



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า

โทร ๐ ๔๕๓๑ ๑๖๗๗ ต่อ ๓๐๑

ที่ ทส ๐๙๑๙.๓/๗๖๐๔

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) ในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

- เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
- หัวหน้ากลุ่มงานทุกกลุ่มงาน
- หัวหน้าศูนย์ทุกศูนย์
- หัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้าทุกสถานี
- หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้าอุบลราชธานี

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (อุบลราชธานี) ขอส่งสำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๙๐๔.๔๒๘/๑๗๙๙๗ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง สรุปผลการถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) ในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มาเพื่อทราบ สำหรับสถานีควบคุมไฟฟ้าทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙

① ส่ง นายนิตินันท์ วัฒนศิริ
- ให้นิตินันท์ วัฒนศิริ

นพทพจ-dmpa.com
- ส่ง นพทพจ

(นางเจริญพร จิรมงคลการ)
พนักงานธุรการ ส.3

② ทราบ
ดำเนินการตามเสนอ

5 กย ๖๖

(นางนพมาศ แก้วพรมชัย)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๗๗๗ ต่อ ๑๓๔๔

ที่ ทส ๐๙๐๔.๔๐๘/ ๑๗ ๙ ๙ ๗ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) ในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ - ๑๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา

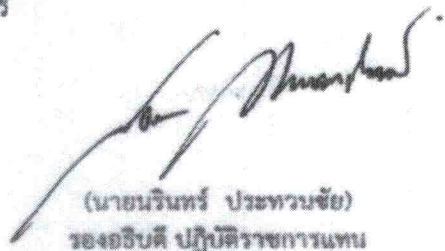
หน้าห้อง ผอ.สบอ.9
เลขที่รับ 10789
วันที่/เวลา ๓๑ ก.ย. 2566
ส่งคืนแก้ไข

ด้วยอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้โปรดอนุมัติ ในที่ประชุม ออ. มิถุนายน ๒๕๖๖ ให้นายอรรถพร สิงหวิชัย ผู้อำนวยการสำนักบริหารงานกลาง ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๙๐๔.๔๐๘/๖๑๕๘ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ อนุมัติให้สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า ดำเนินการจัดโครงการสัมมนาการถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) ในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมมารวย การ์เด้น กรุงเทพมหานคร โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาเป็นข้าราชการที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการควบคุมไฟฟ้า สังกัดสำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ - ๓ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๗ - ๑๖ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ สาขาสระบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๓ สาขาเพชรบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๓ สาขา ลำปาง และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ สาขาแม่สะเรียง รวมจำนวน ๑๑๐ คน รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอเรียนว่า ได้ดำเนินการจัดโครงการสัมมนา และจัดทำสรุปผลการถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) ในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสรุปผลการถอดบทเรียนดังกล่าว ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ - ๑๖ และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขาทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ (จำนวน ๔ แผ่น)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

<input type="checkbox"/> อก	<input type="checkbox"/> ฉช.	<input type="checkbox"/> กณ.
<input type="checkbox"/> อท.	<input type="checkbox"/> ตง.	<input type="checkbox"/> ตธ.
<input checked="" type="checkbox"/> พป.	<input type="checkbox"/> คณ.	<input type="checkbox"/> ปร.
<input type="checkbox"/> พอ.	<input type="checkbox"/> วก.	<input type="checkbox"/> ปล.
<input type="checkbox"/> ศูนย์ลาดตระเวนฯ		



(นายอนันต์ ประทวนชัย)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

(นางจิตรา ชลัมพูช)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

๑) เร็วขึ้น ๓๒.๖๒๑๑

- ทดสอบ สุ่มระบบความปลอดภัยระบบ (Affix Action Plan: AAR) ในกรณีปฏิบัติด้านความปลอดภัยไฟฟ้า ทดสอบและปรับปรุงระบบความปลอดภัย

