



# สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า  
โทร.02-5797170 , 02- 5796521 ภายใน 315

ที่ ทส 0904.5/ 18750 วันที่ 27 พฤศจิกายน 2551

เรื่อง มาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา

ด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ และตรวจติดตามสถานการณ์ไฟป่าในปัจจุบัน พบว่า สถานการณ์ไฟป่าในช่วงปลายปี 2551 ต่อไปจนถึงกลางปี 2552 จะมีความรุนแรงมากกว่าปี 2551 ที่ผ่านมาอย่างแน่นอน แต่จะไม่รุนแรงมากกว่าค่าเฉลี่ยของปีปกติ ยกเว้นไฟที่ไหม้ในป่าเบญจพรรณจะมีความรุนแรงมาก อย่างไรก็ตามสืบเนื่องจากความวิปริตผันผวนของสภาพภูมิอากาศโลกอันเป็นผลเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน ทำให้การคาดการณ์สภาวะอากาศและสถานการณ์ไฟป่าในระยะยาวทำได้ยากมาก จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่จะต้องเฝ้าติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่องต่อไป

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พิจารณาแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 รongรับความวิกฤติผันผวนของสภาพภูมิอากาศอันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน และป้องกันมิให้เกิดวิกฤติปัญหาหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่ ดังเช่น วิกฤติหมอกควันภาคเหนือในช่วงเดือนมีนาคม 2550 ที่ผ่านมา กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงได้กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดทราบและปฏิบัติ ทั้งนี้ได้ขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้การสนับสนุนมาตรการดังกล่าวด้วยแล้ว(รายละเอียดตามสำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ ทส 0904.5/ 18749 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2551 พร้อมเอกสารมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 ที่แนบมาพร้อมนี้)

สำหรับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 และสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา ให้รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 พร้อมภาพกิจกรรมให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทราบทุกเดือน ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2551 - เดือนพฤษภาคม 2552

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการอย่างเคร่งครัด

สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย โกมลคงอยู่)

นักวิชาการป่าไม้ 7ว

(นายวิชิต ขำวงศ์)

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

# สำเนา

ที่ ทส 0904.5/ 18749

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
61 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10900

27 พฤศจิกายน 2551

เรื่อง มาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด


สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 จำนวน 1 ชุด

ด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ และตรวจติดตามสถานการณ์ไฟป่าในปัจจุบัน พบว่าสถานการณ์ไฟป่าในช่วงปลายปี 2551 ต่อไปจนถึงกลางปี 2552 จะมีความรุนแรงมากกว่าปี 2551 ที่ผ่านมาอย่างแน่นอน แต่จะไม่รุนแรงมากกว่าค่าเฉลี่ยของปีปกติ ยกเว้นไฟที่ไหม้ในป่าเบญจพรรณจะมีความรุนแรงมาก อย่างไรก็ตามสืบเนื่องจากความวิปริตผันผวนอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนของสภาพภูมิอากาศโลก อันเป็นผลเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน ทำให้การคาดการณ์สภาวะอากาศและสถานการณ์ไฟป่าในระยะยาวทำได้ยากมาก จึงจำเป็นต้องเฝ้าติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พิจารณาแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 ซึ่งอาจจะมีความวิกฤติผันผวนของสภาพภูมิอากาศ อันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน และป้องกันมิให้เกิดวิกฤติปัญหาหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่ ดังเช่น วิกฤติหมอกควันภาคเหนือในช่วงเดือนมีนาคม 2550 ที่ผ่านมา กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงกำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 เพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าของประเทศให้มีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์ จึงใคร่ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องในจังหวัด รวมทั้งประชาชนในพื้นที่ให้การสนับสนุนมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

สำเนาถูกต้อง

  
(นายสมชาย โกมลคงอยู่)  
นักวิชาการป่าไม้ 7ว

สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า

โทร./โทรสาร 02-5797170 , 02 5796521

ขอแสดงความนับถือ

(ลงนาม) อุกฤษ วายุพัฒน์

(นายอุกฤษ วายุพัฒน์)

อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

## มาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552

### กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

---

#### 1. สถานการณ์

##### สถานการณ์ไฟป่า ปี 2551 ที่ผ่านมา

Climate Prediction Center ของ National Weather Service ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งตรวจติดตามการเกิดปรากฏการณ์ เอล นินโญ่ และลา นินญา ได้รายงานในเดือนมีนาคม 2550 ว่ามีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการเปลี่ยนผ่านระหว่างปรากฏการณ์เอล นินโญ่ เป็น ลา นินญา ในอีก 2-3 เดือนข้างหน้า ต่อมาเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2550 ได้รายงานว่ สถานภาพของปรากฏการณ์ ลา นินญา จะยังคงพัฒนาต่อไปอย่างต่อเนื่องในช่วง 3 เดือนข้างหน้า ในวันที่ 11 ตุลาคม 2550 และวันที่ 8 พฤศจิกายน 2550 รายงานว่า ปรากฏการณ์ ลา นินญา มีแนวโน้มว่าจะมีอิทธิพลต่อไปจนถึงต้นปี 2551

