

วันที่ 1 มิถุนายน 2553

**เรื่อง** การจัดเตรียมข้อมูลประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน  
ควบคุมไฟป่า ประจำปี 2553

**เรียน** ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า  
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ที่ 1-16 และสำนักสาขา ทุกท่าน

ด้วยส่วนควบคุมไฟป่า สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า จะดำเนินการ  
จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า ประจำปี 2553 ในระหว่าง  
วันที่ 4-6 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ฝึกอบรมที่ 3 (ชะอำ) จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งในการประชุมดังกล่าว กำหนดให้มี  
การประชุมกลุ่มย่อยเพื่อระดมความคิดเห็น 4 หัวข้อ ดังนี้

1. การจัดทำแผนปฏิบัติงานควบคุมไฟป่าแบบบูรณาการ
2. การซักซ้อมการปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า
3. แผนแม่บทการควบคุมไฟป่า
4. การติดตามโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555  
โครงการระชาป้องกันภัยดับไฟป่า

ดังนั้น เพื่อให้การระดมความคิดเห็นในการประชุมกลุ่มย่อยทั้ง 4 กลุ่ม เป็นไปด้วยความ  
รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่าน ได้โปรดจัดเตรียมข้อมูลต่างๆ ทั้ง 4 หัวข้อ และ  
นำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการประชุมตามวันข้างต้นต่อไป โดยสามารถ Download ข้อมูลได้ที่  
[www.dnp.go.th/forestfire](http://www.dnp.go.th/forestfire)

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณา

ฝ่ายแผนงาน  
ส่วนควบคุมไฟป่า

ข้อมูลที่ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 และสาขาทุกสาขา จัดเตรียมมาเพื่อใช้ประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 4 - 6 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ฝึกอบรมที่ 3 (ชะอำ) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

---

**กลุ่มย่อยที่ 1 : การจัดทำแผนปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้าแบบบูรณาการ**

1. ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน ที่จะบรรจุไว้ในแผนควรมีอะไรบ้าง ?
2. พื้นที่รับผิดชอบ
  - 2.1 ปัจจุบันมีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร ? เช่น เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าในเขตอุทยานแห่งชาติ หรือเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
  - 2.2 หากจะมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปฏิบัติงาน ควรมีหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่อย่างไร ?
  - 2.3 จำนวนพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน (1 หมู่ดับไฟ : 100 ตารางกิโลเมตร) มีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร ?
3. ทรัพยากรในการบริหารตามแผน ควรมีหรือประกอบไปด้วยอะไรบ้าง เช่น
  - เครื่องมือ/อุปกรณ์ บุคลากร
  - หน่วยงานบูรณาการตามแผน ควรประกอบด้วยหน่วยงานใดบ้าง ?
4. การปฏิบัติงานตามแผน ควรดำเนินการอย่างไร
  - ก่อนเกิดเหตุ
  - ระหว่างเกิดเหตุ
  - หลังเกิดเหตุ
5. การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยปฏิบัติงานตามแผน ควรดำเนินการอย่างไร มีช่องทางการสื่อสารอะไรบ้าง ?
  - 5.1.....
  - 5.2.....

-----

**หมายเหตุ :** ให้นำตัวอย่างแผนบูรณาการของสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ไปใช้ประกอบการประชุมด้วย

ข้อมูลที่ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 และสาขาทุกสาขา จัดเตรียมมาเพื่อใช้ประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 4 - 6 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ฝึกอบรมที่ 3 (ชะอำ) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

