

ค่าวันที่สุด
ที่ ขย ๐๐๒๓๖/ว ๒๕๖๗



อบต.นายางกูร ๑๖๔๗
เลขที่รับ.๗๘๓๗
วันที่...๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา.๙๙.๘๘

ศาลากลางจังหวัดชัยภูมิ
ถนนบรรณาการ ชย ๓๖๐๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และนายกเทศมนตรีเมืองชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

จำนวน ๑ ชุด

ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๔๔๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ด้วย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการควบคุมพิษว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๗ พร้อมกลไกการบริหารจัดการ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป กรมควบคุม屁ิษจึงขอส่งมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๗ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับมือ และดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

จังหวัดชัยภูมิพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และเตรียมความพร้อมรับมือและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จึงให้อำเภอ แจ้งมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๗ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และเทศบาลเมืองชัยภูมิ ให้ดำเนินการด้วยเช่นกัน

เรียน นาย ก. อบต.นายางกูร
- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา
- เผื่อทราบจึงได้
ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรคลัง
๑ กองบัญชาการรักษาดินแดน ๑ กองการศึกษาฯ
๑ กองสวัสดิการชุมชนฯ ๑ กองการสุขาฯ
๑ อื่นๆ ชุมชนฯ

ขอแสดงความนับถือ นางสาวเบญจมณฑ์ กำจัดภัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

รักษาราชการหัวหน้าส่วนราชการฯ
(นายธงชัย ใจราชการชัยชัย)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการจังหวัดชัยภูมิ

(นายอนันตเดช โซตินอก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนายางกูร

(นางลดา ศรีสุวรรณ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายางกูร รักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนายางกูร

นายบุญธรรม หล้าดี
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



ที่ นรา ๑๘๒๐.๓/ว ๔๖๖๖



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
แผนกวิชาชีวะฯ บุคลิกภาพ ๒๕๖๐

แบบฟอร์มจัดทำแบบ

เรื่อง มาตรการรักษาสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

ลังที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิษ ด่วนที่สุด ที่ ทศ ๑๓๐๖/ว ๒๐๑

ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมควบคุมมลพิษว่า คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใน การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีมติเห็นชอบมาตรการรักษาสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๐ พร้อมกับการบริหารจัดการ และมอนITOR หมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป กรมควบคุมมลพิษจึงขอส่งมาตราการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๐ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับมือ และดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ของประชาชน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและเตรียมความพร้อมรับมือแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๐ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ พิมพาณ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ
โทร ๐-๑๑๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๑๑๗๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dia.go.th



ที่ ๗๙ ๑๘๖๖/๒ ๒๕๖๔

กรมควบคุมมลพิษ
๗๒ ราชพัฒนาโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงห้วยข้าว กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

๙) พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๔

ด้วย ด้วยความส่วนพระภูมิของบุคลากรทั้งที่ใน

ล้วนที่ส่งมาด้วย แนวทางรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๔

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในราชบูรณะ มีคำสั่งที่ ๑๙ ดูแลฯ ๒๕๖๔ ให้เดือนกันยายน มาตราฐานการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๔ พร้อมและในการบริหารจัดการ แม้จะมีข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป นั้น

กรมควบคุมมลพิษ จึงขอนำส่วนราชการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามดังที่ส่วนมากตัววาย เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมพร้อม รับมือและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความเห็นดัง

๓๕๙๗

ภรรยา

(นางสาวปรีญญา สารรัตน์)

ลักษณะความคุ้มครอง

กองจัดการคุณภาพงานภาคและเต็ม
โทร. ๐ ๑๒๓๔๕๖๗ ๒๓๔๕๖๗
โทรสาร ๐ ๑๒๓๔๕๖๗ ๕๖๗๘๙



ลักษณะความคุ้มครอง

มาตราการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘

๑. ความเป็นมา

สถานการณ์ฝุ่นละออง PM_{2.5} ที่จะพามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นและมีค่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับปัจจุบันของประเทศไทย เนื่องจากต้องมีการเผาไหม้ในช่วงฤดูแล้งและมีการเผาต้นไม้ในช่วงฤดูฝน ทำให้ค่าฝุ่นละออง PM_{2.5} ของประเทศไทยสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีน ญี่ปุ่น และเวียดนาม ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยต้องมีมาตรการควบคุมฝุ่นละออง PM_{2.5} อย่างเข้มงวด ทั้งในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ที่มีภาระทางเศรษฐกิจและสังคมสูง ทำให้ต้องมีการลงทุนในเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ในการลดการเผาไหม้ ลดการเผาต้นไม้ ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสฟอรัส และการผลิตไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และพลังงานน้ำ เพื่อ减低การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ที่เป็นสาเหตุสำคัญของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก การดำเนินการด้านนี้จะต้องมีความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่ต้องมีความตระหนักรู้และรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ทั้งนี้ แม้ว่าประเทศไทยจะมีความตั้งใจในการลดการเผาไหม้ แต่ก็ยังคงมีภาระทางเศรษฐกิจและสังคมที่ต้องคำนึงถึง ดังนั้น จึงต้องมีการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ยังต้องมีการเฝ้าระวังและประเมินผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง 以便ปรับปรุงแก้ไข ทั้งนี้ จึงขอเชิญชวนทุกท่าน ให้ร่วมมือกัน ลดการเผาไหม้ ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสฟอรัส และการผลิตไฟฟ้าโดยใช้พลังงานทดแทน ที่จะช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ที่สำคัญที่สุด คือ การรักษาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ให้คงอยู่ไป永遠ๆ

รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ซึ่งเป็นภาระหนักที่มีตัวตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินงานและบูรณาการการแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคประชาชน มีการออกดูเบี้ยนเพื่อยกระดับการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในแหล่งปลูกผักต่อเนื่อง โดยปี ๒๕๖๗ ทุกภาคส่วนร่วมดำเนินงานภายใต้มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ PM_{2.5} ซึ่งก่อให้รัฐบาลต้องเริ่มต้นใช้งบประมาณที่ ๑๙ ล้านบาท ๒๕๖๗ ทำให้ลดการณ์ฝุ่นละอองและสถานการณ์ฉุกเฉินในช่วงวิกฤตขาดออกปี ๒๕๖๗ มีแนวโน้มดีขึ้น

เนื่องจากสถานการณ์ที่แย่ลงต่อเนื่องทำให้เกิดความไม่สงบในหลายพื้นที่ และภาพรวมของประเทศไทย แต่รัฐบาล
ปริมาณผู้คนลดลงเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ เนื่องจากความต้องการหางานลดลง จุดความร้อนเป็นจุดที่คนมากที่สุด ที่ป่าและที่น้ำที่
เกษตรกรรม เช่น ในนาพืชที่มีจำนวนจำกัดความต้องการเพิ่มขึ้นกว่าที่ท่านมา ประกอบกับลักษณะทางภูมิศาสตร์ที่ไม่สามารถใช้งาน
ดูดูหน้า จะส่งผลให้เกิดการสะสมของผู้คนอยู่ในบริเวณภาคและมีปริมาณสูงขึ้น และบางที่ว่างเวลาอย่างเดียว ก็ต้องเสียไป
หากออกคืนข้ามเมืองที่เกิดจากภาระไฟฟ้าและไฟฟ้าบ้าน ต้นที่นั่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จึงร่วมกับทุกภาคส่วนจัดทำโครงการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และผู้คนลดลง ปี ๒๕๖๔ เพื่อป้องกันและ
ลดผลกระทบต่อประเทศฯ