จากผลของสภาวะการเกิดปรากฏการณ์ ลา นินญา ส่งผลให้ฤดูไฟป่าและสถานการณ์ไฟป่าของปี 2551 ที่ผ่านมามีความความรุนแรงต่ำกว่าปกติ เนื่องจากฤดูไฟป่าค่อนข้างสั้นและมีฝนตกกระจายตลอดช่วงฤดูแล้ง ประกอบกับไม่มีความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศเป็นเวลายาวนานผิดปกติ จึงไม่เกิดปัญหาหมอกควันไฟ โดยเกิดไฟป่าตลอดฤดูไฟป่าทั้งสิ้นเพียง 5,569 ครั้ง พื้นที่ได้รับผลเสียหายจากไฟป่า 70,810 ไร่ ซึ่งต่ำกว่าสถิติเฉลี่ยในรอบ 5 ปีค่อนข้างมาก (ค่าเฉลี่ยรายปีระหว่างปี 2546-2550 มีพื้นที่ได้รับความเสียหายจากไฟป่าเฉลี่ยปีละ 132,167 ไร่)

##### คาดการณ์สถานการณ์ไฟป่า ปี 2552

Climate Prediction Center รายงานว่าเริ่มการเปลี่ยนผ่านของปรากฏการณ์ ลา นินญาสู่สภาวะปกติ (ENSO-neutral condition) ตั้งแต่กลางปี 2551 เป็นต้นมา และรายงานล่าสุดเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2551 ว่าสภาวะปกติ (ENSO-neutral condition) จะยังคงอยู่ต่อไปจนถึงต้นปี 2552 ที่จะมาถึงนี้

ASEAN Special Meteorological Centre (ASMC) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้ ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution แจ้งประเทศสมาชิกอาเซียนทราบเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2551 ว่าสถานการณ์ไฟป่าในประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งใช้เป็นดัชนีคาดการณ์สถานการณ์ไฟป่าในประเทศไทยได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว จึงให้ลดระดับการเตรียมพร้อมจากระดับ 2 ลงเป็นระดับ 1 ต่อมาในวันที่ 22 กันยายน 2551 ASMC กลับแจ้งเพิ่มการเตรียมพร้อมจากระดับ 1 ไปเป็นระดับ 2 เนื่องจากตรวจพบจากดาวเทียมว่า สถานการณ์ไฟป่าในอินโดนีเซียกลับรุนแรงขึ้นอีกครั้งหนึ่ง และในวันที่ 13 ตุลาคม 2551 ASMC ได้แจ้งลดระดับการเตรียมพร้อมจากระดับ 2 ลงเป็นระดับ 1 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าสถานการณ์ไฟป่าของประเทศอินโดนีเซียในปีนี้อาจจะไม่มีความรุนแรงมาก แต่ก็มีกรณีฝนพายุอย่างผิดปกติ

สำหรับการสะสมของเชื้อเพลิงในป่าของประเทศไทยนั้น พบว่าในป่าเต็งรังมีปริมาณเชื้อเพลิงเฉลี่ยรายเดือนถึงเดือนสิงหาคม 2551 ลดลงกว่าปริมาณเชื้อเพลิงเฉลี่ยรายเดือนของปีที่ผ่านมาเล็กน้อยคือลดลง 3% (ปี 2550 มี 4,081.23 กิโลกรัม/เฮกแตร์ ปี 2551 มี 3,936.26 กิโลกรัม/เฮกแตร์) ในขณะที่ในป่าเบญจพรรณกลับมีปริมาณเชื้อเพลิงเพิ่มมากขึ้นถึง 47 % (ปี 2550 มี 2,730.44 กิโลกรัม/เฮกแตร์ ปี 2551 มี 4,031.69 กิโลกรัม/เฮกแตร์)

จากข้อมูลดังกล่าว จึงมีแนวโน้มว่าสถานการณ์ไฟป่าในช่วงปลายปี 2551 ต่อไปจนถึงกลางปี 2552 จะมีความรุนแรงมากกว่าปี 2551 ที่ผ่านมาอย่างแน่นอน แต่จะไม่รุนแรงมากกว่าค่าเฉลี่ยของปีปกติ ยกเว้นไฟที่ไหม้ในป่าเบญจพรรณจะมีความรุนแรงมาก อย่างไรก็ตามสืบเนื่องจากความวิปริตผันผวนอย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนของสภาพภูมิอากาศโลก อันเป็นผลเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน ทำให้การคาดการณ์สภาวะอากาศและสถานการณ์ไฟป่าในระยะยาวทำได้ยากมาก จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเฝ้าติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง

อนึ่ง ในส่วนของปัญหาการเกิดมลภาวะจากหมอกควันไฟนั้น ขึ้นอยู่กับความวิปริตผันผวนของสภาพอากาศเป็นสำคัญ หากมีความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่เป็นเวลานานจนผิดปกติเหมือนในช่วงเดือนมีนาคม 2550 ที่ผ่านมาก็ ซึ่งส่งผลให้เกิดสภาวะที่เรียกว่า Subsidence inversion กักควันและโอโซนร้อนจนไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่บรรยากาศที่สูงขึ้นไปได้ ทำให้ควันไฟกระจายคลุ้งอยู่ใกล้ระดับพื้นดิน เกิดเป็นปัญหามลภาวะจากหมอกควัน ก็ย่อมเกิดปัญหามลภาวะจากหมอกควันตามมาอย่างแน่นอน ไม่ว่าช่วงนั้นจะเป็นช่วงต้น กลาง หรือปลายของฤดูไฟป่าและไม่ว่าสถานการณ์ไฟป่าจะมีความรุนแรงมากน้อยเพียงใดก็ตาม

