ที่	กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569																
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.					
1	จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและควบคุมไฟป่ากรมป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569																	
2	จัดประชุมเตรียมความพร้อมและชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานป้องกัน และควบคุมไฟป่ากรมป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569																	
3	ฝึกอบรมให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ครบถ้วนตามแผน งบประมาณ																	
4	ประสานการปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมไฟป่าร่วมกับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ																	
5	ดำเนินงานตามมาตรการจัดการควบคุมไฟป่าของกรมป่าไม้ เพื่อสนับสนุนการ ควบคุมไฟป่าขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้จุดความร้อนสะสม (1 ต.ค. 68 – 30 ก.ย. 69) ลดลงร้อยละ 11 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อน ของปีฐาน																	



**คำอธิบาย :** จำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรม หมายถึง จุดความร้อนที่เกิดจากการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69 เพื่อลดการเผาในพื้นที่ โดยแบ่งเป็น 3 มาตรการหลัก ได้แก่ (1) การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตร (2) การดัดแปลงวิธีการได้รับความช่วยเหลือเขตชายต่าง ๆ จากภาครัฐ ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่นิคมสหกรณ์ และพื้นที่เกษตรทั่วไป ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ และ (3) การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ปลอดการเผาของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
   
**แหล่งที่มาของข้อมูล / วิธีการเก็บข้อมูล:** ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลจากฐานข้อมูลจุดความร้อน (GISDA) และประมวลผลจำนวนสะสมของจุดความร้อนโดยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISDA) และประมวลผลจำนวนสะสมของจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2568 - 30 ก.ย. 2569
   
**วิธีการนับจำนวนจุดความร้อน :** นับจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปรากฏในระบบดาวเทียมของ GISDA ของระบบ VIIRS

ประเภทพื้นที่	รอบ 6 เดือน (1 ต.ค. - 31 มี.ค.)			รอบ 12 เดือน (1 ต.ค. - 30 ก.ย.)			ค่าเป้าหมาย 2566 - 2570 (ถ้ามี)			
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	2566	2567	2568	
พื้นที่เกษตร	17,970	17,503	18,831	26,980	26,148	24,068				2570
พื้นที่ ส.ป.ก.	10,089	8,651	11,054	13,477	12,070	12,618				ร้อยละ 5
รวม	28,059	26,154	29,885	40,457	38,218	36,686				ร้อยละ 5
ร้อยละ +/-		-6.79	+14.27		-4.94	-4				ร้อยละ 5

**เป้าหมาย ปี 2569 - 2570 :** จำนวนจุด Hotspot ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

เกณฑ์การประเมินปี 2569 รอบที่ 1 (6 เดือน)			เกณฑ์การประเมินปี 2570 รอบที่ 1 (6 เดือน)		
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการดำเนินงานปี 68 ในรอบ 6 เดือน (29,885 จุด)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 6 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (28,391 จุด)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 6 เดือน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (26,897 จุด)	ผลการดำเนินงานปี 69 ในรอบ 6 เดือน	จำนวนจุด Hotspot รอบ 6 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	จำนวนจุด Hotspot รอบ 6 เดือน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา
เกณฑ์การประเมินปี 2569 รอบ 2 (12 เดือน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	เกณฑ์การประเมินปี 2570 รอบ 2 (12 เดือน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (34,852 จุด)	เป้าหมายขั้นสูง (100)	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (33,017 จุด)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ผลการดำเนินงานปี 68 ในรอบ 12 เดือน (36,686 จุด)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (34,852 จุด)	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (33,017 จุด)	ผลการดำเนินงานปี 69 ในรอบ 12 เดือน	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา	จำนวนจุด Hotspot รอบ 12 เดือน ลดลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

**หมายเหตุ :** 1) ปี 2566 - 2568 ใช้ระบบ MODIS / ปี 2569 เปลี่ยนเป็นระบบ VIIRS ในการประเมินผล 2) ปี 2566-2568 วัดผลในช่วงวันที่ 1 ม.ค. 31 พ.ค. / ปี 2569 เปลี่ยนเป็นวัดผล 1 ต.ค. - 30 ก.ย.
   
**แหล่งอ้างอิง :** เว็บไซต์ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISDA) ผู้รับผิดชอบการรายงานผล : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วงเวลารายงานผล : 1 ต.ค. 2568 - 30 ก.ย. 2569

**แผนแม่บท และแผนแม่บทย่อย** ที่เกี่ยวข้อง
   
**แผนแม่บท :** ประเด็น 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน
   
**แผนแม่บทย่อย :** 18.4 การจัดการสิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขในภาคเกษตรซึ่งระบบที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- Pillar 2 การจัดการในพื้นที่เกษตร**
- ระบุหัวข้อย่อยภายใต้ Pillar
    - 2.1 การควบคุมและอนุญาตการเผา
    - 2.2 การส่งเสริมเกษตรกรปลอดการเผา
    - 2.3 การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร
    - 2.4 การเฝ้าระวังและป้องกันการเผา

- Pillar 4 การบริหารจัดการในภาพรวม**
- ระบุหัวข้อย่อยภายใต้ Pillar
- 4.1 การสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ

ตัวชี้วัดเฉพาะหน่วยงาน
   
 ตัวชี้วัดบูรณาการหลายหน่วย
   
 1) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
   
 2) กรมส่งเสริมการเกษตร
   
 3) กรมวิชาการเกษตร
   
 4) กรมพัฒนาที่ดิน
   
 5) กรมการข้าว
   
 6) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
   
 7) กรมส่งเสริมสหกรณ์

รายละเอียดตัวชี้วัด Joint KPIs : Agenda 5 การลดปริมาณฝุ่นละออง PM2.5



ตัวชี้วัด 8 : ร้อยละของจำนวนจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรกรรมที่ลดลง

แผนการดำเนินการตามตัวชี้วัด (ต.ค. 68 – ก.ย. 69)

ที่	กิจกรรม 6 เดือน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69													
2	แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อปฏิบัติการร่วมกับฝ่ายปกครองเพื่อเฝ้าระวัง เข้าระงับเหตุการณ์เผาในพื้นที่เกษตร และการดำเนินการอื่น ๆ ตามมาตรการฯ													
3	รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรฯ จำแนกเป็นพื้นที่เกษตรทั่วไป และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน และเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานระดับจังหวัด เพื่อใช้ติดตามและเฝ้าระวังในพื้นที่													
4	จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69													

ที่	กิจกรรม 12 เดือน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569												
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1	แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างต่อเนื่อง หรือยกระดับมาตรการให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ตามข้อสั่งการที่เกี่ยวข้อง													
2	รวบรวมข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรฯ จำแนกเป็นพื้นที่เกษตรทั่วไป และพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน พร้อมเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานระดับจังหวัด เพื่อใช้ติดตามและเฝ้าระวังในพื้นที่													
3	จัดทำรายงานจุดความร้อน และผลการดำเนินงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69													