๒๔๙

แนวทางการยกระดับมาตรฐานการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการอนามัยติด ประกลบตัว ภารเดชี่ยนการรับมือส่วนหน้าให้เร็วขึ้น วิเคราะห์จัดทำพื้นที่เสี่ยง การเผาถังฝุ่น (Risk Map) ควบคุมพื้นที่แบบมุ่งเป้าก่อความป่าเบลท์ให้ถูกป้องอย่างให้เพาให้ใหม่ซ้ำๆ ยาก ยืดพื้นที่ที่มีปัญหาเพื่อยกระดับปฏิบัติการของภาครัฐแบบข้ามเขตปกครอง บริหารไฟในพื้นที่เกษตรช่วงการเก็บเกี่ยว ภายใต้ระบบการจัดลงเรียน ให้ชาววังลับเนินมาที่เพื่อสร้างแรงจูงใจ และบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกับผู้กระทำการ พัฒนาหลัก PPP ให้นำลักษณะการเจรจาค้าประเทศที่อยู่บ้านก่อนเริ่มน้อมอกคัวน้ำตามแผน มีเป้าหมายและภาระสนับสนุน ที่ยั่งยืน ใช้การสื่อสารที่ราดเร็ว ตรกกะเดิน พื้นเหตุการณ์ เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย กระจายข้อมูลทั่วทุกพื้นที่ มีตัวชี้วัดที่ดำเนิน ให้การอุดมผลประโยชน์ต่อประชาชื่น ทั้งนี้ มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘ จะมีการวางแผนกับพื้นที่ในรายดับประเทศ ระดับกุ่มที่พื้นที่ (Cluster) และระดับจังหวัด

ລ. ພິບທີ່ເຕັມເປົ້າພາຍ

ຕ.ຕ ພິບທີ່ປາ

ເປົ້າພາຍ : ຄວບຄຸງໃຫ້ເປົ້າໃຫ້ (ຂອບຈາກປີ 1990-2000)

- (ລ) ດ. ຂໍ້ເວັດກາດເຫັນໂຄຂອນເປັນ
- (ໜ) ດ. ສັນຫຼັບຕົມ ເຫດວິທີກຸດອຸນເຫັນ
- (ໝ) ດ. ວິໄລເວັດກາດມູນເຫັນ
- (ໝ) ກາດຕະວີ່ເຄົອກຂອ່າຍທີ່ເປັນ

ທີ່ປີ່ປາແປດສິ່ງເຄື່ອງໄວ້ໃຫ້ ດະ ກຸ່ງປາ (Cluster)

- | | |
|--|--|
| (ລ) ກຸ່ງປາໃຫ້ມູນນ້ຳທາຍ | (ວ.ແມ່ເກົ່າອອນ ຈ.ເຕັມໃຫ້) |
| (ໜ) ກຸ່ມປໍາສົງສານພາຍົກຕາ | (ຈ.ເຕັມໃຫ້ ລະເມີນຮາຍ ຈ.ສົ່ງສົ່ງ ອ.ພົມບາດ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາສະເໝີເມີນ | (ຈ.ເຕັມໃຫ້) |
| (ໝ) ກຸ່ງປາເຫັນສົກລວມ | (ຈ.ເຕັມໃຫ້ ຈ.ເຕັມ ຈ.ສົ່ງສົ່ງ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາເພົ່າທີ່ຈົ່ງທີ່ເປົ້າໃຫ້ | (ຈ.ເຕັມໃຫ້ ຈ.ເຕັມ ຈ.ສົ່ງສົ່ງ) |
| (ໝ) ກຸ່ງປາກັ້ນພາໄກ | (ຈ.ສົ່ງປາດ) |
| (ໝ) ກຸ່ງປາມັນຍັນ | (ຈ.ແພຣ໌ ຈ.ຂະແຍກ ຈ.ສົ່ງປານ) |
| (ໝ) ກຸ່ງປາເຫັນເອົນສົກທີ່ | (ຈ.ນ້ຳນັກ ອ.ອຸຮະຕິຕົນ ອ.ແບຍ) |
| (ໝ) ກຸ່ງປາເຫັນກົງມືພັດ | (ຈ.ສົກ ຈ.ເຕັມໃຫ້ ຈ.ສົ່ງສົ່ງ ຈ.ສົ່ງປານ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາເວີຍໄກສັຍ - ແກ່ວະ - ປຳແຜ່ນເອກ | (ຈ.ລົ້າປະ ຈ.ສູງທ້າຍ ຈ.ສົກ ຈ.ແພຣ໌ ຈ.ສົ່ງສົ່ງ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາຫ້າວກາແຫັງ - ແມ່ວງກໍ | (ຈ.ຄູ່ທີ່ຫານີ ຈ.ກໍາແພັງເພຍງ ຈ.ຕາກ ຈ.ນພຣສວັກ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາບ່າງຍບ່າງທີ່ຍົບຕົວທີ່ບ່າງ | (ຈ.ກະບຽນທີ່) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາຈັງຫວັດເລຍ | (ຈ.ເສຍ ຈ.ເຫດຮນູງຮົມ) |
| (ໝ) ກຸ່ມປໍາຈັງຫວັດຊັຍມື | (ຈ.ອົງກົດ) |

ການຕິດຕາມຜລໃນຂ່າວປົງບົດຕິກາຣ : ຄວບຄຸງເຂົ້ານວນຫຼຸດຄວາມຮັບອັນຈາກການເທົ່ານີ້

ຄວາມສໍາເລັດໃນການຈັດກາຣ ດະ ກຸ່ມປໍາແປດສິ່ງເຄື່ອງດ້ວຍ (Cluster)

- (ລ) ນີ້ເລີກໄກກາຣວິທາຈັດກາຣໄຟແປດສິ່ງເຄື່ອງທີ່ຂ້າມເຂົ້າປາທີ່ເຍດີກຳຕອງ
- (ໜ) ລົດຜລກຮະຫບາກຖຸນລະອອງດ້ວຍພິບທີ່ຊຸມຊັນ ຮີວີເຫດເຕັມຮູກກົງທີ່ຫີ່ວິວພິບທີ່ຫີ່ວິວເຫັນ
(ເຊີງພະນັດ : ເຫັນບັນມານ ເຫັນຮະຫາກ)
- (ໝ) ມີກາຮນູນການຈັດກາຣທີ່ສົມບົບກົງທີ່ຂ້າມເຂົ້າປາທີ່ເປັນນູ່ເປັນ
- (ໝ) ອາຄົກປາກຄອນລ່ານໜ້າຄົ້ນໃນຫຼັກທີ່ປໍາແປດສິ່ງໃຫດຢູ່ໄດ້ຮັບກາຈັດສຽງທີ່ປະໂຍດການ

๓.๒ พื้นที่เกษตร

เป้าหมาย : ควบคุมพื้นที่แปลงไว้จากการเมืองข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงจาน (ลดลงจากปี ๒๕๖๑)

- | | |
|---------------------------|---------------|
| (๑) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ลดลงร้อยละ ๒๗ |
| (๒) ตอนล่างหัวตากภาคเหนือ | ลดลงร้อยละ ๓๐ |
| (๓) ภาคกลาง | ลดลงร้อยละ ๓๐ |
| (๔) ภาคตะวันตก | ลดลงร้อยละ ๓๕ |

กลุ่มพืชเป้าหมาย

- | | |
|------------------------|---------------|
| (๑) นาข้าว | ลดลงร้อยละ ๓๐ |
| (๒) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | ลดลงร้อยละ ๓๐ |
| (๓) อ้อยโรงจาน | ลดลงร้อยละ ๓๕ |

การตัดตามผลในช่วงปฏิบัติการ : ดำเนินการตามเงื่อนไขความร้อนจากการเมืองไว้ให้

ความสำเร็จในการจัดการไฟในพื้นที่เกษตร (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัด)