## **2. มาตรการควบคุมไฟป่าที่เกี่ยวข้องและต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง**

2.1 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2546 เรื่อง แผนยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาไฟป่า ปี 2547

2.2 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2547 เรื่อง มาตรการแก้ไขปัญหาไฟป่า ปี 2548

2.3 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2550 เรื่อง การแก้ไขปัญหาเร่งด่วนกรณีสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ

2.4 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2550 เรื่อง รายงานสถานการณ์มลพิษหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ

2.5 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2550 เรื่อง รายงานสถานการณ์มลพิษหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ครั้งที่ 2

2.6 มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2550 เรื่อง รายงานสถานการณ์มลพิษหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ครั้งที่ 3

### 3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่าปี 2552 รองรับความวิปริตแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศโลกอันเป็นผลเนื่องจากภาวะโลกร้อน

3.2 เพื่อป้องกันการเกิดวิกฤติมลพิษหมอกควันไฟในอากาศ

3.3 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมไฟป่า ในพื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง พื้นที่รอบเขตพระราชฐานทุกแห่งและลดความสูญเสียที่เกิดจากภัยของไฟป่าทั่วประเทศ

3.4 เพื่อส่งเสริมการกระจายอำนาจภารกิจด้านการควบคุมไฟป่า ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

### 4. พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ป่าบกในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (จากข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ) จำนวน 103.06 ล้านไร่ แบ่งออกเป็น

4.1 พื้นที่เป้าหมายหลัก พื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 21.06 ล้านไร่ ตามแผนที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2552

4.2 พื้นที่เป้าหมายรอง พื้นที่ป่าอนุรักษ์ พื้นที่เตรียมการและพื้นที่ป่าต้นน้ำ นอกเหนือจากพื้นที่ป่าข้อ 4.1 อีกจำนวน 82 ล้านไร่

