



เลขที่รับ..... ๐๖๖
วัน เดือน ปี 10 ก.พ. 2568

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๙ (จันทบุรี/ตราด)
เลขที่รับ..... ๑๖๖
วัน เดือน ปี 10 ก.พ. 2568
เวลา.....

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า ส่วนควบคุมไฟป่า โทร. ๑๓๔๕

ที่ ทส ๐๙๐๔.๔/๕๐๕

วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุม “ระบบตามไฟในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าจากข้อมูลจุดความร้อน”

- ๑) เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ - ๑๖
ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สาขาทุกสาขา
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีหนังสือ เลขที่ อว ๖๔.๑๗/๐๒๐๕ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ขอความอนุเคราะห์สถานที่จัดประชุม และเชิญร่วมประชุม “ระบบตามไฟในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าจากข้อมูลจุดความร้อน” ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการวิจัยและนวัตกรรม “การพัฒนาเครื่องมือจัดสร้างพื้นที่เผาไหม้จากข้อมูลจุดความร้อนและแอปพลิเคชันภูมิสารสนเทศ” ภายใต้แผนงานวิจัยและนวัตกรรม Haze Free Thailand และปัญหา PM_{2.5} ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีการจัดประชุมผลการดำเนินงานวิจัยดังกล่าว ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือผู้ปฏิบัติงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมไฟป่า ทั้งนี้ อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้มีบันทึกสั่งการท้ายหนังสือดังกล่าว ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ ความว่า “มอบ สปพ. พิจารณา/แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม”

สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า พิจารณาแล้วว่า ระบบดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อการติดตามสถานการณ์ไฟป่า การวิเคราะห์พื้นที่เผาไหม้ และการวางแผนปฏิบัติงานควบคุมไฟป่า เห็นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม รับฟัง และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นต่อผลการดำเนินงานวิจัยดังกล่าว ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารศูนย์ปฏิบัติการ (ตึก H.A. Slade) สำหรับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ ให้เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference) Meeting ID: 918 8953 1424 Passcode: 785955 และขอให้แจ้งรายชื่อในแบบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ตาม QR code ด้านล่าง ภายในวันศุกร์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

<input type="checkbox"/> สอก.	<input type="checkbox"/> สอช.	<input type="checkbox"/> กกม.
<input type="checkbox"/> สอท.	<input type="checkbox"/> สสป.	<input type="checkbox"/> ศทส.
<input checked="" type="checkbox"/> สปพ.	<input type="checkbox"/> สศน.	<input type="checkbox"/> สปร.
<input type="checkbox"/> สฟอ.	<input type="checkbox"/> กวช.	<input type="checkbox"/> สจร.
<input type="checkbox"/> ศคส.		

(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)
ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

(นายอนุพนธ์ ทิพธนา)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า



แบบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

- เพื่อโปรดทราบ

- สำนักป้องกันฯ ขอเชิญประชุม ระบบตามไป

ในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าจากข้อมูลจุดความร้อน ๗


ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

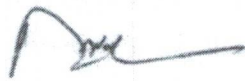
เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ

ลพ.๑ (อุบลราชธานี)

✓ เน้น ควบคุม แจ้งเตือน ส่วน / กลุ่ม / ศูนย์ และ
สถานที่ควบคุมไฟป่าทุกสถานที่

- โปรดพิจารณา / ลงนาม


นายชรินทร์ ชากุล
พนักงานพิทักษ์ป่า

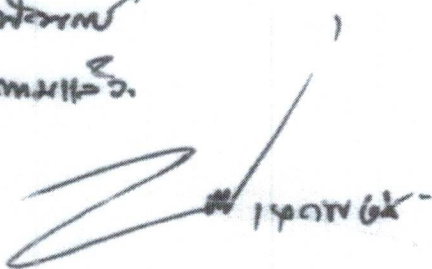


(นางสาวกาญจนา คำแก้ว)
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผน
ส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า


(นายสุเมธ ชัยพงษ์)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมและปฏิบัติการไฟป่า

④ - ตำรวจ
- ๑๑๓๓๑๖๖



(นายประสงค์ สุวรรณโชติ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๘

กำหนดการประชุม
“ระบบตามไฟในการติดตามสถานการณ์ไฟป่าจากข้อมูลจุดความร้อน”
ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารศูนย์ปฏิบัติการ (ตึก H.A. Slade)
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

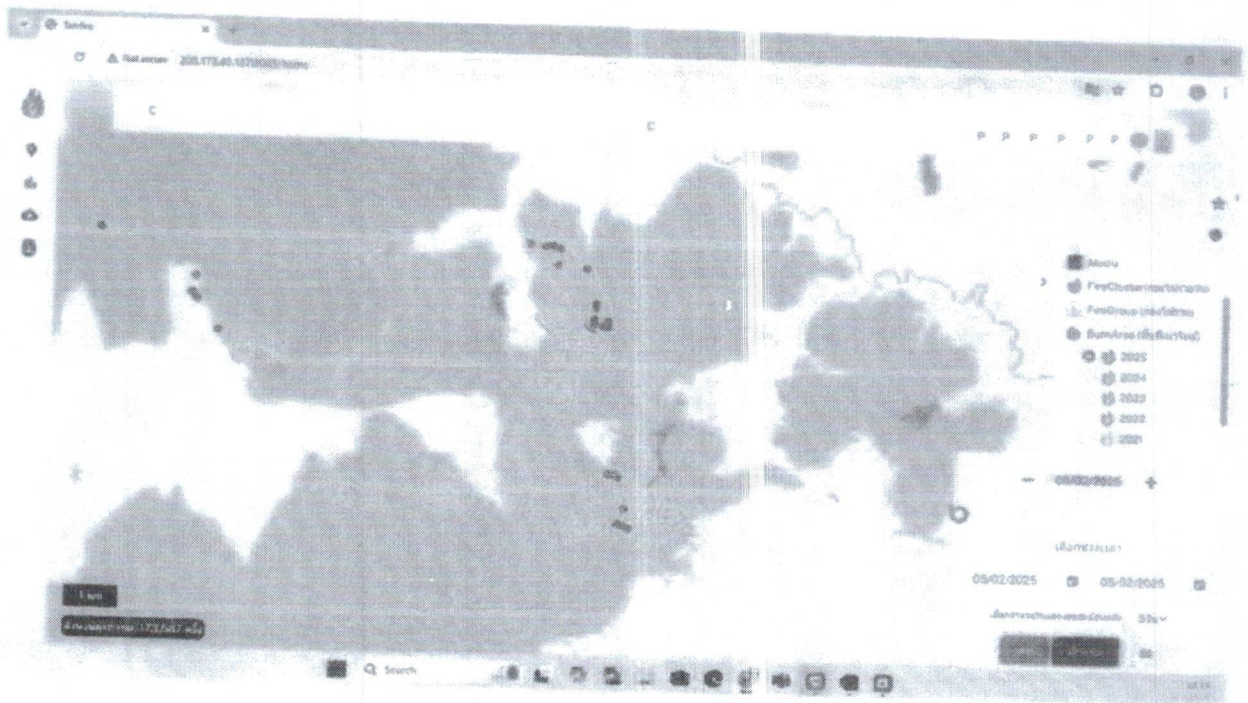
.....

เวลา	หัวข้อ
๘.๓๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๙.๐๐ - ๙.๑๕ น.	กล่าวเปิดการประชุม
๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น.	หัวข้อการบรรยาย “ผลการดำเนินงานวิจัย” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สรรเพชญ์ ชื่อนิติไพศาล
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	พักเบรก
๑๐.๑๕ - ๑๑.๓๐ น.	หัวข้อการบรรยาย “ระบบตามไฟในการติดตามสถานการณ์ไฟป่า จากข้อมูลจุดความร้อน” โดย ดร.เจน ชาญณรงค์
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ซักถาม/ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ
๑๒.๐๐ น.	ปิดประชุม และรับประทานอาหารเที่ยง

ระบบติดตามไฟ "Tamfire"



ภาพแสดง การจัดกลุ่มกองไฟจากจุดความร้อน (Fire Cluster)



ภาพแสดง การวิเคราะห์พื้นที่เผาไหม้จากจุดความร้อน (Burn area)