

- (✓) สำนักปลัด () กรมศรีสัชนาล
 () กองช่าง () กองการศึกษา
 () กองสารสารสนเทศ

ที่ อต ๐๐๑๔.๓/วํ๔๗๙



เทศบาลตำบลน้ำร้าว
รับที่ ๖๖๖/๖๖
วันที่ ๗.๓.๖๖
เวลา ๙.๑๐

ที่วารการอำเภอเมืองอุตรดิตถ์

ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์,นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๑๔.๓/วํ๔๗๙

ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอเมืองอุตรดิตถ์ ได้รับแจ้งจากจังหวัดอุตรดิตถ์ว่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพัฒธีพิช ขอความอนุเคราะห์จังหวัดอุตรดิตถ์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลงานพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่าให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินการต่อไป

อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์หรือสนับสนุนการดำเนินการแก่ไขปัญหาไฟป่าในท้องที่จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ มาเพื่อขอให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้ส่วนราชการในพื้นที่ และประชาชนในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำร้าว

() เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ
 ประชารัฐสัมมนา topic ๒๗.๓.๖๖

(นางสาวปัน วิศววิศวกร)
 เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ

๗.๓.๖๖

ที่ทำการปกครองอำเภอ
 กลุ่มงานความมั่นคง
 โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๕๔๑-๖๒๕๑

ขอแสดงความนับถือ

นายประเต็ม เดชาภรณ์บัญชา
 นายอำเภอเมืองอุตรดิตถ์

() ทราบ

เห็นควรพิจารณา/สั่งการ

ว่าที่ร้อยตรี

(รักศักดิ์ รัตนเสถียร)
 ปลัดเทศบาลตำบลน้ำร้าว

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำร้าว

() เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ
 ประชารัฐสัมมนา topic ๒๗.๓.๖๖

(นางสาววิสาภา พงษ์วิชัย)
 ผู้อำนวยการสถานศึกษา

() ทราบ

สั่งการ
 ประชารัฐสัมมนา topic ๒๗.๓.๖๖

(นายไชยเดช ใจจันทร์)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา

มีจดหมาย
มาแล้ว



ที่อต ๐๐๑๔๓/วํ๑๗๙

อำเภอเมืองอุตรดิตถ์
รับที่ ๖๙๗
วันที่ ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๐๙.๐๙

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๒๗ มกราคม ๒๕๖๑

กลุ่มงานความมั่นคง
รับที่ ๒๕๙๐
ในวันที่ ๒๕๙๐ ๘.๐๓.๒๕๖๑
เวลา ๐๙.๐๙ น.

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่อุ่มน้ำในไทยเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๘๐๔.๔๗๘/๒๖๐๒๑
ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ ได้รับแจ้งจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช ว่า
ขอความอนุเคราะห์จังหวัดอุตรดิตถ์โปรดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลงานพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตราย
ของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่อุ่มน้ำในตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า
ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินการต่อไป

จังหวัดอุตรดิตถ์ พิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ และนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์
หรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟป่าในท้องที่จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอส่งสำเนาหนังสือ
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบฯ และพันธุ์พิช รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มาเพื่อขอให้ประชาสัมพันธ์
เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการในพื้นที่ และประชาชนในพื้นที่เพื่อทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนพฤทธิ์ ศิริโกศล)
รองผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการจังหวัดอุตรดิตถ์

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุตรดิตถ์
โทร. ๐ ๕๕๔๑ ๑๐๕๖

แบบที่ ๑ รัฐธรรมนูญราชอาณาจักร และถ้าแก้ไขเพิ่มเติม		แบบที่ ๒ รัฐธรรมนูญราชอาณาจักร และการออกกฎหมาย	
เลขที่รับ.....	190	เลขที่รับ.....	490
วันที่.....	๑๓ ม.ค. ๒๕๖๖	วันที่.....	๑๖ ม.ค. ๖๖
จำนวน.....	15,094.	จำนวน.....	ไม่มี
 ด่วนที่สุด			
ที่ ๗๙๐ ๘๙/ ๑๙๐๔.๙๙๙		กรมอุทิyanแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พิช ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐	
<i>13 ม.ค. ๒๕๖๖</i>		๑๖ มกราคม ๒๕๖๖	

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งระดับชั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง เพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

ด้วยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ้า และพันธุ์พิช กรมป่าไม้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ร่วมศึกษาและพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟสำหรับประเทศไทยตอนบนและพื้นที่สูงแม่น้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่า โดยได้เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ ที่ <http://www2.dhp.go.th/qrs/FDRS/FDRS.php> และ <https://wildfire.forest.go.th/fdrs/FDRS.php> โดยกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ้า และพันธุ์พิช เป็นหน่วยงานที่เข้าร่วมวิจัยและนำข้อมูลมาประยุกต์ใช้ในด้านการจัดการและควบคุมไฟป่า โดยสามารถประยุกต์ใช้ ดัชนีการติดไฟ (Fire Fuel Moisture Code หรือ FFMC) และดัชนีความรุนแรงไฟ (Fire weather index หรือ FWI) สนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟป่าได้ดังต่อไปนี้