### 5. วิธีดำเนินการและหน่วยปฏิบัติของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
1	<p>การเตรียมการก่อนถึงฤดูไฟป่า</p> <p>1.1 <u>จำแนกพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า</u> จัดทำแผนที่จำแนกพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า 3 ระดับ คือ สูง ปานกลาง และต่ำ โดยจำแนกตามประเภทของป่า ดังนี้ ป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าสูง ป่าดิบแล้ง ป่าพรุ ป่าสนเขา มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าปานกลางและป่าดิบชื้นมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าต่ำ ให้ติดตามทาง Website ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช คือ <a href="http://www.dnp.go.th/forestfire/">www.dnp.go.th/forestfire/</a></p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาข</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	<p>1.2 ประกาศจังหวัดกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้า</p> <p>ให้ประธานผู้ว่าราชการจังหวัด เพื่อออกประกาศจังหวัด กำหนดเขตควบคุมไฟฟ้า และมาตรการในเขตควบคุมไฟฟ้า พร้อมประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ประกาศจังหวัดในช่วงฤดูไฟอย่างต่อเนื่อง (โดยให้เสนอเรื่องให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ออกประกาศจังหวัดก่อนฤดูไฟฟ้าทุกปีและส่งสำเนาประกาศจังหวัดดังกล่าวให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชทราบด้วย)</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>1.3 แผนระดมพลดับไฟฟ้า</p> <p>ให้จัดทำแผนระดมพลดับไฟฟ้า 3ระดับ(ภาคผนวก 1-3) ส่งให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทราบพร้อมทั้งดำเนินการร่วมฝึกซ้อมระดมพลดับไฟฟ้าของแต่ละสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ข้างเคียง</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>1.4 จัดเตรียมความพร้อมอุปกรณ์ดับไฟฟ้า</p> <p>ให้จัดเตรียมและบำรุงรักษายานพาหนะอุปกรณ์ดับไฟฟ้า และวิทยุสื่อสารให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>1.5 หมั่นกวาดขึ้น และตรวจตราลาดตระเวน</p> <p>ให้กำกับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานภาคสนามทุกหน่วยงาน กวาดขึ้น ตรวจตราลาดตระเวนดูแลป้องกันและปราบปรามการบุกรุกแผ้วถางทำลายทรัพยากรป่าไม้ สัตว์ป่า และควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างเข้มข้น</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>1.6 การปฏิบัติงานช่วงฤดูแล้งและเทศกาล</p> <p>ในฤดูแล้งและช่วงเทศกาลวันหยุดราชการหลายวัน เช่น เทศกาลวันปีใหม่และเทศกาลวันสงกรานต์ ปี 2552 ซึ่งมีการลักลอบการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และเกิดไฟป่ารุนแรงกว่าปกติ หัวหน้าหน่วยงานต้องประจำอยู่ ณ ที่ตั้งในพื้นที่รับผิดชอบ ไม่อนุญาตให้หัวหน้าหน่วยงานควบคุมไฟฟ้าและหน่วยงานป้องกันรักษาป่า เดินทางออกนอกพื้นที่รับผิดชอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากต้นสังกัด</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	<p>1.7 จัดตั้งเครือข่ายการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าภาคประชาชน ให้จัดตั้งเครือข่ายการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าภาคประชาชนในพื้นที่ ซึ่งประสบปัญหาไฟฟ้าและมลพิษจากหมอกควันจากไฟฟ้าและไฟจากภาคการเกษตร โดยให้ภาคประชาชนเป็นผู้วิเคราะห์ปัญหา กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาและปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาคบวงจร โดยมีภาครัฐทำหน้าที่ให้การสนับสนุนและเป็นที่ปรึกษาด้านวิชาการ</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 -16 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
2	<p>ส่งเสริมการกระจายอำนาจด้านการควบคุมไฟฟ้าให้ อปท. 2.1 ประสานและเร่งรัดการถ่ายโอนภารกิจการควบคุมไฟฟ้าให้ประสาน อปท. เพื่อเร่งรัดการถ่ายโอนภารกิจด้านการควบคุมไฟฟ้าให้แก่ อปท. ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. 2542 จำนวน 2,747 อปท.</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p>
	<p>2.2 ประสานงานให้คำปรึกษาและสนับสนุนด้านวิชาการ ให้ประสานงาน ให้คำปรึกษา และสนับสนุนด้านเทคนิควิชาการควบคุมไฟฟ้าให้แก่ อปท. ทั้ง 2,747 อปท. ที่รับการถ่ายโอนหรืออยู่ระหว่างการถ่ายโอนภารกิจงานควบคุมไฟฟ้า</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p>
	<p>2.3 การประสานงาน อปท. เพื่อบูรณาการดับไฟฟ้า ให้หน่วยงานควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่ประสาน อปท. ทุก อปท. เพื่อบูรณาการดับไฟฟ้า และร่วมจัดทำแผนควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของ อปท. (ส่งสำเนาแผนบูรณาการดับไฟฟ้าของ อปท. ให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ทราบด้วย)</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
3	<p><u>การป้องกันไฟฟ้า</u> 3.1 อนุรักษ์ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้า - ให้หน่วยควบคุมไฟฟ้าทุกแห่งทำการรณรงค์ป้องกันไฟฟ้าตามแผนปฏิบัติงานประจำปี - ให้หน่วยงานทุกหน่วยงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชที่มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ หรือ</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า สำนักอุทยานแห่งชาติ</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	<p>ฝึกอบรมสอดแทรกการประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟป่าอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟป่า ผ่านสื่อของกรมประชาสัมพันธ์และสื่อมวลชนอื่นทุกแขนง</p>	<p>สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า</p> <p>สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ</p> <p>สำนักแผนงานและสารสนเทศ</p> <p>สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์</p> <p>สำนักบริหารงานกลาง</p>
	<p>3.2 การหาข่าวในพื้นที่</p> <p>ให้ประสานผู้นำท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เพื่อหาข่าวบุคคลที่บุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ ลำสัตว์ หาชของป่าและเผาป่าเป็นประจำ พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจหรือให้คำแนะนำหรือดำเนินคดีตามกฎหมาย</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p> <p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักอุทยานแห่งชาติ</p> <p>สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า</p>
	<p>3.3 การบังคับใช้กฎหมาย</p> <p>ให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราลาดตระเวนในพื้นที่อย่างเข้มข้นต่อเนื่องในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการบุกรุก แ้วถางและจุดไฟเผาป่า กรณีที่พบการบุกรุกพื้นที่ให้ดำเนินการจับกุมและดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p> <p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักอุทยานแห่งชาติ</p> <p>สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า</p>