- (๑) มีเกษตรกรลงทะเบียนเข้ารับการซื้อเพลิงผ่านระบบบริหารจัดการเชื้อเพลิงไม้น้ำมันกว่าร้อยละ ๕๐ ของเกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องรับการซื้อเพลิง
- (๒) การซื้อการไฟจำเป็นที่รักษาความคุ้ม (ในการซื้อขายไฟ ไม่เผากลางลับ ไม่เผาข้ามศีน) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของเกษตรกรที่ลงทะเบียนในระบบบริหารจัดการเชื้อเพลิง

๓.๓ พื้นที่เมือง (เป้าหมาย : ควบคุมการระบายน้ำในพื้นที่เมือง)

- | | |
|---|------------|
| (๑) การปฏิรูปด้วยกฎหมายและกฎระเบียบ | ร้อยละ ๑๐๐ |
| (๒) ย้ายพื้นที่และโรงงานอุตสาหกรรม (เป้าหมาย) | |

๔. ภาระทางเศรษฐกิจ

๔.๑ ภาระทางเศรษฐกิจ

๔.๑.๑ ภาระทางเศรษฐกิจที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๒

๔.๑.๒ ภาระทางเศรษฐกิจที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๓

๔.๑.๓ ภาระทางเศรษฐกิจที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๔

๔.๑.๔ ภาระทางเศรษฐกิจที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้นในปี ๒๕๖๕

๓. ผลลัพธ์คุณภาพจากการขยายตัวในช่วงก้าวที่

គម្រោង	ការងារនៃ នគរបាល		ការងារនៃ ទួលទំនាក់ទួលទំនាក់		ការងារនៃ ពិភពលេខ	
	វិធានធម្មុត្រ	សាធារណរដ្ឋធម្មុត្រ	វិធានធម្មុត្រ	សាធារណរដ្ឋធម្មុត្រ	វិធានធម្មុត្រ	សាធារណរដ្ឋធម្មុត្រ
នគរបាល ស៊ីហាអ៉ាទ	នគរបាល/សាប.ន.	៩៧	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	នគរបាល	៩៧
ការងារពាណិជ្ជកម្ម				នគរបាល		
ក្រសួងពេទ្យអប់រំ នគរបាលបិន្ទុជន	នគរបាល/សាប.ន.	៩	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	៩
ការគម្រោងរបៀបលក ដើម្បីអនុវត្ត	នគរបាល/សាប.ន.	៩	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	៩
ការគម្រោង	នគរបាល/សាប.ន.	៩	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	៩
ការគម្រោង	នគរបាល/សាប.ន.	៩	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	៩
ការគម្រោងរបៀបការ	នគរបាល/សាប.ន.	៩	នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល នគរបាល/សាប.ន.	នគរបាល	៩

๔. การปฏิบัติการ

การปฏิรูปตัวเองภายใต้แนวพระราชดำริที่สอดคล้องกับเป้าหมาย หนุนฟื้นเศรษฐกิจ ปลูกฝังความคิดเชิงบวก สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ด้วยการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ และภาคเกษตร รวมถึงการสนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อย ให้มีความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก ตลอดจนการดูแล民生 ให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างทั่วถ้วน

๕.๑ รากฐานเครื่องมือการ (แผนที่เสี่ยงการเผาถ่ายฟืน หรือ Risk Map)

(๔) กรณีพิรุณลักษณ์ที่บันทึกไว้ในระบบวินัยฯ ดังต่อไปนี้

๑๗ จัดทำแผนที่เมืองฯ และแผนปฏิบัติงานการจัดการไฟป่าตามปรัชญาฯ ให้ทั่ว
พื้นที่ในทุกพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรมในที่ดินพื้นที่รัฐดังนี้ให้ทันท่วงทายและมีอยู่ต่อไป และ ๗๖๔๘ (๒๐)
จัดฝึกอบรมเชิงยุทธ์งานห้องมีการบริบูรณ์ทันท่วงทายและควบคุมเพลิงเทียบกรุงเทพฯ ก่อนที่จะเป็น ๒๕๙๘
อาสาสมัครควบคุมไฟป่าภาคประชาชน เพื่อให้มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

๘.๒ ชัดทำแนบบริหารจัดการเชื้อเพลิงที่ระบุน้ำที่และระยะเวลา แจ้งต่อศูนย์บริหารจัดการดับเพลิงและสื่อสารให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเรื่องภารกิจของบริหารจัดการเชื้อเพลิง อาทิ ดำเนินงาน วัฒนธรรม หลักการ วิธีการ และปัจจัยทางด้านภัยคุกคาม

(๒) กรรมการตรวจสอบและสหกิจชีว์ จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกกราชชนิดของพืชเกษตร ที่สืบทอดกันมา ให้มีแม่ ลูก ล้ำ ล้า โพดเดี้ยงอี๊ดว ถ้อยเรื่องงาน และข้อมูลเกี่ยวกับรายจ้างหัวต เพื่อการวางแผน ในการปรับปรุงพัฒนาพื้นที่เกษตรที่เลี้ยงอาหารเมืองให้ และเป็นข้อมูลในจังหวัดจัดทำรายงานปัญหาการบริหารจัดการ เนื่องเพศและสภาพภูมิป่าทาง บดกร่องเชื้อเพลิงตับซานหัวต สังเกต และทำบันทุมารยาช่องเกษตรและจำนวนพื้นที่ที่ ชัดเจนอย่างไร

๔.๒.๒ การจัดการไฟฟ้าในปี

๔.๒.๒.๑ พื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ

(๑) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับหัวหน้าศูนย์ฯ จัดและฝ่ายความมั่นคง (กองทัพบก) ของอิรักชัยหารือรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร กองทัพภาคภาค (จัตุรัสบัญชีบดีการ อุดมดตรวง) จัดตั้งจุดตรวจ จุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง พื้นที่เป้าหมายหลักที่เป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าสงวนแห่งชาติ รวมทั้งบุญชนที่อยู่ในและใกล้พื้นที่ป่าเพื่อบังคับ จับกุมการบุกรุกและพยายามที่ป่าและก่อการตั่งไฟ สร้างการรับรู้ ปลูกจิตสำนึก ให้กับบุญชนในพื้นที่ และสนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการจัดการป่าและก่อการตั่งไฟ

(๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติกิจกรรมทางแผนกวิหารจัดการ เพื่อเพลิง และเจ้าหน้าที่คุณภาพการระดับจังหวัดทราบ

(๓) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและจังหวัด ประกาศจ้ำกตการเข้าพื้นที่ป่า อนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเช่นนโยบายในข่าวสารที่เน้นภารกิจและพื้นที่ตามประกาศของ เจ้าหน้าที่ เพื่อป้องกันการลักลอบเผาในพื้นที่ป่า

๔.๒.๒.๒ พื้นที่ทำประโยชน์อื่นในพื้นที่ป่า

(๑) คณะกรรมการป่าชุมชนประจำจังหวัดและคณะกรรมการป่าชุมชน ส่งเสริมและสนับสนุน การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ป่าชุมชนโดยไม่แท้ เนื้องดกวดขัน ฝ่าระวัง และติดตามตรวจสอบการบุกรุก/ไฟในพื้นที่ป่าชุมชน หากมีการผิดกฎหมายได้รับโทษตามเงื่อนไขที่กำหนด ให้ทำการแจ้งเตือน หากพบการกระทำการผิดๆ ให้ดำเนินการ ลงโทษทางคุ้ยอย่างพูนชน กางหนึ่งสนับสนุนให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการจัดการป่า ดับไฟป่าและการเรียนรู้เชิงลึกเช่น

(๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการป่าไม้ฯ ที่ดินแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมดำเนินการ

- ส่งเสริมและสนับสนุนให้พื้นที่เกษตรกรรมในที่ดินของรัฐฯ ทำการเกษตรแบบไม่เผา โดยการปรับเปลี่ยนพืชตัวรุกและตัวต้านที่ทำการปลูกพืชชนิดเดิมแต่ไม่เผาในทุกชั้นตอนการผลิต ปรับเปลี่ยน การปลูกพืชชนิดสูง จากการปลูกข้าวโพดเป็นสัตว์เป็นพืชที่มีคุณค่าสูง และปรับเปลี่ยนพืชชนิดที่รับ จำกพืชที่ ไม่เหมาะสมปลูกข้าวปรับไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมและ สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการกำจัดอัซซังและเศษวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรและน้ำไม่เผาให้เหมาะสมตามบริบทของพื้นที่

- จัดทำแหล่งน้ำให้เพียงพอ เพื่อส่งเสริมและรองรับการเปลี่ยนแปลงการเพาะปลูกพืช จากพืชที่ใช้เดียวเป็นพืชแบบสมดานแบบไม่เผา โดยมีพื้นที่ป่าที่ซัดเจนและรายจานความร้าวใจ

- การสนับสนุนให้ภาคเอกชนร่วมลงทุนในการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดียวเป็น การปลูกพืชแบบผสมผสาน

หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ดำเนินการจ้างเพื่อบรรด
กิจกรรมทั้งหมดที่ได้ดำเนินการเพื่อก่อนสิ้นวันโดยอุบัติเหตุท้าทายหรือภัยธรรมชาติ

๔.๓ การจัดการไฟในพื้นที่เกษตร

(๑) ให้จังหวัดนำทั้งกลุ่มสหกรณ์และบุคคลที่ใช้ทักษะเชิงรายสู่เกษตรกรและ
ชุมชนที่เป็นที่รักความจำเป็นต้องไฟฟ้า อาทิ พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในพื้นที่สูงในช่วงบริเวณเปลี่ยนโศภะสิริภูวดลและ
พื้นที่ที่หมุนเวียน พื้นที่ที่จำเป็นต้องดำเนินการแพร่รorchadของศัตรูพืช การจัดการวัสดุทางการเกษตรก่อนการเก็บเกี่ยว
และเพื่อกำกับการเก็บเกี่ยว ปุ๋ยเป้าพื้นที่นาท้า ที่นี่ที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพื้นที่ปลูกอ้อยโรงทาน เพื่อวางแผน
การบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรกรรมในแต่ละจังหวัดในช่วงที่แห้งแล้งระหว่างที่ ๗๕ พฤศจิกายน - ๑๕ พฤษภาคม

(๒) ให้จังหวัดร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรที่เพาะปลูกข้าว และ^{๑๙}
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในช่วงเก็บเกี่ยว โดยพิจารณาความสอดคล้องกับการปล่อยน้ำสป拉斯ทาง สามารถอาภาค
ความจำเป็นในการเผา ให้จังหวัดนำระบบปัญญาติดตามการเผาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลรักษา^{๒๐}
และจำนวนพื้นที่ที่ชื้นชุงเป็น โดยให้มีการกำหนดแหล่งปะกาศหลักก่อน วิธีการและเงื่อนไขการจัดการการเผา
 เช่น ผู้เชี่ยวชาญจะแบ่ง ทำให้เก็บไว้ในช่วงวันที่มีอากาศถ่ายเทดี การเผาข้าวคืน ให้จัดทำแนวกันไฟโดยรอบ
 และคาดคะเนว่าไฟฟ้าจะลาม วิธีการควบคุมกำกับดูแลและเฝ้าระวังที่ประทุม และให้บังคับใช้กฎหมายกับผู้ที่ฝ่าฝืน

(๓) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินมาตรการซึ่งรุกกับเกษตรกรในพื้นที่รัฐจัดสรรให้ โดย
พิจารณาตั้งศูนย์ความช่วยเหลือหรือเขตเดียวกัน ๆ จากราชอาณาจักร ในประเทศสหราชอาณาจักร สเปน / นิวซีแลนด์ และ
ดำเนินมาตรการก้าวแรกที่ให้ไฟฟ้าที่ชุมชน มีไฟฟ้าและน้ำ ทำการเผาพื้นที่เกษตรกรรม หรือไม่เข้าระบบด้วยไฟฟ้าไม่
ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรกรรมที่จังหวัดกำหนด ซึ่งต้องมีปีรษากา^{๒๑}
ล่างหน้าให้รับทราบโดยทั่วถ้วน

(๔) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขยายผลการดำเนินงานให้เกษตรกรปรับรูปแบบการผลิตให้ปลอดภัย^{๒๒} การหา^{๒๓}
โดยนักการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่สูงโดยเฉพาะภาคเหนือ การปลูกข้าวบนพื้นราบแบบไม่เผา^{๒๔}
โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การสนับสนุนให้อาชีวกรดใบพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่

(๕) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ออกมาตรการกำหนดศูนย์และประจำโยชน์เพื่อ^{๒๕}
สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแบบไม่เผา หรือที่ได้มาตรฐานการปลูกบ่อติดตามการเกษตรที่ต้องยึดกับการ
ผลิตที่แบบไม่เผา และสร้างช่องทางการจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่สูงกว่าสินค้าทั่วไป เริ่มจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับ^{๒๖}
การรับรองกระบวนการผลิตแบบไม่เผาเพื่อสูตรปัญหาใน PM_{2.5} (PM_{2.5} Free Plus) และเพิ่มอัตราที่ใช้ให้กับเอกชน
ที่รับซื้อสินค้าเกษตรแบบไม่เผา หรือสนับสนุนเครื่องจักรกล

(๖) กระทรวงอุตสาหกรรม ให้ความคุ้มครองงานต่อไปให้เข้าสู่งานอุตสาหกรรม โดย

- ก่อสร้างปรับปรุงแก้ไขช่องทางเดินทางอันลาดลัด พระราชน้ำตกตื้นและน้ำตกทราย พ.ศ. ๒๕๖๗
และที่น้ำตกที่ไม่สามารถเดิน ให้มีการลดภาระเดินทาง และเพิ่มเติมให้มีการนำสื่อสัมภាពต่อไปในราบที่น้ำตกทราย

ที่ก็หมายความว่าการใช้พระราชบัญญัติโกรงงาน พ.ศ. ๑๙๖๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติมเพื่อแก้ไขที่ดินฯ

- กางเขนที่ทำให้การพัฒนาประเทศไป และเป็นบันทึกโน้ตถึงความสำเร็จของการพัฒนาที่สำคัญที่สุด

๕.๔ การควบคุม及บังคับใช้ในเขตเมือง

๕๔๗ ยานพาหนะ

๓๙) กรุงเทพมหานคร และจังหวัดอื่นที่เป็นเมืองใหญ่ร่วมกับกรุงเทพมหานคร สืบสานงานต่างๆ แห่งชาติ และการปักกิณและบริหารล้ำภัย อรุณปรัชญาศาสตร์ท้ามระดับนานาชาติให้ญี่ปุ่นเข้าในเขตเมืองฯ ในวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อแสดงถึงความรุ่งและลดภาระของชาติพิเศษ

(๑๖) กระทรวงคมนาคม โดยสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจรร่วมกับ
กรมการขนส่งทางบก กรมการขนส่งทางราง องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง^{๒๔}
ลงประกาศกำหนดอัตราค่าโดยสารระบบขนส่งสาธารณะ รวมถึงการปรับลดราคาค่าจอดรถในบริเวณจอดเดิมที่
ไม่ใช่จุดที่กำหนดไว้ ให้สอดคล้อง

๗๙๗) กระทรวงคมนาคม โดยกองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพฯ และกรมการขนส่งทางบก
เริ่มรับตั๋วเดินทางมาดำเนินการทดสอบการหดเหล็กตัวยานต์ที่เข้าสู่ระบบรางไฟฟ้าให้แล้วเสร็จได้เรียบร้อย