---

**กลุ่มย่อยที่ 2** เรื่องการซักซ้อมการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า

**1. การป้องกัน**

**กรม อส. ดำเนินการ**

1. ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้าในเชิงรุกทุกรูปแบบ ได้แก่  
-.....
2. จัดการเชื้อเพลิงเพื่อลดปริมาณและความต่อเนื่องของเชื้อเพลิง  
-.....
3. ออกประกาศ กรม อส.เรื่อง สถานการณ์ไฟฟ้าปี 2553
4. ปิดเส้นทางลัดลงในพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อป้องกันการเข้าไปจุดไฟเผาป่า บุกรุกป่าและล่าสัตว์ป่า
5. แจ้งให้หน่วยงานสนามทุกแห่ง ดำเนินการลาดตระเวนเพื่อ ป้องปราม การบุกรุกทำลายป่า และจุดไฟเผาป่า
6. กำชับให้หัวหน้าหน่วยงานควบคุมไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่ ห้ามออกนอกพื้นที่หากไม่ได้รับอนุญาต
7. ประสานผู้นำท้องถิ่น ชาวบ้าน และบังคับใช้กฎหมายกรณีบุกรุก เผ้วถาง เผาป่า
8. ส่งเสริมการเรียนรู้ ศก.พอเพียง เพื่อให้ราษฎรพึ่งพาตนเอง ลดการบุกรุก เผ้วถาง และเผาป่า
9. ....

**หน่วยงานสนับสนุน**

11. หน่วยงานตาม MOU ร่วมดำเนินการ
12. จังหวัดออกประกาศจังหวัดเขตควบคุมไฟฟ้าพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ
13. สนับสนุนภารกิจการควบคุมไฟฟ้าของ อปท. ในพื้นที่ที่ได้รับถ่ายโอนภารกิจควบคุมไฟฟ้าไปแล้ว
14. หน่วยงานทางหลวง กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟฟ้าจากริมทางหลวงแล้วลูกกลมเข้าป่า

15. หน่วยงาน...

15. หน่วยงานสนับสนุนอื่นๆ (หนังสือจาก ทส.ของความร่วมมือ) ได้แก่ คพ. ปม. สส. ปก.  
กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ศช. ตท. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมประชาสัมพันธ์
16. ....
17. ....

## 2. การเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงาน

### กรม อส. ดำเนินการ

1. กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟป่า ปี 2553 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. อัตรากำลัง
  - 2.1 เตรียมพนักงานดับไฟป่า 5,000 คน จากสถานีควบคุมไฟป่า 120 สถานีทั่วประเทศ
  - 2.2 หน่วยเสือไฟ 14 ชุด สนับสนุนการปฏิบัติงานในพื้นที่
    - 3 กองอำนาจการ (วังไกลกังวล ภูพิงค์ ดอยตุง)
    - พื้นที่เสี่ยงไฟป่าหรือรุนแรง-วิกฤติ ทั่วประเทศ
  - 2.3 โครงการไทยเข้มแข็ง 2555 โครงการประชาสัมพันธ์ดับไฟป่า 1,270 หมู่บ้าน ๆ ละ 8 คน
3. ฝึกอบรมเตรียมความพร้อมและมอบอุปกรณ์ดับไฟป่าแก่ทุกหน่วยงานในพื้นที่ของกรม อส.  
เดือน ม.ค.- มี.ค. 53 จำนวน 98 หน่วยงาน (2,300 คน) มอบอุปกรณ์ดับไฟป่า 99 ชุด
4. ฝึกอบรมกำลังพลของทหาร ตำรวจ. ปก. และหน่วยงานอื่นๆเพื่อเป็นกำลังสนับสนุนในพื้นที่
5. สบอ.1-16 จัดทำแผนระดมพลดับไฟป่า 3 ระดับ และฝึกซ้อมตามแผนและสถานีควบคุมไฟป่า  
ทุกแห่งจัดทำแผนและประสานการปฏิบัติร่วมกับ อำเภอ/จังหวัด/หน่วยงาน
6. ผอ.ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า และหัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่า สั่งกัก สบอ.1-16  
เปิดโทรศัพท์มือถือตลอด 24 ชั่วโมง กรณีเหตุการณ์ไม่ปกติให้รายงาน ออส. ทราบทันที  
ทางโทรศัพท์มือถือหมายเลข 081-376-6174 หรือ 081-641-0099
7. ศูนย์ข้อมูลและแจ้งเตือนภัยจากไฟป่า โดยการเปิด website [www.dnp.go.th/forestfire/](http://www.dnp.go.th/forestfire/) เพื่อเป็น  
ศูนย์อำนาจการด้านข้อมูล สถิติไฟป่า ตลอดจนเป็นศูนย์อำนาจการดับไฟป่าในกรณีรุนแรงและ  
วิกฤติ ทั้งในระดับ กรม และ สบอ.1-16
- 8.....
- 9.....