	<p>3.4 การจัดทำฝายต้นน้ำ (ฝายแม้ว) เพิ่มความชุ่มชื้น</p> <p>ให้หน่วยงานอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำร่วมกับหน่วยควบคุมไฟป่าในพื้นที่ทุกแห่ง สำรวจลำห้วยในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่รับผิดชอบ เพื่อเป็นฐานข้อมูลจัดทำฝายต้นน้ำหรือฝายแม้ว (Check Dam) สำหรับเก็บกักน้ำสร้างความชุ่มชื้นให้แก่พื้นที่ป่า</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>3.5 ป้องกันการเกิดไฟป่าจากสองข้างทาง</p> <p>ให้ประสานกับหน่วยงานกรมทางหลวง หรือหน่วยงานรับผิดชอบเส้นทางหลวงที่ติดเขตป่า กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟป่าจากริมทางหลวงแล้วลุกลามเข้าป่า</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
4	<p><u>การเตรียมความพร้อมในการดับไฟป่า</u></p> <p>4.1 <u>ติดตามความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ</u> ให้ติดตามความผันผวนของสภาพอากาศ อันเนื่องมาจากภาวะโลกร้อน (Global Warming) ซึ่งอาจมีผลทำให้อากาศแปรปรวนเกิดความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมพื้นที่เป็นเวลานานจนผิดปกติ จนทำให้เกิดวิกฤติหมอกควันไฟปกคลุมพื้นที่อย่างหนาแน่นและต่อเนื่องอีก ทั้งนี้ให้หน่วยงานเร่งประชาสัมพันธ์และประสานฝ่ายปกครองในพื้นที่แจ้งเตือนประชาชน หน่วยงานต่าง ๆ งดเว้นการเผาในพื้นที่โล่งแจ้งทุกกรณีในห้วงนี้อย่างเด็ดขาด</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p> <p>สำนักอุทยานแห่งชาติ</p> <p>สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า</p>
	<p>4.2 <u>ศูนย์ข้อมูลและแจ้งเตือนภัยจากไฟป่า</u> เปิด Website ชื่อ <a href="http://www.dnp.go.th/forestfire/">www.dnp.go.th/forestfire/</a> เป็นแหล่งข้อมูลวิชาการไฟป่า กิจกรรมการควบคุมไฟป่า ข่าวไฟป่า สถิติดับไฟป่า สถานการณ์และการพยากรณ์การเกิดไฟป่าไว้บริการหน่วยงานภาครัฐ เกษตรกรและประชาชน โดยทั่วไป ตลอดจนสามารถแจ้งเหตุไฟป่าผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน 1362 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>4.3 <u>จัดระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าและดัชนีการเกิดไฟป่า</u> ให้จัดทำระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System) โดยการพยากรณ์สถานการณ์ไฟป่าเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่สาธารณชน และตรวจติดตามดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index) เพื่อเป็นข้อมูลเตรียมความพร้อม ผ่านทาง Website ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช คือ <a href="http://www.dnp.go.th/forestfire/">www.dnp.go.th/forestfire/</a> สำหรับดัชนีการเกิดไฟป่า (Fire Weather Index) ของหน่วยงานพื้นที่ ให้จัดทำและติดตั้งไว้หน้าที่ทำการหน่วยงานภาคสนามทุกหน่วย</p>	<p>สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	<p>4.4 <u>ประมวลและวิเคราะห์ข้อมูล Hotspots</u></p> <p>ตรวจติดตาม Hotspots จากดาวเทียม Terra และ Aqua นำเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศไฟป่าของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ทำให้สามารถตรวจติดตามการเกิดไฟป่าและไฟในพื้นที่เกษตรกรรมได้ในแบบ Near real time แจ้งข้อมูลการเกิดและพิกัดของไฟทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่อยู่อาศัยได้ทุกๆ 4-6 ชั่วโมง และส่งพิกัด Hotspots ให้หน่วยงานที่ตรวจพบ Hotspots ทาง E-mail ทุกวันเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการควบคุมไฟป่าแต่ละพื้นที่และเผยแพร่ข้อมูลผ่าน Website กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ <a href="http://www.dnp.go.th/forestfire/">www.dnp.go.th/forestfire/</a></p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>4.5 <u>จัดทำแผนการฝึกอบรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้จัดทำแผนฝึกอบรมและดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า</li> <li>- ให้จัดทำแผนการฝึกอบรมและดำเนินการอบรมอาสาสมัครป้องกันไฟป่า (อส.ฟป.) และดับไฟป่าให้แก่ราษฎรในพื้นที่</li> </ul>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
5	<p><u>การดับไฟป่า</u></p> <p>5.1 <u>การดับไฟป่าเบื้องต้นโดยหน่วยงานของพื้นที่</u></p> <p>ให้หน่วยงานภาคสนามทุกหน่วยงานในสังกัดกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ดำเนินการลาดตระเวนตรวจปราบปรามการบุกรุก แคว้งถาง และจุดไฟเผาป่าในพื้นที่รับผิดชอบอย่างเข้มข้น หากพบเห็นหรือได้รับแจ้งเหตุไฟไหม้ป่าให้รีบดำเนินการดับไฟด้วยตนเองทันที และหากสถานการณ์ไฟป่าคาดว่าจะรุนแรงให้ประสานหน่วยงานควบคุมไฟป่า และหน่วยงานอื่น ๆ ตามแผนระดมพลดับไฟป่าของแต่ละสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์</p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p> <p>สำนักอุทยานแห่งชาติ</p> <p>สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า</p> <p>สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ</p> <p>สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	<p>5.2 การดับไฟฟ้าตามแผนระดมพลดับไฟฟ้า</p> <p>ให้หน่วยงานภาคสนาม ส่งกำลังพลเข้าดับไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน และส่งกำลังพลสนับสนุนดับไฟฟ้าแก่หน่วยงานอื่น ๆ ที่ร้องขอตามแผนระดมพลดับไฟฟ้าของแต่ละสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p>
	<p>5.3 การดับไฟฟ้าในสถานการณ์วิกฤติ</p> <p>ให้ชุดปฏิบัติการพิเศษดับไฟฟ้า (หน่วยเสือไฟ) ทั้ง 15 ชุด ซึ่งเป็นหน่วยปฏิบัติการพิเศษเคลื่อนที่เร็ว สมรรถนะสูง สนับสนุนการดับไฟฟ้า ในกรณีเกิดไฟป่ารุนแรง - วิกฤติ หรือเกิดไฟฟ้าในพื้นที่ทุรกันดารทางไกล หรือปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษทั่วประเทศ เช่น พื้นที่ป่ารอบเขตพระราชฐาน พื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เป็นต้น</p>	<p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา</p> <p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p>
6	<p>กองอำนวยการควบคุมไฟฟ้าพระราชวังไกลกังวล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p> <p>6.1 การปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิง (Fuel Conversion)</p> <p>ให้ดำเนินการโครงการปรับเปลี่ยนประเภทเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่ารอบพระราชวังไกลกังวลอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี</p>
	<p>6.2 เครือข่ายอาสาสมัครป้องกันไฟฟ้าพระราชวังไกลกังวล</p> <p>ให้ฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันไฟฟ้า จากประชาชนทุกภาคอาชีพ นักเรียน นักศึกษา และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่พร้อมทั้งจัดตั้งเครือข่าย อส.ฟป. พระราชวังไกลกังวล และสนับสนุนกิจกรรมของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี</p>
7	<p>กองอำนวยการควบคุมไฟฟ้าพระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>7.1 ฝึกอบรมกำลังพลถวายความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ให้จัดฝึกอบรมการดับไฟฟ้าและมอบเครื่องมือดับไฟฟ้าให้แก่กำลังพล ตำรวจ ทหาร ของ กอธ.ถปภ.ภูพิงค์ ซึ่งสับเปลี่ยนกำลังพลปฏิบัติการกิจในการถวายความปลอดภัย</p>	<p>สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟฟ้า</p> <p>สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16</p>

