



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๓ (สงขลา) ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๕๔๘๗

ที่ ทส.๑๖๒๖.๔๒/๓๕๓

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สงขลา  
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สตูล  
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ปัตตานี  
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการควบคุมไฟป่าสงขลา

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๓ (สงขลา) ขอส่งสำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ด่วนที่สุด  
ที่ ทส.๑๖๐๕.๖๔/๕๗๖ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง การตรวจสอบจุดความร้อนจากภาพถ่ายดาวเทียม  
มาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์สำนักฯ <http://www.forest.go.th/songkhla13/>  
หัวข้อหนังสือเวียน

(นายเจษฎา เจษฎาภินันท์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๓ (สงขลา)



# ด่วนที่สุด

ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า  
 รับที่..... 180  
 วันที่..... ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา..... ๑๕:๒๕  
**บันทึกข้อความ**..... น.

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)  
 เลขที่รับ..... ๗๕๕  
 วันที่..... ๒๖ ม.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา..... ๐๘.๕๐..... น.

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๗๖๗

ที่ ทส.๑๖๐๕.๖๔ / ๕ ๗ ๖ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ภารตรวจสอบจุดความร้อนจากภาพถ่ายดาวเทียม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ด้วยสถานการณ์ไฟฟ้าและหมอกควันเริ่มทวีความรุนแรงมากขึ้น ประกอบกับมีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ระดับชาติ ภาค และจังหวัด ซึ่งกรมป่าไม้มีหน้าที่สนับสนุนข้อมูลทุกด้าน ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ดังนั้น กรมป่าไม้จำเป็นต้องได้รับข้อมูลที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน รวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ไฟฟ้าที่เกิดขึ้น เพื่อรายงานสถานการณ์ให้ศูนย์อำนวยการ ฯ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบ

กรมป่าไม้พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมไฟฟ้า และเพื่อให้ได้รับข้อมูลที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ไฟฟ้าที่เกิดขึ้น จึงขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓ และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา พิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ มอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการรายงานผลการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟฟ้า และแจ้งข้อมูลการติดต่อให้กรมป่าไม้ทราบ

๒.๒ ให้ดำเนินการตรวจสอบจุดความร้อนจากภาพถ่ายดาวเทียม Suomi NPP แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้กรมป่าไม้ทราบวันละ ๒ ครั้ง คือ รอบเช้าภายในเวลา ๑๑.๓๐ น. และรอบบ่ายภายในเวลา ๑๘.๓๐ น. ตามแบบไฟฟ้า-๓๑ โดยให้รายงานผลทางไลน์ (ID ตามคิวอาร์โค้ดที่แนบ) หรือทางอีเมลล์ ffcod.rfd@gmail.com จนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และให้จัดทำเล่มรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมไฟฟ้าให้กรมป่าไม้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



ไลน์ ID

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ
- ศูนย์ป่าไม้สงขลา
- ศูนย์ป่าไม้สตูล
- ศูนย์ป่าไม้ปัตตานี

*(Handwritten signature)*  
 202060  
 (นายเจษฎา เจษฎาภินันท์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาราชการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๓ (สงขลา)

*(Handwritten signature)*  
 (นายชิวะภาพ ชิวะธรรม)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมป่าไม้

- ฝ่ายป้องกันรักษาป่า
- ฝ่ายควบคุมไฟฟ้า
- ฝ่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมฯ
- ฝ่ายกฎหมาย

*(Handwritten signature)*  
 รักษาราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

*(Handwritten signature)*  
 (นายพิเชษฐ ทองจันทร์แก้ว)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส ทำหน้าที่

ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า

## แบบรายงานการควบคุมไฟป่าจากการตรวจสอบจุดความร้อน (ดาวเทียม Suomi NPP เซ็นเซอร์ VIIRS)

หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้.....ศูนย์ป่าไม้.....สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่.....

ประจำวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ผู้รายงาน.....ตำแหน่ง.....โทร.....

 จุดความร้อนรอบเช้า (๐๑.๐๐ - ๐๓.๐๐ น.) รายงานภายในเวลา ๑๑.๓๐ น.
  จุดความร้อนรอบบ่าย (๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.) รายงานภายในเวลา ๑๘.๓๐ น.
 จุดความร้อนในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ.....จุด

การดำเนินการ	รวม (จุด)	การดำเนินการ (ต่อ)	รวม (จุด)
<b>ไฟดับแล้ว</b>		<b>กำลังดำเนินการดับไฟ</b>	
๑ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๒ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๒ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๓ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๓ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๔ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๔ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๕ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๕ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๖ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๖ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๗ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๗ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๘ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๘ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๙ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๙ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๐ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๐ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๑ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๑ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๒ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๒ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๓ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๓ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๔ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๔ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๕ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๕ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๖ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๖ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๗ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๗ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๘ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๘ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๑๙ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๑๙ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
๒๐ พิกัด UTM .....ชนิดป่า.....พื้นที่ไฟไหม้.....ไร่ สาเหตุ.....		๒๐ พิกัด UTM .....อัตรากำลัง..... คน	
		<b>ไม่พบจุดไฟไหม้</b>	
		<b>ยังไม่ได้เข้าดับไฟ</b>	
		<b>เนื่องจาก.....</b>	
		.....	