3. การตรวจหาไฟ...

### 3. การตรวจหาไฟ

#### กรม อส. ดำเนินการ

1. การตรวจหาไฟโดยหน่วยงาน ได้แก่
  - .....
  - .....
2. รับแจ้งเหตุไฟฟ้าทางสายด่วน 1362 ตลอด 24 ชั่วโมง และแจ้งหน่วยงานพื้นที่เข้าดับไฟฟ้าทันที/รายงานผล
3. วิเคราะห์ข้อมูล Hotspots ทุก 15 วัน กับมาตรการต่างๆที่ กรม อส. สั่งการให้ สบอ.1-16 และหน่วยงานดำเนินการในพื้นที่เข้าดับไฟฟ้าและรายงานผล
4. การใช้และส่งข้อมูล Hotspots รายวันของ สบอ 1-16 ให้หน่วยงานสนามดำเนินการดับไฟฟ้าในพื้นที่ (ให้จัดส่งด้วยความรวดเร็ว ทุกครั้งที่ได้รับ e-mail จากส่วนกลาง)
- 5.....
- 6.....

### 4. การดับไฟฟ้า

#### กรม อส. ดำเนินการ

1. หน่วยงานสนามทุกหน่วย หากพบไฟฟ้าหรือได้รับแจ้งเหตุให้รีบดับทันทีก่อนที่ไฟฟ้าจะลุกลามและขยายวงกว้าง และให้ทุกหน่วยงานกำหนดมาตรการและเตรียมชุดดับไฟฟ้าอย่างน้อย 1 ชุด เพื่อลดปริมาณ hotspots ในพื้นที่ป้อนอนุรักษ์จำนวน 4,947 จุดที่ตรวจพบในปี 2552 ด้วย เปรียบเทียบ hotspots ปี 2552 -2553 ทุก 15 วัน
2. ปฏิบัติงานดับไฟฟ้าโดยสถานีควบคุมไฟฟ้า 120 สถานี และศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้า 15 ศูนย์
3. ปฏิบัติงานดับไฟฟ้าตามแผนระดมพลดับไฟฟ้า 3 ระดับ ดังนี้
  - ระดับที่ 1 สถานการณ์ปกติ ไฟฟ้าเพียงเกิด หรือลุกลามไปแล้วเป็นเนื้อที่ ไม่เกิน 100 ไร่
  - ระดับที่ 2 สถานการณ์รุนแรง เนื้อที่มากกว่า 100 ไร่ หรือดับไฟด้วยสถานการณ์ปกติ แต่ไม่สามารถควบคุมได้ภายในเวลา 3 วัน
  - ระดับที่ 3 สถานการณ์วิกฤติ ตรวจพบไฟแล้วดับไฟด้วยแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรง แต่ไม่สามารถควบคุมไฟได้ภายในเวลา 15 วัน

หน่วยงานสนับสนุน...

**หน่วยงานสนับสนุน**

4. อาสาสมัครป้องกันไฟฟ้า/เครือข่าย
5. ท้องถิ่น/อำเภอ/ปภ.จังหวัดและหน่วยงานอื่น ๆ ระดมสรรพกำลัง และอุปกรณ์ สนับสนุนการดับไฟฟ้าในพื้นที่
6. กำลังพลและวัสดุอุปกรณ์ของทหาร ดำรงในพื้นที่เข้าร่วมดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรง-วิกฤติ
7. หน่วยงานชลประทานในพื้นที่สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่กรณีไฟไหม้ป่าพรุ
8. ....
9. ....