๑. วางแผนบริหารจัดการกำลังพลที่มีอยู่อย่างจำกัดในการควบคุมไฟป่า โดยให้คำตับความสำคัญของพื้นที่ที่มีความสำคัญในการกำหนดวางแผน การเคลื่อนย้ายกำลังพล เพิ่มหรือลดกำลังพลในจุดยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ให้เหมาะสม ทำให้การปฏิบัติงานควบคุมไฟป่ามีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๒. ทราบถึงพฤติกรรมไฟที่เกิดขึ้นในบริเวณต่าง ๆ ว่าหากเกิดไฟขึ้นแล้ว อันตรายมากน้อย
ระดับใด โดยหน่วยงานควบคุมไฟป่าสามารถทราบได้ว่าในแต่ละวัน หรือวันรุ่งขึ้น บริเวณพื้นที่รับผิดชอบหากเกิด^{ไฟ}
ไฟขึ้นมีความรุนแรงระดับไหน และสามารถนำข้อมูลดังกล่าวประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบ
ถึงอันตรายและการเฝ้าระวัง

๓. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับติดตั้งระบบของไฟ คือ บอคถึงความยากง่ายในการติดตั้งไฟของเชื้อเพลิงบริเวณนั้น ๆ และความรุนแรงเมื่อเกิดไฟขึ้น ช่วยลดความเสี่ยงและอันตรายของพนักงานดับไฟไป

๔. ใช้ประกอบกับขั้นข้อมูลอื่น ๆ เช่น ข้อมูลภูมิประเทศ ประชากรป่า ปริมาณเชื้อเพลิง ตำแหน่งหมู่บ้าน ในการพัฒนาระบบช่วยในการตัดสินใจสำหรับการบริหารจัดการและควบคุมไฟป่า

๕. ช่วยให้เข้าใจภาพรวมของพฤติกรรมไฟที่อาจจะเกิดขึ้นในแต่ละวัน และสามารถใช้ประกอบการฝ่าติดตามว่าบริเวณนั้นควรจะฝ่าระวังต่อหรือไม่อย่างไร โดยเฉพาะถ้าพบว่ามีระดับความรุนแรงของไฟก็ต้องฝ่าระวังเป็นพิเศษ

สำเนาคอมพิวเตอร์

(นายวิชชาธิ ใจดีเบร์)
ผู้เชี่ยวชาญการบ่มปั่นคุณภาพ

“No Gift Policy หก. โปรดอย่ามอบของเป็นของขวัญ”

กรมอุทยาน...

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช ขอเรียนว่า งานพัฒนาระบบแจ้งระดับขั้นอันตรายของไฟฟ้าหับประทศไทยตอนบนและพื้นที่คุ่มน้ำโขงตอนล่างเพื่อสนับสนุนการจัดการและควบคุมไฟฟ้า ได้มีการพัฒนา นาอย่างต่อเนื่อง และได้ถูกบรรจุอยู่ในมาตรการข้อที่ ๕ แผนเฉพาะกิจเพื่อแก้ไขปัญหาผลิติชด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๖ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้มุ่งเน้นยกระดับความเข้มงวดใน ๓ พื้นที่ ได้แก่ (๑) พื้นที่เมือง (๒) พื้นที่ป่า และ (๓) พื้นที่เกษตรกรรม ภายใต้๗ มาตรการ ตามกรอบ “สือสารเชิงรุก ยกระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ประกอบด้วย

๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่
 ๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหานามพิษด้านผุ้คนละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง

๓. ยกระดับการบริหารจัดการเชือเพลิงแบบครบวงจร (ซิงเกิล ลดเผา และ Burn Check)

๔. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)

๖. ผลักดันกลไกรห่วงประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน มีประสิทธิภาพสูงสุด

๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หมอกควันไฟป่าและฝุ่นละออง

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ และพันธุ์พิช พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่าข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาไฟป่า ดังนี้ จึงขอได้โปรดประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ หรือสนับสนุนการดำเนินงานต่อไป ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายนรินทร์ ประทวนชัย)

รองฯรับดี ปฏิบัติราชการแผน

บริษัทการอุตสาหกรรมไฟฟ้าดี ลัคท์วอร์ป้า และพันธุ์พิช

ส่วนข้ามภาษากร ชุดภาษา
 แบบอิน พลัด ภาษาชนชาติ
 แบบฟรี ทั้งหมด ส่วนที่พูดภาษากร
 ฝึกภาษากรน้ำ ศัพท์ภาษาศาสตร์

สำนักป้องกัน ปราบปราม และควบคุมไฟป่า

ໂກ. ០ ២៥១៧ ០៩៩៣ ពំរិបាល

ໂທຣສາຣ ០ ២៥៥៥ ៧៧៩១

ສົກເນົາອົກຕ່ອງ

(ນາທິວີ່ຈະດີ ໄດ້ຈຳເນົກ)
ນີ້ກີບຍໍາກາງປັບໄປນີ້ປຸງປັບຕິການ

ພາກສາວອຸປະກອນ

(นายมรกต อินทรภู)

ผู้อำนวยการสำนักพยากรณ์รวมชาติ
บังคับฯการสืบสานและรักษาภูมิปัญญาพื้นเมือง ๑๕๐-๒๖๖

นักอ่านว่าการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ฉบับที่ ๑๕

“No Gift Policy หส. โปรดงดให้และเป็นธรรม”