(ก) สำนักงานชำระบจแห่งชาติ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เผยมุมตัวร่วงสถาบัน/ทราจับค้นดำเนินและควบคุมดูแลการรักษาเมืองที่จากการทบทุกรวมทั้งพื้นที่ก่อสร้างในช่วงวิกฤติฝ่านและป้องกันภัยทางอากาศให้คงทนและ

๔๗๙ สำนักงานค้าระหว่างประเทศ เผื่องเวงดตรัฐสหภาพ/ตรวจสอบจับการกรรยาฝีมือรัฐบาลจราจร การห้ามงดออกตราบบผู้อุทกนันท์ค้าระหว่างทางจราจร หากฝ่าฝืนให้ใช้บทลงโทษสูงสุด

ດ.គ.ខ ឧបតាថរ

(๒๐) กระทรวงอุตสาหกรรม อยศ์ก์ปรึกษาของส่วนท้องถิ่น ตรวจสอบที่น้ำใช้กู้ภัยมากับ
โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า และสหงานประมงกับกิจการเป้าหมาย อาทิ กิจการเผาถ่าน หลอดไฟฟ้า เตาเผาฯลฯ
เตาเผาฯลฯ เตาเผาฯลฯ เตาเผาฯลฯ

៥.៥.៣ ធម្មជននគរូមទាំង

(๒๙) กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติ จังหวัดปฏิบัติการหรือผู้ดูแลมีอำนาจเฝ้าระวังที่มีเทคโนโลยีที่เหมาะสม ในการเฝ้าระวังตรวจสอบ
ความบุคคล และชั้บกันด้วยมาตรการซักจ้างทาง เทคนิคไปรษณีย์ เทศวัสดุทางการเกษตร อุปกรณ์ป้องกันอิฐภัย

(๔๙) จ้าหัวติ คงศักดิ์บุตรสุรยาทต่ออีน เฟิร์ชั่วและเดวิลแคราบพาร์กอัมรีบมือกัน
ศกานการต์เหตุเพลี่หิวที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่กำลังอยู่ในช่วงเรียนเข้าสู่ฤดูร้อน

๕.๔ การจัดการหมอกควันข้ามแดน

(๔๙) กระทรวงมหาดไทยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หารือเรื่องมาตรการห้ามมีกับประเทศเพื่อนบ้าน
ในการส่งเสริมการเผยแพร่และ告知ผู้สินค้าเกษตรแบบไม่เผาโดยเฉพาะข้าวโพดเสี้ยงตื้อร และศึกษาหารือร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวกับการเสนอแนวทางหรือวิธีการที่เหมาะสมในการลดหรือรับมือภัยธรรมชาติที่สูง
ที่สุดไปได้มากที่สุดในการลดภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับการเผาที่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

(๔๙) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการต่างประเทศ จัดให้มีการ
หารือระดับรัฐมนตรีเพื่อยกระดับความร่วมมือป้องกันและแก้ไขปัญหามนต์ภัยคันข้ามแดนในอนุภูมิภาคแม่โขงและ
ภูมิภาคอาเซียนก่อนเข้าสู่ช่วงหมอกควันข้ามแดน

(๔๙) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงกลาโหม สนับสนุนการจัดตั้งคุนย์
ข้อมูล/คุนย์แจ้งเตือน เพื่อการบริหารและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ และคุนย์บัญชาการเฝ้าระวัง ควบคุม และ
ลับไฟ ในประเทศไทยเพื่อบ้าน

๕.๖ การบริหารจัดการภาคร่วม

๕.๖.๑ งบประมาณและการใช้สินทรัพย์อย่างมีประสิทธิภาพ

(๔๙) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเริ่มรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มสูงการดำเนินงาน อาทิ

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวบรวมรายชื่่องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๖๘ ในการป้องกันและควบคุมไฟป่าในพื้นที่ ๑๔ กลุ่มป่า
แปลงใหญ่รุกต่อไฟ (Cluster) และเริ่มรับการจัดสรรงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน
หรือขึ้นเป็น หรือขอรับการสนับสนุนจากภาคเอกชนก่อนเข้าสู่ห้วงฤดูไฟป่า เพื่อสนับสนุนกำลังพลประจำ
อุดเผาระหว่างพื้นที่ป่า และบูรณาการกำลังพลของกระทรวงกลาโหม ทั้งกองห้าม กองอำนวยการรักษา^๑
ความมั่นคงภายในราชอาณาจักร กองทัพภาคที่ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน และฝ่ายปกครอง
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเฝ้าระวัง ป้องกัน ติดตามตรวจสอบการบุกรุก/การเผาในพื้นที่ป่า และ
ปฏิบัติการดับไฟป่า ทั้งภาคพื้นดินและทางอากาศ

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอรับการจัดสรรงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย
เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือขึ้นเป็น หรือสนับสนุนการจัดการไฟในพื้นที่เกิด遑เปลงใหญ่

(๔๙) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ให้สิทธิประโยชน์กับภาคเอกชนที่เข้ามา
ลงทุนที่นี่ในการจัดการป่าและดับไฟป่า การพัฒนาศักยภาพการเกษตรที่ยั่งยืนทั้งการจัดการฟางข้าวและหอกซัง และ
การเก็บเกี่ยวผลผลิต การตัดต้นอ้อยหรือต้นไช่ในอ้อยเพื่อส่งโรงจานไฟฟ้าซึ่งจะช่วยลดภัยไฟป่า การนำไฟฟ้าสู่
ทางการเกษตรมาบรรจบกันเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมและในเมืองไฟฟ้า

๔.๖.๒ การยกเว้นด้านการบังคับใช้กฎหมาย

๔๗๙) กระทรวงยุติธรรมได้ทยำกับอธิการบดีกรมธรรม์ส่วนท้องถิ่นให้เป็นที่ปรึกษาประชุมทำกำหนดที่บันทึกของคณะกรรมการและรัฐบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อควบคุมการรวมแหล่งเรียนรู้ตามที่ได้ประกาศไว้ในพ.ศ.๒๕๓๓ แต่ด้วยความไม่เข้าใจว่า กฎหมายที่ได้ออกให้เด็ดขาดของไทยเป็นที่ที่ได้รับอนุญาตจากสหประชาชาติแล้ว จึงได้ยกเว้นกฎหมายที่ได้ออกให้เด็ดขาดของไทยไป

๕.๖.๓ การปฏิบัติการในภาวะวิกฤต

ລາວ) ໄທປະກາສີທັກໄທ້ຄວາມຖ່າຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບກັນທີບັນດາເຈັນ ເຊື່ອບົງການຝຸ່ນດອງ
ຂາດໄມ້ເກີນ ໂ.ຕ ໃນຄຣອນ ມີຄໍາແລ້ວຢືນໃນບັນດາຮຽກກາສ ໂຕ ຂ້າໂມນ ມີຄໍາຕັ້ງແຕ່ ລວມ ໃນໂຄຮກຮັມຕ່ອງລູກບາຄົກມີດຽວ
ຕິດຕໍ່ອັກນ ດ. ວັນ ເພື່ອໃຫ້ຈັກຫາສາມາກຳໃຫ້ພວກເຂົາຢືນທີ່ປະສົບກັນທີ່ໄດ້ຕາມຮະເບີນກະທຽວກາຮັດ ຈຳ ວັນເຈັນ
ທົດຮອງກາງການ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຖ່າຍເຫຼືອຜູ້ປະສົບກັນທີ່ບັນດາເຈັນແລ້ວຫັກການທີ່ທີ່ມີເຫັນວ່າກະທຽວກາຮັດ