**5. การประเมินผล**

1. ประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานดับไฟฟ้า
2. รายงานตามแบบรายงานไฟฟ้า
3. สรุปรายงานประจำปี
4. ....
5. ....

-----

**หมายเหตุ:** แผนภูมินี้ใช้เป็นกรอบกว้างๆ ในการระดมความคิดเห็น กลุ่มย่อยที่ 2 ในวันที่ 5 - 6 มิถุนายน 2553 สามารถเพิ่มเติม แก้ไข ปรับปรุงได้ ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้มานำไปใช้ประกอบการจัดทำมาตรการ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟฟ้าในปี 2554 ต่อไป

ข้อมูลที่ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 และสาขาทุกสาขา จัดเตรียมมาเพื่อใช้ประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 4 - 6 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ฝึกอบรมที่ 3 (ชะอำ) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

---

### กลุ่มย่อยที่ 3 แผนแม่บทการควบคุมไฟฟ้า

การวิเคราะห์ SWOT งานควบคุมไฟฟ้า

#### ปัจจัยภายใน

##### 1. จุดแข็ง (ของงาน/องค์กร)

- 1.1 .....
- 1.2 .....
- 1.3 .....

##### 2. จุดอ่อน (ของงาน/องค์กร)

- 2.1 .....
- 2.2 .....
- 2.3 .....

#### ปัจจัยภายนอก

##### 3. โอกาส

- 3.1 .....
- 3.2 .....
- 3.3 .....

##### 4. อุปสรรค

- 4.1 .....
- 4.2 .....
- 4.3 .....

.....

ข้อมูลที่ให้สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1-16 และสาขาทุกสาขา จัดเตรียมมาเพื่อใช้ประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 4 - 6 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ฝึกอบรมที่ 3 (ชะอำ) อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

---

กลุ่มย่อยที่ 4 : การติดตามโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555  
โครงการประชาสัมพันธ์ไฟฟ้า

1. การบริหารโครงการประชาสัมพันธ์ไฟฟ้า ควรดำเนินการเช่นใด

1.1 การจ้างเหมาประชาชน ควรดำเนินการเช่นใด

1.2 การดำเนินการตามโครงการ ควรดำเนินการเช่นใด

1.3 .....

1.4 .....

2. การกำหนดพื้นที่รับผิดชอบในการดูแลไฟฟ้า ตามโครงการมีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร

3. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

-----

# การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้าวันที่ 4-6 มิถุนายน 2553

## กลุ่มย่อยที่ 2 เรื่องการซักซ้อมการปฏิบัติงานควบคุมไฟฟ้า



### กรม อส. ดำเนินการ

1. ประชาสัมพันธ์ป้องกันไฟฟ้าในเชิงรุกทุกรูปแบบ ได้แก่ .....
2. จัดการเชื้อเพลิงเพื่อลดปริมาณและความต่อเนื่องของเชื้อเพลิง .....
3. ออกประกาศ กรม อส.เรื่อง สถานการณ์ไฟฟ้าปี 2553
4. ปิดเส้นทางลัดอยู่ในพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อป้องกันการเข้าไปจุดไฟเผาป่า บุกรุกป่าและล่าสัตว์ป่า
5. แจ้งให้หน่วยงานสนามทุกแห่ง ดำเนินการลาดตระเวนเพื่อ ป้อนปราม การบุกรุกทำลายป่า และจุดไฟเผาป่า
6. กำชับให้หัวหน้าหน่วยงานควบคุมไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่ห้ามออกนอกพื้นที่หากไม่ได้รับอนุญาต
7. ประสานผู้นำท้องถิ่น ชาวข่าว และบังคับใช้กฎหมายกรณีบุกรุก เผาป่า
8. ส่งเสริมการเรียนรู้อยู่ ศก.พอเพียง เพื่อให้ราษฎรพึ่งพาตนเอง ลดการบุกรุก เผาป่า
9. ....
10. ....