- ทบทวนแผนป้องกัน ส่วน/กลุ่ม/แผนก ทดสอบความปลอดภัยไฟฟ้า ทดสอบต่อไป

- ไม่ออกให้ชัดเจน / ๒๒๓๖

(นางสาวณัฐารวี บุญคำ)
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

(นางสาวกาญจนา คำแก้ว)
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผน
ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า

(นายสุนทร ร้อยเรียง)
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า

- ๒) ดำเนินการ
- ลงนามแล้ว

(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑

สรุปผลการถอดบทเรียน (AAR) การปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

สาเหตุในการเกิดไฟฟ้า

การเกิดไฟฟ้ามักมีสาเหตุหลักมาจากมนุษย์ซึ่งมีพฤติกรรมต่าง ๆ ในการเผา ดังนี้

๑. การเก็บหาของป่า ได้แก่ การเผาเปิดทางเข้าป่า การเก็บเห็ด การเก็บผักหวาน การเก็บหาน้ำผึ้ง เป็นต้น
๒. การเผาไร่บริเวณพื้นที่ทำกิน หรือพื้นที่การเกษตรแล้วปราศจากการควบคุมไฟทำให้ลุกลามเข้าพื้นที่ป่า
๓. การเลี้ยงปศุสัตว์ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์
๔. อื่น ๆ ได้แก่ การล่าสัตว์ ความขัดแย้งในพื้นที่จนนำไปสู่การก่อกวน การเผาบ่อขยะหรือบริเวณริมทางหลวงแล้วเกิดการลุกลาม ตลอดจนความสะเพร่าของอินเนื่องมาจากการเสพยาเสพติด เป็นต้น

สรุปปัญหาและอุปสรรค

๑. การบังคับใช้กฎหมายและนโยบายที่เกี่ยวข้อง

- ราษฎรมีพื้นที่ทำกินในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒ และมาตรา ๑๒๑ แห่งพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นจำนวนมากทำให้เกิดความเสี่ยงในการเกิดไฟจากการเผาทำการเกษตรในพื้นที่ดังกล่าว

- ราษฎรที่อาศัยในเขตพื้นที่ป่าบางส่วนมีการเลี้ยงปศุสัตว์ ได้แก่ โค กระบือ โดยเลี้ยงแบบปล่อยทำให้เวลาราษฎรเข้าไปในป่าอาจมีพฤติกรรมในการจุดไฟ และทำให้ลุกลามเกิดเป็นไฟฟ้าได้

- การบังคับใช้กฎหมายเพื่อหาตัวผู้กระทำผิดในการจุดไฟเผาป่าในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์มักไม่พบตัวผู้กระทำผิด หรือมีพยานหลักฐานไม่เพียงพอที่จะดำเนินคดีได้

- ในกรณีที่เจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด จะทำให้เกิดความขัดแย้งในพื้นที่นำไปสู่การจุดไฟเพื่อก่อกวนให้เกิดไฟฟ้าได้

- การประกาศห้ามเผาป่าของทางจังหวัด ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการเชื้อเพลิงได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และสร้างความไม่พอใจแก่ราษฎรด้วย เนื่องจากไม่สามารถใช้ไฟในการจัดการเตรียมพื้นที่ทางการเกษตรได้ ส่งผลให้เมื่อมีการฝ่าฝืนเพื่อเผาพื้นที่ทางการเกษตร ก็จะทำให้ไฟเกิดการลุกลามเข้ามาในพื้นที่ป่า ทำให้เกิดเป็นไฟฟ้าในหลายพื้นที่

- ในบางพื้นที่เจ้าหน้าที่ขาดความรู้ ความเข้าใจในการบังคับใช้กฎหมาย

๒. สภาพพื้นที่และภูมิอากาศ

- พื้นที่ที่เกิดไฟฟ้าซ้ำซากมักเป็นที่สูงชัน และมีการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ ทำให้การควบคุมไฟฟ้าเป็นไปด้วยความยากลำบาก

- ในฤดูไฟป่ามักจะเกิดไฟฟ้าพร้อมกันหลายจุด ทำให้การปฏิบัติการดับไฟฟ้าเป็นไปด้วยความล่าช้า ไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ที่เกิดไฟฟ้า

