

- สำนักปลัด     กองคลัง
- กองช่าง     กองการศึกษา
- กองสาธารณสุข



**เทศบาลตำบลน้ำริด**

รับที่..... ๐๖๕/๖๖

วันที่..... ๗ ก.พ. ๖๖

เวลา..... ๑๕๐ น.

ที่ อต ๐๑๑๘.๓/๖๕๙๙

ที่ว่าการอำเภอเมืองอุดรดิตถ์  
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟฟ้า

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองอุดรดิตถ์, นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุดรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๑๔.๓/๖๕๓๔  
ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเมืองอุดรดิตถ์ ได้รับแจ้งจากจังหวัดอุดรดิตถ์ว่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอความอนุเคราะห์จังหวัดอุดรดิตถ์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลงานพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟฟ้าให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินการต่อไป

อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์หรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในท้องที่จังหวัดอุดรดิตถ์ จึงขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดอุดรดิตถ์ มาเพื่อขอให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้ส่วนราชการในพื้นที่ และประชาชนในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำริด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำริด

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ

ปลัดเทศบาลตำบลน้ำริด

เพื่อโปรดทราบ  
 เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ  
ประชาสัมพันธ์

(นายประติม เตชายนต์บัญชา)  
นายอำเภอเมืองอุดรดิตถ์

(นางสาวธวัลลา พงษ์วิชัย)  
หัวหน้าสำนักงานปลัดเทศบาล

all  
(นางสายฝน วิศว์วิสุทธิ)  
เจ้าพนักงานธุรการ  
๗ ก.พ. ๖๖

ทราบ  
 เห็นควรพิจารณา/สั่งการ  
ปลัดเทศบาลตำบลน้ำริด

ว่าที่ร้อยตรี

(รักศักดิ์ รัตนเสถียร)  
ปลัดเทศบาลตำบลน้ำริด

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานความมั่นคง  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๕๔๑-๖๒๕๑

ทราบ

สั่งการ  
ปลัดเทศบาลตำบลน้ำริด

(นายบรรจบ ใจจันทร์)

15 ม.ค. 2566

อำเภอเมืองอุดรดิตถ์

รับที่ 697  
วันที่ 30 ม.ค. 2566  
เวลา 09.00 น.



ที่ อต ๐๐๑๔.๓/ว ๕๓๕

ศาลากลางจังหวัดอุดรดิตถ์  
ถนนประชาธิปไตย อต ๕๓๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

กลุ่มงานความมั่นคง  
รับที่ 2590  
วันที่ 30 ม.ค. ๒๕๖๖  
เวลา 09.00 น.

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ค่วนที่สุด ที่ ทส ๐๙๐๔.๔๒๘/๒๖๐๒๑ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุดรดิตถ์ ได้รับแจ้งจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ว่า ขอความอนุเคราะห์จังหวัดอุดรดิตถ์โปรดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลงานพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟฟ้า ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินการต่อไป

จังหวัดอุดรดิตถ์ พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในท้องที่จังหวัดอุดรดิตถ์ จึงขอส่งสำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาเพื่อขอให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการในพื้นที่ และประชาชนในพื้นที่เพื่อทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณพฤทธิ์ ศิริโกศล)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรดิตถ์  
โทร. ๐ ๕๕๔๑ ๑๐๕๖

กรมอุทยานแห่งชาติ และสัตว์ป่าคุ้มครอง	กรมอุทยานแห่งชาติ	ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี
เลขที่รับ ๙๐	๒๖	เลขรับ ๔๙๐
วันที่ 13 มี.ค. 2566	วันที่ 16 มี.ค. 66	วันที่ 13 มี.ค. 66
ได้รับ 15.09 น.		

**ด่วนที่สุด**



ที่ ทส ๐๙๐๔.๔๖๘/ ๒๖ ๐ ๒๑

13 มี.ค. 2566

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า  
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

ด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ร่วมศึกษาและพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า โดยได้เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ ที่ <http://www2.dnp.go.th/gis/FDRS/FDRS.php> และ <https://wildfire.forest.go.th/fdrs/FDRS.php> โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เป็นหน่วยงานที่เข้าร่วมวิจัยและนำข้อมูลมาประยุกต์ใช้ในการจัดการและควบคุมไฟป่า โดยสามารถประยุกต์ใช้ ดัชนีการติดไฟ (Fire Fuel Moisture Code หรือ FFMC) และดัชนีความรุนแรงไฟ (Fire weather index หรือ FWI) สนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่าได้ดังต่อไปนี้