### หน่วยงานสนับสนุน

11. หน่วยงานตาม MOU ร่วมดำเนินการ
12. จังหวัดออกประกาศจังหวัดควบคุมไฟฟ้าพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้า พร้อมทั้ง ปชต. ให้ประชาชนทราบ
13. สนับสนุนการกักการควบคุมไฟฟ้าของ อปท. ในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายโอนการกักควบคุมไฟฟ้าไปแล้ว
14. หน่วยงานทางหลวง กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดไฟฟ้าจากริมหาดหลวงแล้วถูกถามเข้าป่า
15. หน่วยงานสนับสนุนอื่นๆ (หนังสือจาก ทต.ของความร่วมมือ) ได้แก่ คท. ปม. ศส. ปก. กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ศร. ศท. กรมอุตุฯ วิทยาลัย กรมประชาสัมพันธ์
16. ....
17. ....
18. ....

### กรม อส. ดำเนินการ

1. กำหนดมาตรการเตรียมความพร้อมระดับสถานการณ์ไฟฟ้าปี 2553 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. อัปเดตกำลังไฟ
  - 2.1 เตรียมพนักงานดับไฟฟ้า 5,000 คน จากสถานีควบคุมไฟฟ้า 120 สถานีทั่วประเทศ
  - 2.2 หน่วยเสือไฟ 14 ชุด สนับสนุนการปฏิบัติงานในพื้นที่
    - 3 กองอำนาจการ (วังไกลกังวล อุทยานฯ คอซอจ)
    - พื้นที่เสี่ยงไฟฟ้าหรือรุนแรง-วิกฤติ ทั่วประเทศ
  - 2.3 โครงการไทยเข้มแข็ง 2555 โครงการประชาธิปไตยไฟฟ้า 1,270 หมู่บ้าน ๆ ละ 8 คน
3. ฝึกอบรมเตรียมความพร้อมและมอบอุปกรณ์ดับไฟฟ้าแก่ทุกหน่วยงานในพื้นที่ของกรม อส.เดือน ม.ค.- มีค. 53 จำนวน 98 หน่วยงาน (2,300 คน) มอบอุปกรณ์ดับไฟฟ้า 99 ชุด
4. ฝึกอบรมกำลังพลของทหาร ตำรวจ, ปก. และหน่วยงานอื่นๆเพื่อเป็นกำลังสนับสนุนในพื้นที่
5. สบอ.1-16 จัดทำแผนระดมพลดับไฟฟ้า 3 ระดับ และฝึกซ้อมตามแผนและสถานีควบคุมไฟฟ้าทุกแห่งจัดทำแผนและประสานการปฏิบัติร่วมกับ อำเภอ/จังหวัด/หน่วยงาน
6. ผอ.ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟฟ้า และหัวหน้าสถานีควบคุมไฟฟ้า สังกัด สบอ.1-16 เปิดโทรศัพท์มือถือตลอด 24 ชั่วโมง กรณีเหตุการณ์ไม่ปกติให้รายงาน ออส.ทราบทันทีทางโทรศัพท์มือถือหมายเลข 081-376-6174 หรือ 081-641-0099
7. ศูนย์ข้อมูลและแจ้งเตือนภัยจากไฟฟ้า โดยการเปิด website [www.dnp.go.th/forestfire/](http://www.dnp.go.th/forestfire/) เพื่อเป็นศูนย์อำนาจการด้านข้อมูลสถิติไฟฟ้า ตลอดจนเป็นศูนย์อำนาจการดับไฟฟ้าในกรณีรุนแรงและวิกฤติ ทั้งในระดับ กรม และ สบอ.1-16
8. ....
9. ....