ลำดับ	วิธีดำเนินการ	หน่วยปฏิบัติ
	ให้แก่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และพระบรมวงศานุวงศ์ ในห้วงเวลาที่เสด็จแปรพระราชฐานมาประทับที่ พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ จังหวัดเชียงใหม่	
	7.2 <u>ป้องกันไฟฟ้าและดับไฟฟ้า</u> ให้จัดทำแผนป้องกันไฟฟ้าและแผนดับไฟฟ้าของ กองอำนวยการควบคุมไฟฟ้าพระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ โดยมีการบูรณาการกำลังพลและสิ่งอุปกรณ์เพื่อปฏิบัติงานตามแผน	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16

## 6. หน่วยงานสนับสนุน

ปัญหาไฟฟ้าเป็นปัญหาระดับชาติ จึงจำเป็นต้องบูรณาการทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนโดยทั่วไป เพื่อให้การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าของประเทศสามารถดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอความร่วมมือหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า ดังนี้

### 6.1 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ

- เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดระเบียบการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่น เพื่ออนุญาตให้มีการเผาเศษวัสดุการเกษตรเท่าที่จำเป็นในช่วงเวลาที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดไฟลุกลามและส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง

- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อติดตามเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์มลพิษหมอกควัน ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ซึ่งประสบปัญหาหมอกควันจากไฟฟ้า การเผาเศษวัสดุการเกษตร หรือการเผาในที่โล่งทุกกิจกรรม

### 6.2 กระทรวงมหาดไทย

- ประสานผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด จัดทำประกาศจังหวัดเพื่อกำหนดเขตควบคุมไฟฟ้า มาตรการควบคุมไฟฟ้า มาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เกษตรกรรม และกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

- ให้กำนันและผู้ใหญ่บ้านเป็นแกนนำในการรณรงค์ป้องกันไฟฟ้า และขอความร่วมมือในการป้องกันไฟฟ้าจากประชาชนในทุกพื้นที่ที่มีปัญหาไฟฟ้า

- ให้กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จำนวน 2,747 แห่ง ซึ่งต้องรับการถ่ายโอนภารกิจการควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้ปฏิบัติตามแผนการถ่ายโอนภารกิจการควบคุมไฟฟ้าโดยเคร่งครัด

- ให้สนับสนุนการดับไฟฟ้า ตามแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรงและสถานการณ์วิกฤติ โดยใช้กำลังพลและสิ่งอุปกรณ์จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและจากอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

#### 6.3 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ประโยชน์จากเศษสิ่งเหลือทางการเกษตร เช่น นำไปทำปุ๋ยหมักหรือทำการไถกลบแทนการจุดไฟเผา ซึ่งมีโอกาสสูงที่ไฟจะลุกลามออกจากพื้นที่เกษตรกรรมและไหม้พื้นที่ป่าใกล้เคียง

- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ในกรณีเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ป่าพรุ

#### 6.4 กระทรวงกลาโหม

- สนับสนุนการดับไฟฟ้าตามแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรง และสถานการณ์วิกฤติ โดยใช้กำลังพล สิ่งอุปกรณ์และอากาศยานของกองทัพในกรณีที่ได้รับการร้องขอ

#### 6.5 กระทรวงคมนาคม

- ให้กำชับหน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางหลวงทุกสาย ทำการกำจัดวัชพืชในเขตสองข้างทางหลวงอย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงฤดูแล้ง และหามาตรการป้องกันการเกิดไฟไหม้พื้นที่สองข้างทางหลวงรวมทั้งทำการดับไฟที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้เกิดไฟไหม้ในเขตทางหลวงแล้วลุกลามไปยังเขตพื้นที่ป่าหรือบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งห้ามมิให้กำจัดวัชพืชโดยวิธีจุดไฟเผาโดยเด็ดขาด

#### 6.6 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

- ขอความร่วมมือประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์ไฟฟ้า ให้ประชาชนระมัดระวังการใช้ไฟในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงที่อุณหภูมิสูง ความชื้นสัมพัทธ์ต่ำและกระแสลมแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟป่าร่วมกับการประกาศพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

#### 6.7 กระทรวงศึกษาธิการ

- เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และกระตุ้นเตือน ให้นักเรียน นักศึกษาทุกระดับได้ตระหนักถึงภัยอันตรายและปัญหาจากไฟฟ้า พร้อมทั้งส่งเสริม สนับสนุน ให้มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า