๕๖๔ งานสื่อสารประชาสัมพันธ์

๓๗๑) ยกร่างจัดทำร่างสืบสานประเพณีทันนี้ สร้างการรับรักในทุกระดับ

(๙) จังหวัดกาฬสินธุ์

- ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) รายงานสถานการณ์ค่าดักการณ์ แจ้งเตือนบุตร น้ำมันมีคุณภาพดี ไม่พบ PM_{2.5} ก้าวตามที่ปรับเปลี่ยนรากฐาน ให้ราดเรื้้า ทั่วถึง ทันการณ์ แม้จะมีชั้นดินดอยต่อหุบเขาธรรมชาติรกรุงราชดำเนิน ทำให้เกิดความเสียหายต่อการ

กิริมปราชาก้าวที่หนึ่ง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ร่วมกับเครือข่ายภาคประชากรทั่วถิ่น ศักยภาพประชาธิรัฐเพื่อพัฒนาชุมชนให้ความเรียบง่ายแบบที่เข้าใจได้ เพื่อสร้างความต่อเนื่องนักศึกษาภาคประชากรทั่วถิ่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ร่วมกับเครือข่ายภาคประชากรทั่วถิ่น ศักยภาพประชาธิรัฐเพื่อพัฒนาชุมชนให้ความเรียบง่ายแบบที่เข้าใจได้ เพื่อสร้างความต่อเนื่องนักศึกษาภาคประชากรทั่วถิ่น

(๒) ระบบทับพื้นที่ ผู้ว่าราชการจังหวัด ตัวแทนผู้รับราชการและตัวแทนของทางการนั้นจะต้องเข้าห้องวีซ่าเพื่อต่อตัวหรือมุกข์ตัวสารที่ถูกต้องไว้ หันหน้ากันดู ต่อสายเรือนะและผู้ใดได้รับผลกระทบเป็นรายรื่นในช่วงวีดูด เพื่อสร้างภารรับปัญหาและความเข้าใจต่อสถานการณ์ พื้นที่ที่มีการบริหารจัดการเชื้อเพลิง ผลกระทบทบ ผลกระทบต่อตัว สถานการณ์ และการปฏิบัติงานของมาตราชี้วัด

(๓) ระบบทับพื้นที่เสียง ให้ก้าวห่างจากหัวติดไฟ กระหงกระหงที่พยากรณ์รวมชาติและสี่แฉลังรวม คุณธรรมการก่อการกราดยิง เก็บไฟหัวทัน และกิจกรรมที่หมกหมายคนเด่นชาติ (กสทช.) วางแผนทางการ แจ้งเตือนภัยสถานการณ์ดุลยลักษณะร่วมกับเครือข่ายที่ปรึกษาหัวติดไฟเพื่อเตรียมตัว ผลกระทบจากการแจ้งเตือน สถานการณ์แบบเจาะจงพื้นที่เสียง เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เสียงห้ามได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนและรับมือ สถานการณ์เพื่อลดผลภัยทางทบต่อลูกภาพ

๖. กลไกการบริหารจัดการ

๖.๑ กลไกการบริหารจัดการระดับชาติ โดยคณะกรรมการอ้านวยการเพื่อการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ ทำหน้าที่ในการเสนอแนะนโยบาย แนวทางมาตรการ อานวยการ มลคบหมาย ควบคุม กำกับ ประสานงาน และติดตาม การดำเนินงานของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีกรรมควบคุมดูแลเป็นหน่วยงานผู้ประสานงานหลัก

๖.๒ กลไกการบริหารจัดการระดับภาคหรือขั้นเขตปักครอง ทำหน้าที่อ้านวยการ บูรณาการแก้ไข ปัญหำไฟฟ้า ควบคุมและตบตี้ไฟที่มีความรุนแรงในพื้นที่ร้อยต่อรองหัวติดไฟ ให้เชื่อมโยงโยบายสู่การปฏิบัติการแบบขั้นเขตปักครอง

๖.๓ กลไกการบริหารจัดการระดับท้องที่ ที่มีเชื่อมโยงกับสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ ที่มีการบริหารจัดการแบบเบ็ดเสร็จ

๗๗

ภาคผนวก

ข้อมูลพื้นฐาน

๑. สถานการณ์ปัจจุบันของ ปี ๒๕๖๗

- (๑) ที่ว่าด้วยเทศ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๙๘ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ลดลงร้อยละ ๑๙ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๙๙๔ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔ และอุดความร้อน จำนวน ๗๖๘ วัน ลดลงร้อยละ ๒๐
- (๒) พื้นที่ ๗๙ จังหวัดภาคเหนือ (๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ มคก./ลบ.ม. ลดลงร้อยละ ๒๒ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๑๙๓ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔
- (๓) พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ มคก./ลบ.ม. ลดลงร้อยละ ๗ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๙๙๔ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔
- (๔) พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ มคก./ลบ.ม. ลดลงร้อยละ ๙ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๑๙๓ วัน ลดลงร้อยละ ๒ และอุดความร้อน จำนวน ๗๖๘ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔
- (๕) พื้นที่ภาคกลาง (๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ มคก./ลบ.ม. ลดลงร้อยละ ๗ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๑๙๓ วัน ลดลงร้อยละ ๒ และอุดความร้อน จำนวน ๗๖๘ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔
- (๖) พื้นที่ภาคตะวันตก (๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗) ปริมาณฝุ่นละออง PM_{2.5} เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง มีค่า ๗๙ มคก./ลบ.ม. เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗ จำนวนวันที่ฝุ่นละออง PM_{2.5} เกินค่ามาตรฐาน ๙๙๔ วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๙ และอุดความร้อน จำนวน ๗๖๘ วัน ลดลงร้อยละ ๒๐

๒. ข้อมูลอุดความร้อนและพื้นที่เผาไหม้ (ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA โดยตามที่ยัง Suomi NPP ระบบ VII)

อุดความร้อนระยะทั่วประเทศ (๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) จำนวน ๑๗๗๗ วัน แบ่งเป็นพื้นที่ป่าสางน้ำแห้งชาติและป่าอนุรักษ์ ๑๗,๖๗๘ วัน (ร้อยละ ๙๘) พื้นที่เกษตร ๗๙๓ วัน (ร้อยละ ๑๒) พื้นที่เมือง ๑๗๗๗ วัน (ร้อยละ ๑๐) โดยภาคที่พบอุดความร้อนสูง ได้แก่ ๗๙ จังหวัดภาคเหนือ จำนวน ๗๖๘ วัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗๖๘ วัน ภาคกลาง ๗๙ วัน ภาคตะวันตก ๑๗๗๗ วัน

สำหรับพื้นที่เผาไหม้ทั่วประเทศ (๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗) รวม ๑๗,๕๖๓ วัน แบ่งเป็นพื้นที่ป่าสางน้ำแห้งชาติและป่าอนุรักษ์ ๑๕,๖๗๐ วัน (ร้อยละ ๙๒) พื้นที่เกษตร ๕,๓๑๐ วัน (ร้อยละ ๕๘) พื้นที่เมือง ๑๗๗๗ วัน (ร้อยละ ๕) โดยภาคที่พบอุดความร้อนสูง ได้แก่ ๗๙ จังหวัดภาคเหนือ ๑๗,๖๗๘ วัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗๖๘ วัน ภาคกลาง ๗๙ วัน ภาคตะวันตก ๑๗๗๗ วัน

รายละเอียดดังนี้

๒.๓ จำนวนจุดความร้อนและพื้นที่เผาไหม้แยกรายแหล่งกำเนิด

(๑) **พื้นที่ป่า ซึ่งพบจุดความร้อน ๑๐,๙๗๘ จุด สูงสุดเกิดในพื้นที่ อ. จังหวัดกาฬสินธุ์ บนบานบี๊ด ๔๗๙ หมู่ที่ ๑๗ บ้านบี๊ด ๔๗๙ (ป่าอนุรักษ์ ๗๐,๒๖๗ จุด และ ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๒๖,๗๙๘ จุด) รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒๐,๖๙๔ จุด หรือ ร้อยละ ๑๗ (ป่าอนุรักษ์ ๒,๕๖๗ จุด และ ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๓,๑๒๗ จุด)**