### กรม อส. ดำเนินการ

1. การตรวจหาไฟโดยหน่วยงาน ได้แก่
  - .....
  - .....
2. รับแจ้งเหตุไฟฟ้าทางสายด่วน 1362 ตลอด 24 ชั่วโมง และแจ้งหน่วยงานพื้นที่เข้าดับไฟฟ้าทันที/รายงานผล
3. วิเคราะห์ข้อมูล Hotspots ทุก 15 วัน กับมาตรการต่างๆที่ กรม อส. สั่งการให้ สบอ.1-16 และหน่วยงานดำเนินการในพื้นที่เข้าดับ ไฟฟ้าและรายงานผล
4. การใช้และส่งข้อมูล Hotspots รายวันของ สบอ.1-16 ให้หน่วยงานสนามดำเนินการดับไฟฟ้าในพื้นที่ (ให้จัดส่งด้วยความรวดเร็ว ทุกครั้งที่ได้รับ e-mail จากส่วนกลาง)
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....

### กรม อส. ดำเนินการ

1. หน่วยงานสนามทุกหน่วย หากพบไฟฟ้าหรือได้รับแจ้งเหตุให้รีบดับทันทีก่อนที่ไฟฟ้าจะลุกลามและขยายวงกว้าง และให้ทุกหน่วยงานกำหนดมาตรการและเตรียมชุดดับไฟฟ้าอย่างน้อย 1 ชุด เพื่อลดปริมาณ hotspots ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์จำนวน 4,947 จุดที่ตรวจพบในปี 2552 ด้วย เปรียบเทียบ hotspots ปี 2552 -2553 ทุก 15 วัน
2. ปฏิบัติงานดับไฟฟ้าโดยสถานีควบคุมไฟฟ้า 120 สถานี และศูนย์ปฏิบัติการไฟฟ้า 15 ศูนย์
3. ปฏิบัติงานดับไฟฟ้าตามแผนระดมพลดับไฟฟ้า 3 ระดับ ดังนี้
  - ระดับที่ 1 สถานการณ์ปกติ ไฟฟ้าเพิ่งเกิด หรือลุกลามไปแล้วเป็นเนื้อที่ไม่เกิน 100 ไร่
  - ระดับที่ 2 สถานการณ์รุนแรง เนื้อที่มากกว่า 100ไร่ หรือดับไฟด้วยสถานการณ์ปกติ แต่ไม่สามารถควบคุมได้ภายในเวลา 3 วัน
  - ระดับที่ 3 สถานการณ์วิกฤติ ตรวจพบไฟแล้วดับไฟด้วยแผนระดมพลดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรง ไม่สามารถควบคุมไฟได้ภายในเวลา 15 วัน
4. อาสาสมัครป้องกัน ไฟฟ้า/เครื่องฆ่า
5. ท้องถิ่น/อำเภอ/ปท.จังหวัดและหน่วยงานอื่น ๆ ระดมสรรพกำลัง และอุปกรณ์ สนับสนุนการดับไฟฟ้าในพื้นที่
6. กำสั่งพลและวัสดุอุปกรณ์ของทหาร ตำรวจในพื้นที่เข้าร่วมดับไฟฟ้าในสถานการณ์รุนแรง-วิกฤติ
7. หน่วยงานชลประทานในพื้นที่สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่กรณีไฟไหม้ป่าพรุ
8. ....
9. ....
10. ....

### การประเมินผล

1. ประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติงานดับไฟฟ้า
2. รายงานตามแบบรายงานไฟฟ้า
3. สรุปรายงานประจำปี
4. ....
5. ....

### หมายเหตุ

1. แผนภูมิที่ใช้เป็นกรอบวงๆในการระดมพลให้เห็นกลุ่มย่อยที่ 2 ในวันที่ 5-6 มิถุนายน 2553 สามารถเพิ่มเติมแก้ไข ปรับปรุงได้ เพื่อนำมาข้อมูลใช้จัดทำมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ไฟฟ้าในปี 2554 ต่อไป
2. ผู้ประสานงานกลุ่มย่อยที่ 2
  - 2.1 นายสมชาย โกมลลงอยู่ 089-141 5417
  - 2.2 นางสาวชลลดา เขียวขุนทด 083-1758 400