- สอดแทรกความรู้เรื่องการป้องกันไฟฟ้าในหลักสูตรการเรียนการสอนในทุกกระดับ เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้โดยการป้องกันไฟฟ้า ให้แก่เยาวชนอย่างต่อเนื่อง

#### 6.8 กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

- เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และกำชับให้นักท่องเที่ยว มัคคุเทศก์ ช่วยกันระมัดระวังและป้องกันการเกิดไฟฟ้าในช่วงฤดูแล้งเป็นพิเศษ

### 6.9 สำนักนายกรัฐมนตรี โดยกรมประชาสัมพันธ์

- ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ประชาชนงดการจุดไฟเผาป่า ระเบิดระวาง การใช้ไฟในพื้นที่ป่า การทำแนวกันไฟและควบคุมการเผาพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟลุกลาม เข้าป่าอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดช่วงฤดูไฟป่า ผ่านทางสื่อทุกประเภทของกรมประชาสัมพันธ์ในช่วงฤดูการ เกิดไฟป่า

## 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 มีความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟป่า ปี 2552 รองรับความวิปริตแปรปรวนของสภาพ ภูมิอากาศโลกอันเป็นผลเนื่องจากภาวะโลกร้อน สามารถควบคุมไฟป่าให้อยู่ในวงจำกัดได้อย่างรวดเร็ว ก่อนที่ไฟป่าจะลุกลามกลายเป็นสถานการณ์รุนแรงและวิกฤติ

7.2 สามารถป้องกันการเกิดวิกฤติมลพิษหมอกควันไฟในอากาศ

7.3 การควบคุมไฟป่าในพื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ป่ารอบเขต พระราชฐานทุกแห่ง พื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

7.4 ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาไฟป่า ตามขบวนการกระจายอำนาจภารกิจ ด้านการควบคุมไฟป่าให้แก่ อปท.

\*\*\*\*\*

สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า

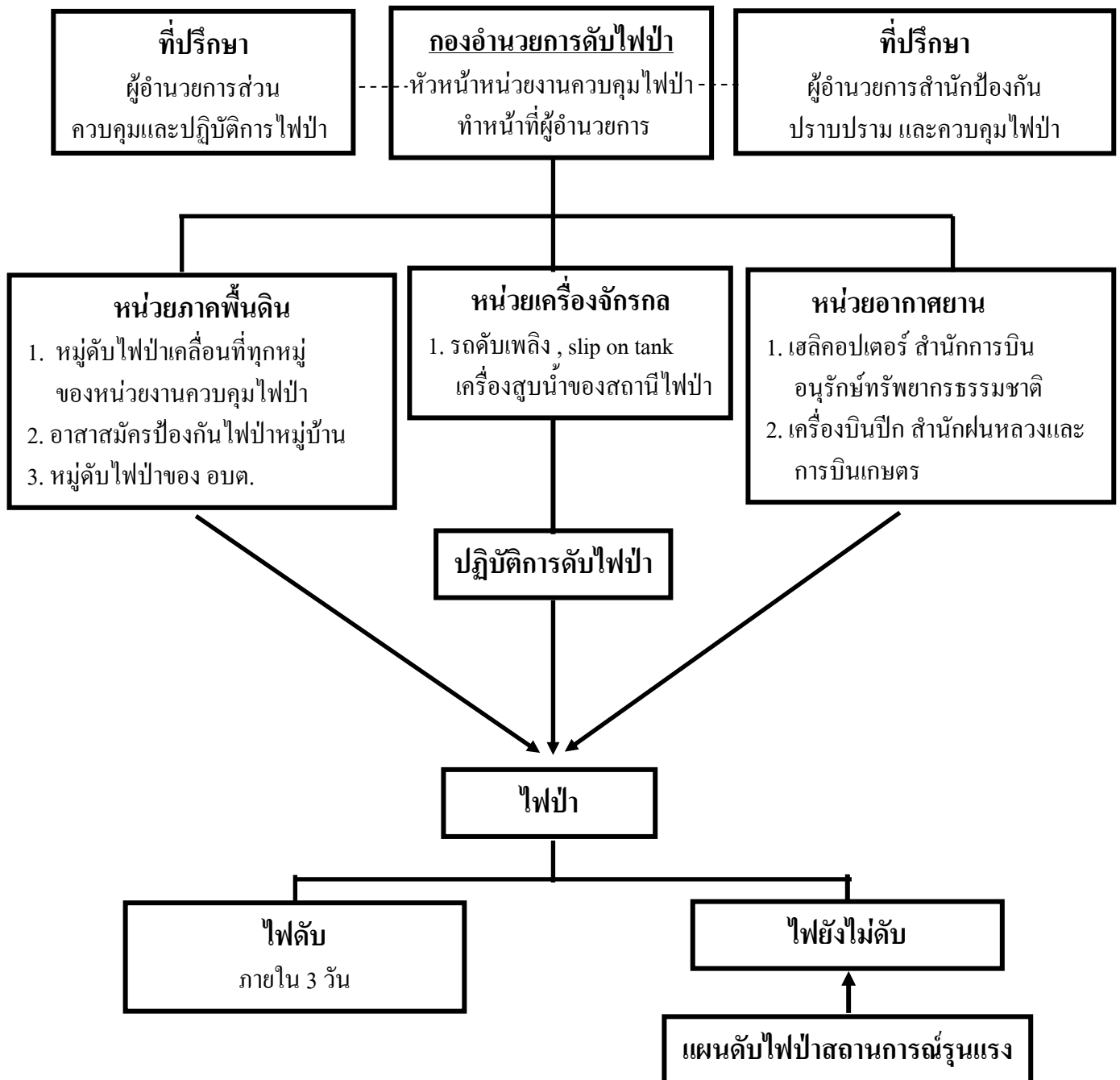
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