- ปริมาณเชื้อเพลิงสะสมในพื้นที่ป่าบางประเภท เช่น ป่าดิบแล้ง ป่าดิบชื้น ป่าสนเขา มีเชื้อเพลิงสะสมค่อนข้างมากทำให้เสี่ยงเกิดไฟฟ้าที่รุนแรงและซ้ำซาก

- ในบางพื้นที่เมื่อเกิดไฟฟ้าในเวลากลางคืนไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที เนื่องจากมีปัญหาข้างป่าในพื้นที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่เจ้าหน้าที่ได้

- ในพื้นที่ป่ามีเส้นทางเข้า - ออกได้หลายเส้นทางทำให้ควบคุมกำกับดูแลพื้นที่ทำได้ยาก และดูแลได้ไม่ทั่วถึง

๓. การบริหาร...

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

๓. การบริหารจัดการเชื้อเพลิง

- เนื่องจากมีประกาศห้ามเผาโดยเด็ดขาดจากทางจังหวัด ทำให้บางพื้นที่ไม่สามารถทำการชิงเผาได้ หรือทำ
ได้แต่ไม่ได้ตามเป้าหมายที่ได้กำหนดได้
- พื้นที่ส่วนใหญ่มีความสูงชันทำให้ไม่สามารถเข้าไปบริหารจัดการเชื้อเพลิงได้
- ในบางพื้นที่เป็นบริเวณชายแดน ซึ่งเป็นเขตพื้นที่ความมั่นคงของทางทหาร ทำให้ไม่สามารถเข้าไปจัดการ
เชื้อเพลิงได้

๔. ความขัดแย้งและวิถีการดำเนินชีวิตของชุมชน

- ราษฎรยังคงมีวิถีชีวิตพึ่งพิงทรัพยากรในพื้นที่ป่า และส่วนใหญ่ยังใช้วิธีการดั้งเดิมในการเผาเพื่อเตรียม
พื้นที่เพาะปลูก
- ราษฎรมีความเชื่อต่อการใช้ไฟในการเก็บหาของป่า เช่น ผักหวาน เห็ดเผาะ ไข่มตแดง
- ราษฎรที่มีอาชีพเป็นเกษตรกรบางพื้นที่ยังใช้วิธีเผาวัสดุการเกษตร เพื่อเตรียมพื้นที่โดยไม่มีการทำแนวกัน
ไฟ ทำให้ไฟเกิดการลุกลามเข้าไปในพื้นที่ป่าใกล้เคียง
- ราษฎรยังขาดจิตสำนึกและมีทัศนคติที่ไม่ถูกต้องในงานไฟป่า เห็นปัญหาไฟป่าเป็นเรื่องไกลตัว ใช้ไฟใน
กิจกรรมต่าง ๆ อย่างหละหลวม ขาดความระมัดระวัง ขาดความรับผิดชอบ หรือมีความศึกษาค้นคว้าในการจุดไฟ
- ราษฎรในบางพื้นที่มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์ หลากหลายภาษาทำให้การสื่อสารเกิดความสับสน
คลาดเคลื่อนได้ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการดำเนินกิจการทางด้านไฟป่าได้