เมื่อพิจารณาพื้นที่เผาไหม้ที่อยู่ในป่า ๔,๒๖๐,๘๗๘ ไร่ สูงสุดอยู่ในพื้นที่ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒๐,๖๙๔,๗๙๘ ไร่ (ป่าอนุรักษ์ ๒,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ และ ป่าสงวนแห่งชาติ ๑๓,๑๒๗,๔๗๙ ไร่) รองลงมา คือ ก่อ ๗๙๘,๗๙๔ หมู่บ้านกลุ่มเชียงหนึ่ง อ. จังหวัดเชียงใหม่ ๔๗๙,๗๙๘ ไร่ และภาคตะวันตก ๘๖๔,๗๙๘ ไร่

(๒) **พื้นที่เกษตร ซึ่งพบจุดความร้อน ๗๐,๘๐๘ จุด สูงสุดเกิดในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔๗๙,๗๙๘ จุด หรือร้อยละ ๔๗ (พื้นที่เกษตร ๔,๕๖๗,๑๒๗ จุด และ ส.ป.ก. ๔,๗๙๘ จุด) รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒๐,๖๙๔ จุด หรือ ร้อยละ ๑๗ (พื้นที่เกษตร ๑,๗๙๘ จุด และ ส.ป.ก. ๑,๗๙๘ จุด)**

เมื่อพิจารณาจุดความร้อนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(๓) **พื้นที่น้ำท่วม จำนวนจุดความร้อน ๑๙,๘๑๐ จุด พบรุนแรงสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๙,๘๑๐ จุด รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗,๑๒๗ จุด ก่อ ๗๙๘,๗๙๔ หมู่บ้านกลุ่มเชียงหนึ่ง อ. จังหวัดเชียงใหม่ ๔๗๙,๗๙๘ จุด**

(๔) **พื้นที่เพาะปลูกทั่วไป พบรุนแรงสูงสุดและรุนแรงที่สุด จำนวนจุดความร้อน ๗,๗๙๘ จุด พบรุนแรงสูงสุดใน อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗ จุด รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗,๑๒๗ จุด พบรุนแรงสูงสุดใน อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗,๑๒๗ จุด รองลงมา คือ ก่อ ๗๙๘,๗๙๔ หมู่บ้านกลุ่มเชียงหนึ่ง อ. จังหวัดเชียงใหม่ ๔๗๙,๗๙๘ จุด**

(๕) **พื้นที่เพาะปลูกอ้อย ไร่รวงงาน จำนวนจุดความร้อน ๓,๖๙๖ จุด พบรุนแรงสูงสุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑,๖๙๖ จุด รองลงมา คือ ก่อ กากกลางและภาคตะวันตก ๑,๖๙๖ จุด**

เมื่อพิจารณาพื้นที่เผาไหม้ที่อยู่ในพื้นที่เกษตร อ. จังหวัดเชียงใหม่ ๔,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ สูงสุดอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ และภาคกลาง ๑,๖๙๖,๗๙๘ ไร่

(๖) **พื้นที่เมือง ซึ่งพบจุดความร้อน ๑๐,๕๑๙ จุด สูงสุดเกิดในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐,๕๑๙ จุด หรือร้อยละ ๔๗ (พื้นที่ชุมชน ๓,๓๙๘ จุด และ ริมพ่า ๓๙๘ จุด) รองลงมา ได้แก่ ภาคกลางและภาคตะวันตก ๒,๗๗๖ จุด หรือร้อยละ ๒๖ (พื้นที่ชุมชน ๒,๕๖๗ จุด และริมพ่า ๑๑๙ จุด) อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑,๗๙๘ จุด หรือร้อยละ ๑๗ (พื้นที่ชุมชน ๑,๗๙๘ จุด และริมพ่า ๗๙๘ จุด) และ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑,๗๙๘ จุด หรือร้อยละ ๑๗ (พื้นที่ชุมชน ๑,๗๙๘ จุด และ ริมพ่า ๑๗๘ จุด)**

เมื่อพิจารณาพื้นที่เผาไหม้ที่อยู่ในพื้นที่เมือง อ. จังหวัดเชียงใหม่ ๔,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ สูงสุดอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ รองลงมา คือ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒,๕๖๗,๑๒๗ ไร่ และ อ. จังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑,๗๙๘,๗๙๘ ไร่

๔.๒ จ้านวนจุติความรักอันแยกราษฎร์เป็นที่

(๑) **พื้นที่๑๒** บริเวณท่าเรือชานนาวน้ำตุ่นความเร็วอ่อน เกาะแม่ตื่น จุด พบรากะดู่ในพื้นที่ป่า
๑๒๕,๗๖๙ จุด (๑๘๘๔๘ ๙๙) ร่องคลองใต้ดิน พื้นที่เบย์เตา ๘๓๖๖๖ ชัต (๑๘๘๔๘๙ ๑๗) และที่ทันที๑๒๓๔ ๑๒๓๕ (ร้อยละ ๘๐)
จุดที่๑๓

๑.๙) พื้นที่ ๙ ชั้นหัวเมืองเหนือขอขอบคุณ จำนวนจุดความรักคนส่านให้สูงไปพื้นที่ป่า
ดงดูน้ำตก บุต (ร้อยละ ๗๘) (ป่าอนุรักษ์ ๓๐,๒๕๙ ไร่ บ้านบ่อสูง บุต) พื้นที่เกษตร ๓,๖๗๙ ไร่
(ร้อยละ ๔) และพื้นที่ป่าอุดย ๑,๕๕๖ ไร่ (ร้อยละ ๓)

ເວົ້າພິຈາລະນາທີ່ເມື່ອໄປນີ້ ແລ້ວ, ດັວຍ, ອົງລັດ, ອົງລັບ ເຊິ່ງ ສູງ ເສດຖະກິນໃນນີ້ທີ່ປໍາ ຖ້າ, ຕະຫຼາ, ທັນເປົ້າ ເຊິ່ງ ພຣິອໂຮຍ ຄະ ດົວ (ປ້າຄອນຫຼວກເມື່ອ ໂດຍເລີ້ມຕົ້ນ ເຊິ່ງ ແລະ ປ່າສາງແທ່ງໆຂາດີ ຄະ, ອົງລັດ, ອົງລັບ ເຊິ່ງ) ພັນທີການທີ່ ລະດົບ, ລະດົກ ເຊິ່ງ (ຮ້ອຍຄະ ດົວ ແລະ ດົກທີ່ເປັນອົງ ອົງລັດ, ອົງລັບ ເຊິ່ງ (ຮ້ອຍຄະ ດົວ))

(๗๔) พื้นที่ ๘ จ้าหัวตากคเหนืออุตถนล่าง ชั่บวนอุตถนารักษาส่วนในพื้นที่ป่า
๗๐,๗๖๙๘ จุด (ร้อยละ ๘๓) ของถังน้ำ ได้แก่ พื้นที่ไก่เขียว ๕,๑๙๕ (ร้อยละ ๓๗) และพื้นที่เมือง ๑,๗๗๘ จุด (ร้อยละ ๓๔)
เมื่อพิจารณาภูมิประเทศที่น้ำอุตถนารักษาส่วนในพื้นที่

(๕) ชั้นห้องเรียนและห้องสมุด จำนวน ๑๔,๗๖๙ จุด ส่วนใหญ่พับเป็นหน้าปี๑ ๓๓,๖๙๘ จุด
(ปีก่อนรักษาความสะอาด ป่าสางงานแห่งชาติ ๕,๕๖๓ จุด)