โทร./โทรสาร 02 579 7170 ,02 579 6521

(ภาคผนวก 1)

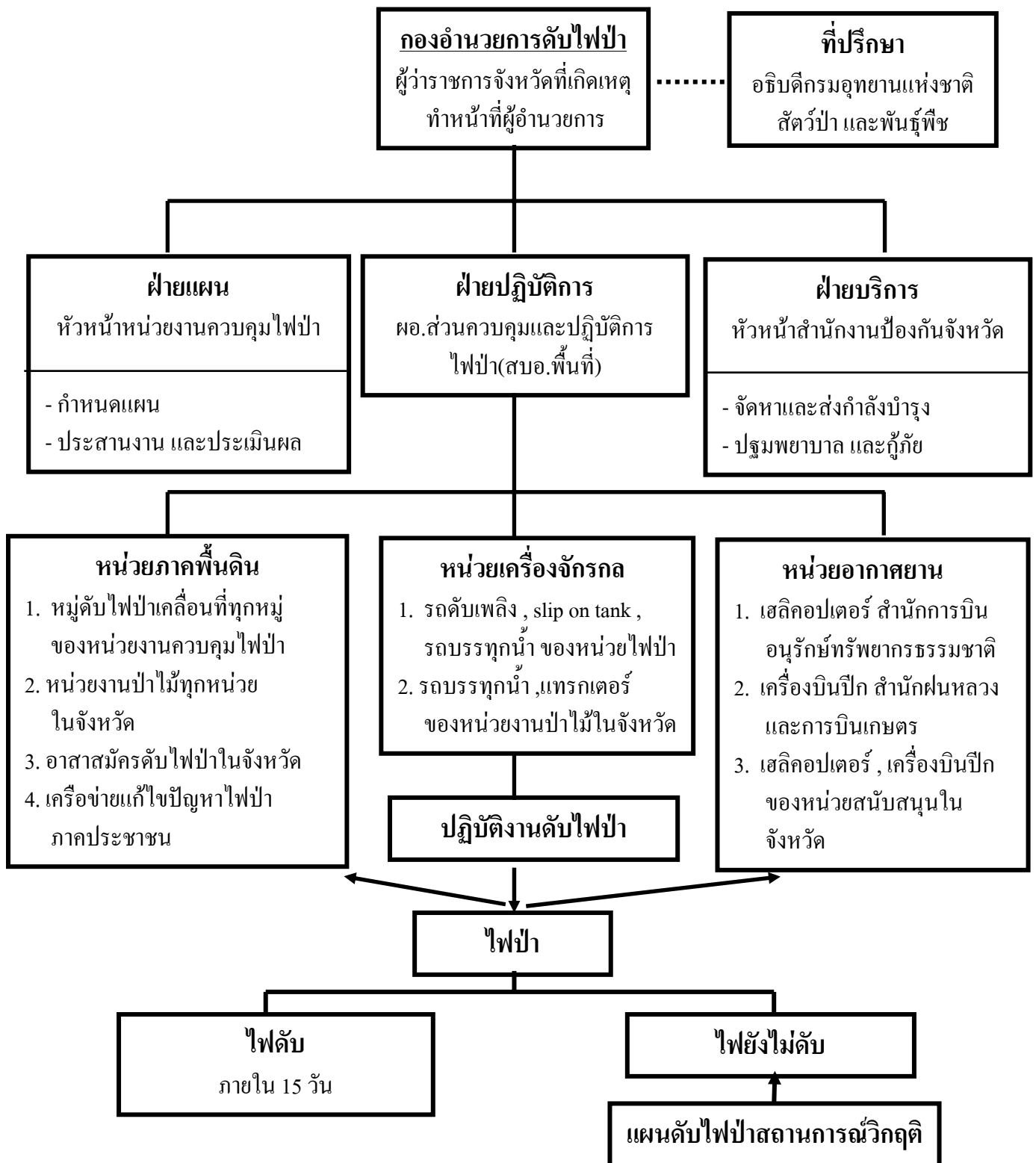
## แผนระดมพลดับไฟฟ้าที่ 1 สถานการณ์ปกติ

- สถานการณ์
- ไฟฟ้าเพิ่งเกิดและถูกตรวจพบทันที หรือเพิ่งตรวจพบไฟฟ้า โดยไฟไหม้ลุกลามไปแล้วเป็นเนื้อที่ ไม่เกิน 100 ไร่



## แผนระดมพลดับไฟฟ้าที่ 2 สถานการณ์รุนแรง

**สถานการณ์** - เพิ่งตรวจพบไฟฟ้า โดยไฟได้ลุกลามไปแล้วเป็นเนื้อที่มากกว่า 100 ไร่  
หรือตรวจพบไฟแล้วดับไฟด้วยแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์ปกติ  
แต่ไม่สามารถควบคุมไฟได้ภายในเวลา 3 วัน



### แผนระดมพลดับไฟฟ้าที่ 3 สถานการณ์วิกฤติ