๕. เครือข่าย และงานมวลชนสัมพันธ์

- การสนับสนุนงบประมาณในเครือข่ายไม่ครอบคลุมและไม่ต่อเนื่อง บางปีไม่ได้รับงบประมาณอุดหนุน
เครือข่าย ๆ รวมถึงหลายหมู่บ้านยังไม่ได้รับจัดตั้งเป็นเครือข่าย ๆ
- บางเครือข่าย ๆ ยังขาดองค์ความรู้ และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับงานไฟป่า
- ชุมชนที่ไม่ได้รับการส่งเสริมเครือข่าย อาจยังไม่ให้ความร่วมมือเท่าที่ควร
- ราษฎรในพื้นที่บางส่วนไม่สามารถให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ได้เท่าที่ควรเนื่องจากต้อง
ประกอบอาชีพ
- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น และเครือข่ายที่จะมาช่วยในการดับไฟป่าขาดความรู้และทักษะ ตลอดจน
ความชำนาญในการดับไฟป่า ทำให้การทำงานเป็นไปด้วยความล่าช้าและไม่มีประสิทธิภาพ
- การทำงานในการเข้าถึงราษฎรในพื้นที่แบบเชิงรุกยังไม่เพียงพอ ทำให้บางครั้งราษฎรยังไม่ใส่ใจเจ้าหน้าที่
ทำให้ไม่ได้ข้อมูลที่สำคัญมาใช้ในการวางแผนและจัดการไฟป่า ส่งผลให้การแก้ไขปัญหาไฟป่าลดประสิทธิภาพลง

๖. งบประมาณและสวัสดิการ

- พื้นที่ที่เกิดไฟป่าเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบมีไม่เพียงพอเมื่อเทียบกับพื้นที่ที่ต้อง
รับผิดชอบ ทำให้การจัดการไฟป่าขาดประสิทธิภาพในบางพื้นที่
- สวัสดิการของพนักงานดับไฟป่ามีไม่เพียงพอที่จะเป็นหลักประกันแก่การปฏิบัติงานด้านการดับไฟป่า
ส่งผลให้ขาดขวัญกำลังใจ และแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน
- หน่วยงานด้านการควบคุมไฟป่ามีไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ทำให้การดำเนินการป้องกันและควบคุมไฟป่า
ดำเนินการได้โดยไม่เต็มประสิทธิภาพ

ในบางพื้นที่...

- ในบางพื้นที่ขาดแคลนอุปกรณ์ หรือยานพาหนะในการดับไฟ เนื่องจากอุปกรณ์ หรือยานพาหนะที่ใช้มีสภาพเก่าชำรุด ทำให้ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

๗. การฝึกอบรม และการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่

- เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานขาดความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีที่สำคัญที่ใช้ในการวางแผนการดับไฟป่า
- พื้นที่ปฏิบัติงานส่วนใหญ่อยู่ห่างไกลไม่มีสัญญาณโทรศัพท์ทำให้การติดต่อสื่อสารเป็นไปด้วยความยากลำบาก ส่งผลให้การสื่อสารและสั่งการในการปฏิบัติงานไม่มีประสิทธิภาพ
- พนักงานดับไฟป่ามีการจ้างงานเฉพาะในห้วงที่เกิดไฟป่าเท่านั้น ทำให้พอถึงห้วงฤดูไฟของปีงบประมาณใหม่จะมีการเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลอยู่เสมอ ซึ่งจะต้องมีการฝึกพนักงานดับไฟใหม่เป็นประจำทุกปีและใช้เวลานานในการฝึกเพื่อที่จะให้เกิดความชำนาญในการปฏิบัติงานควบคุมและดับไฟป่าให้มีประสิทธิภาพ
- การแจ้งเตือนไฟป่าจากฮอตสปอตมีความล่าช้า ทำให้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง

เป้าหมายหลักในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

มุ่งเน้นการตรวจหาหรือเข้าถึงไฟและดับไฟให้ไวที่สุด จะทำงานเชิงรุกให้ทันช่วงที่ โดยจะมีการดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๑. การป้องกันไฟป่า โดยเพิ่มการลาดตระเวนตรวจหาไฟป่า และการใช้หอดูไฟในการเฝ้าระวัง โดยสลับเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวังไฟป่าเป็นชุด ๆ ในส่วนของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ทุกแห่งจะต้องจัดทำแผนกลยุทธ์ในการตรวจหาไฟ ลาดตระเวนไฟ และการสนธิกำลัง และซักซ้อมการบัญชาการเหตุการณ์ (CPX) เพื่อรองรับสถานการณ์ไฟป่าที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูกาลไฟป่ารอบต่อไป
๒. การเพิ่มประสิทธิภาพและสมรรถนะดับไฟป่า โดยจะต้องซักซ้อมการดับไฟอย่างสม่ำเสมอให้เกิดความชำนาญ และใช้เวลาในการออกไปปฏิบัติการให้น้อยที่สุด
๓. การมีส่วนร่วม และมวลชนสัมพันธ์ของทุกภาคส่วน โดยทุกหน่วยงานในสังกัดต้องสื่อสารไปยังประชาชนว่าการเก็บหาของป่าเป็นการทำลายระบบนิเวศ ดังนั้นจึงจำเป็นที่จะอนุญาตผ่อนผันให้เฉพาะประชาชนในพื้นที่เท่านั้น ทั้งนี้จะต้องจัดทำแนวทางและกติการ่วมกันเพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรต่อไป สำหรับบุคคลภายนอกจะไม่มีผ่อนผัน และต้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด
๔. การบูรณาการ Single Command ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ โดยหัวหน้าที่กำกับดูแลและรับผิดชอบป่าอนุรักษ์จะเป็นผู้ประสานงานและจัดการในภาพรวมของพื้นที่ ทั้งนี้หน่วยงานอื่น ๆ ในสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ต้องให้ความร่วมมือและสนับสนุนการปฏิบัติงานในด้านต่าง ๆ ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
๕. การบังคับใช้กฎหมาย และการกำหนดมาตรการต่าง ๆ ในพื้นที่ที่มีการผ่อนผันให้มีการใช้ประโยชน์ โดยให้มีการจัดทำเขตบริหารจัดการ (Zoning) มีการกำหนดกติกาการใช้ประโยชน์ร่วมกันภายใต้กรอบของกฎหมาย และขอความร่วมมือไม่ให้ใช้ไฟในการเผาเตรียมพื้นที่
๖. การนำข้อมูล งานวิชาการ และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ โดยให้วิเคราะห์จากฮอตสปอต และข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้อง แล้วจัดวางอัตรากำลังหมู่ดับไฟให้ถูกต้องเหมาะสม ภายใต้ทรัพยากรที่มีอย่างจำกัดให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
๗. การบริหารจัดการเชื้อเพลิงให้มีประสิทธิภาพ โดยการชิงเผาให้เลือกเฉพาะพื้นที่ไฟไหม้ซ้ำซาก และทำการควบคุมไฟให้ได้ ทั้งนี้ต้องปิดประกาศให้ทราบโดยทั่วไป ("พื้นที่จัดการเชื้อเพลิงก่อนถึงฤดูไฟ")

๘. การป้องกัน...

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

๘. การป้องกันและลดการเผาป่าเพื่อการเกษตรและการปศุสัตว์ โดยให้เร่งสร้างความรู้ และความเข้าใจ ร่วมกัน โดยให้เน้นย้ำว่าผู้ใดเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟป่าจะมีความผิดและต้องรับโทษตามกฎหมายด้วย

๙. การจัดทำแผนที่เก็บหาของป่าและแผนที่เสี่ยงปศุสัตว์ โดยกำหนดขอบเขตให้ชัดเจน และกำหนดกติกา แนวทางร่วมกัน จะไม่อนุญาตให้มีการเลี้ยงปศุสัตว์แบบไม่มีการกำกับและควบคุมอีกต่อไป

๑๐. จัดอัตรากำลังและขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ครอบคลุมและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น และจัดตั้งจุดสกัด เพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยง

๑๑. ให้มีการบัญชาการที่ติดตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยจัดตั้ง Warroom คอยรายงานพิกัด สถานการณ์ รวมถึงตรวจเช็คความปลอดภัยและขวัญกำลังใจเจ้าหน้าที่

๑๒. หน่วยงานในพื้นที่จะต้องทำงานในเชิงรุกเข้าถึงชุมชน และสืบหาข้อมูลต่าง ๆ ที่เป็นปัจจัยเสี่ยง ที่จะก่อให้เกิดไฟป่า เพื่อจะมาใช้ในการวางแผน และเฝ้าระวังต่อไป