(๖) ចំណាំនានាលេខ ៩,១៨៥ ត្រូវបានដាក់ជាប្រធានបាល ក្នុងពេលវេលាដែលបានរៀបចំឡើង និងបានដាក់ជាប្រធានបាល ក្នុងពេលវេលាដែលបានរៀបចំឡើង

(๔) จังหวัดลำปาง ๘,๐๗๖ จุด ส่วนใหญ่พบริพท์ป่า ๗,๒๕๙ จุด (ป่าอ่อนรุกราน
๗,๑๔๕ จุด ป่าสางรบกวนทั่งหมด ๓,๖๐๐ จุด)

(๕) ចំណាំតិចបាន (ក្រឡូត) គឺ សាន់ហេដ្ឋុអប់នៅឯងទាំងអស់ ទី (បានឱ្យរាយ ២,៣ពាន់ម៉ែត្រ)

ກໍ່ນີ້ ຈຸດຕາວານຮອບນີ້ເກີດຂຶ້ນໄປ ຂັ້ນທີ່ຕົດປົງຂາຍລັກ ນັກ ຂອງຈຸດຕາວານຮອບນີ້ພັກ

ເມື່ອພິຈາລານພື້ນທີ່ເນັດໃໝ່ ຕາງໆ ແລະ ລົກຄະ ໄວ່ ສູງສຸດລະຫຼຸງໃນພົບທີ່ເກົ່າງໆ ເຖິງ ດັວຍເກົດແລ້ວ ໄວ່
 (ຮ້ອຍແລະ ນຳ) ພົບທີ່ປັບ ເຕັມ, ລົກຄະ ໄວ່ ທີ່ຮູ້ອ້ວຍລະ ຂົວ (ປ້າງຢູ່ກົມໍ ເຕັມ, ສົວລະ) ໄວ່ ແລະ ປໍາສັນນະເກົ່າກຳທີ່ ໜັກແລະ ລົກຄະ ໄວ່
 ແກະພື້ນທີ່ເນັດ ແລະ ລົກຄະ ໄວ່ (ຮ້ອຍລະ ລົກ)

๕) **พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จำนวนจังหวัดความร้อนชื้น ๒๔,๖๘๕ ㎢ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗๙,๘๐๖ ㎢ ร้อยละ ๓๔% ของเชิงภูมิศาสตร์ แม่น้ำที่สำคัญ ๓,๖๗๗ ㎢ คิดเป็นร้อยละ ๑๔%

เมื่อพิจารณาเป็นรายบุคคลพิช จำนวนจุดความร้อนสูงสุด ก็ต้องเป็นที่นี่ท้าว ๑๗,๑๙๗๓ จุด

พื้นที่เดียวกัน ได้แก่ ข้อดังนี้ ดู

เมื่อพิจารณาพื้นที่นาใหม่ ๔,๖๘๗,๐๑๐ ได้ สูงสุดอยู่ในพื้นที่นาฯ ๔,๖๘๐,๓๘๗ ได้ (ร้อย
๗๐ ล้าน) รองลงมา ดัง พื้นที่เป็น ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ หรือ ร้อยละ ๗๐ (ปีอนุรักษ์ ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ และ ปีสองงานแห่งชาติ ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ ร้อยละ ๗๐)
และพื้นที่เมือง ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ (ร้อยละ ๗๐)

(๑) พื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก จำนวนจุดความร้อนสูงสุด
ในพื้นที่ป่า ๑๗,๑๙๗๓ จุด หรือร้อยละ ๔๘ (ปีอนุรักษ์ ๔,๖๘๗ จุด ปีสองงานแห่งชาติ ๔,๖๘๐ จุด) รองลงมา ได้แก่ พื้นที่
เกษตรฯ ๔,๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘) และพื้นที่เมือง ๔,๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๗๐)

เมื่อพิจารณารายจุดหัวตัด จังหวัดทากัญจนบุรี มีจำนวนจุดความร้อนสูงสุด ๑๗,๑๙๗๓ จุด หรือ
ร้อยละ ๔๘ ของจุดความร้อนในภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนที่อยู่บนในพื้นที่ป่า ๔,๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘)
(ปีอนุรักษ์ ๔,๖๘๗ จุด ปีสองงานแห่งชาติ ๔,๖๘๐ จุด) รองลงมา ได้แก่ พื้นที่เมือง ๔,๖๘๗ จุด และพื้นที่เกษตรฯ ๔,๖๘๗ จุด
จำนวนจุดความร้อนรวมของทุกจังหวัดที่เหลือในภาคนี้ (นอกเหนือจากจังหวัดกาญจนบุรี) ร้อยละ ๔๐ ส่วนที่ใหญ่
ก็ต้องเป็นที่เกษตรฯ ๔,๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘) จังหวัดที่พบจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรสูง ได้แก่ จังหวัดพะเยา ๔๖๘๗ จุด
สุพรรณบุรี ๔๖๘๗ จุด พระนครศรีอยุธยา ๔๖๘๗ จุด

เมื่อพิจารณาเป็นรายชนิดพิช จำนวนจุดความร้อนสูงสุดก็ต้องเป็นที่นาท้าว ๑๗,๑๙๗๓ จุด
รองลงมา ได้แก่ อ้อยโ蓉งาน ๔,๖๘๐ จุด

เมื่อพิจารณาพื้นที่นาใหม่ ๔,๖๘๗,๐๑๐ ได้ สูงสุดอยู่ในพื้นที่เกษตรฯ ๔,๖๘๐,๓๘๗ ได้ (ร้อย
๗๐ ล้าน) พื้นที่ป่า ๑๗,๑๙๗,๐๑๐ ได้ หรือร้อยละ ๗๐ (ปีอนุรักษ์ ๔๖๘๗,๐๑๐ จุด ปีสองงานแห่งชาติ ๔๖๘๗,๐๑๐ จุด) และ
พื้นที่เมือง ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ (ร้อยละ ๗๐)

(๒) พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวนจุดความร้อน ๔๖๘๗ จุด พบสูงสุดในพื้นที่รัชดา
๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘) รองลงมาได้แก่ พื้นที่เกษตรฯ ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘) ซึ่งส่วนใหญ่ก็ต้องเป็นพื้นที่นาท้าว
๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘) และพื้นที่เมือง ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๔๘)

(๓) พื้นที่ภาคตะวันออก จำนวนจุดความร้อน ๔,๖๘๗ จุด พบสูงสุดในพื้นที่นาท้าว ๔,๖๘๗ จุด
(ร้อยละ ๔๘) ส่วนที่ใหญ่ก็ต้องเป็นพื้นที่นาท้าว จังหวัดปราจีนบุรี รองลงมาได้แก่ พื้นที่เมือง ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๗๐) และพื้นที่
ป่า ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๗๐)

(๔) พื้นที่ภาคใต้ จำนวนจุดความร้อน ๔,๖๘๗ จุด ได้ สูงสุดอยู่ในพื้นที่นาท้าว ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ (ร้อยละ
๗๐) พื้นที่ป่า ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ หรือร้อยละ ๗๐ (ปีอนุรักษ์ ๔,๖๘๗,๐๑๐ จุด ปีสองงานแห่งชาติ ๔,๖๘๗,๐๑๐ จุด) และพื้นที่เมือง
๔๖๘๗,๐๑๐ ได้ (ร้อยละ ๗๐)

(๕) พื้นที่ภาคใต้ จำนวนจุดความร้อน ๔,๖๘๗ จุด พบสูงสุดในพื้นที่นาท้าว ๔,๖๘๗ จุด (ร้อยละ
๗๐) รองลงมาได้แก่ พื้นที่ป่า จำนวน ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๗๐) และพื้นที่เมือง ๔๖๘๗ จุด (ร้อยละ ๗๐) โดยพื้นที่นา
ใหญ่แห่งหนึ่งในพื้นที่ปีสองงานแห่งชาติ ๔๖๘๗,๐๑๐ ได้