๑. วางแผนบริหารจัดการกำลังพลที่มีอยู่อย่างจำกัดในการควบคุมไฟป่า โดยให้ลำดับความสำคัญของพื้นที่ที่มีความสำคัญในการกำหนดวางแผน การเคลื่อนย้ายกำลังพล เพิ่มหรือลดกำลังพลในจุดยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ให้เหมาะสม ทำให้การปฏิบัติงานควบคุมไฟป่ามีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒. ทราบถึงพฤติกรรมไฟที่เกิดขึ้นในบริเวณต่าง ๆ ว่าหากเกิดไฟขึ้นแล้ว อันตรายมากน้อยระดับใด โดยหน่วยงานควบคุมไฟป่าสามารถทราบได้ว่าในแต่ละวัน หรือวันรุ่งขึ้น บริเวณพื้นที่รับผิดชอบหากเกิดไฟขึ้นมีความรุนแรงระดับไหน และสามารถนำข้อมูลดังกล่าวประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบถึงอันตรายและการเฝ้าระวัง

๓. ข้อมูลส่งบอกถึงพฤติกรรมของไฟ คือ บอกถึงความยากง่ายในการติดไฟของเชื้อเพลิงบริเวณนั้น ๆ และความรุนแรงเมื่อเกิดไฟขึ้น ช่วยลดความเสี่ยงและอันตรายของพนักงานดับไฟป่า

๔. ใช้ประกอบกับชั้นข้อมูลอื่น ๆ เช่น ข้อมูลภูมิประเทศ ประเภทป่า ปริมาณเชื้อเพลิง ตำแหน่งหมู่บ้าน ในการพัฒนาระบบช่วยในการตัดสินใจสำหรับการบริหารจัดการและควบคุมไฟป่า

๕. ช่วยให้เข้าใจภาพรวมของพฤติกรรมไฟที่อาจจะเกิดขึ้นในแต่ละวัน และสามารถช่วยประกอบการเฝ้าติดตามว่าบริเวณนั้นควรจะเฝ้าระวังต่อหรือไม่อย่างไร โดยเฉพาะถ้าพบว่ายังมีระดับความรุนแรงของไฟก็ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

สำเนาถูกต้อง

(นายวิชาญ ใจจันทร์)  
ผู้อำนวยการป่าไม้ปฏิบัติการ

กรมอุทยาน...

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

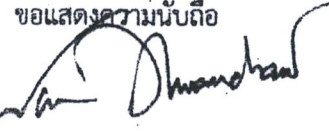
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ขอเรียนว่า งานพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟ สำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า ได้มีการพัฒนา มาอย่างต่อเนื่อง และได้ถูกบรรจุอยู่ในมาตรการข้อที่ ๕ แผนเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ปี ๒๕๖๖ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้มุ่งเน้นยกระดับความเข้มงวดใน ๓ พื้นที่ ได้แก่ ๑) พื้นที่เมือง ๒) พื้นที่ป่า และ ๓) พื้นที่เกษตรกรรม ภายใต้ ๗ มาตรการ ตามกรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ประกอบด้วย

๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่
๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง
๓. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และ Burn Check)
๔. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง
๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)
๖. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน มีประสิทธิภาพสูงสุด
๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ต่อหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาไฟป่า ดังนั้น จึงขอได้โปรดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้ เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินงานต่อไป ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


ขอแสดงความนับถือ

  
 (นายรินทร์ ประทวนชัย)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

<input type="checkbox"/> ส่วนอำนวยการ	<input type="checkbox"/> อุตสาหกรรม
<input type="checkbox"/> การเงิน	<input type="checkbox"/> พลัง
<input checked="" type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/> สาธารณสุข
<input type="checkbox"/> สิ่งทรัพยากรน้ำ	<input type="checkbox"/> ส่วนทรัพยากร
<input type="checkbox"/> ส่วนยุทธศาสตร์	

๐- ๖๓๖.  
 - ๖๓/๖๖ ๖๖๖.

๐- ๖๓๖/๖๖๖  
 - ๖๓/๖๖ ๖๖๖.๐๓  
 ๖๖๖/๖๖๖/๖๖๖  
 ๖๖๖/๖๖๖/๖๖๖

  
 ๖๖๖ ๖๖๖-๖๖๖

(นายมรกต อินทรภู)

สำนักป้องกันปราบปราม และควบคุมไฟป่า

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๐๖๖๖๖ ต่อ ๑๓๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๖๖๖๖๖

สำเนาถูกต้อง

(นายจิรังชาติ ไฉนจันทร์)  
 นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

นางสาวอนุพร ไฉนเรื่อง  
 นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
 ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 จังหวัดอุดรธานี