



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๘ ต่อ ๑๐๒

ที่ ทส.๑๖๑๘.๕/ ๒๒๐๘

วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๒ ฉบับ

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

ผู้อำนวยการศูนย์ทุกศูนย์

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือ จำนวน ๒ ฉบับ

๑. หนังสือ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ อว ๕๑๐๑/ว ๑๔๘๒ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเรื่อง “การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER) บนพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช รุ่นที่ ๑”

๒. หนังสือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ สบ ๕๑๐๐๑ / ๑๒๑๒ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง ขอส่งมอบแผ่นพับประชาสัมพันธ์อุทยานแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

(นายวุฒิชัย โสมวิภาค)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
เลขที่รับ..... 56
วันที่..... 8 / ม.ค. / 69
เวลา..... 15:30



ลจ.บ.ที่ ๕ (สระบุรี)
เลขที่..... 5553
วันที่..... 8 เม.ย. 2569
เวลา..... 09.36

ที่ อว ๕๑๐๑/๖๖๔๘๒

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมเรื่อง “การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER) บนพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช รุ่นที่ ๑”

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
เลขที่รับ..... 614
วันที่..... 8.4.69
เวลา..... 12.57

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ฝ่ายผลิตกล้าไม้
- ฝ่ายปลูกป่า
- ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการฝึกอบรม จำนวน ๔ แผ่น
๒. QR code ลงทะเบียน

ด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช (สสส.) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ได้กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER) บนพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช รุ่นที่ ๑” ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ และการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (ภาคป่าไม้) ให้แก่บุคลากรในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน กำหนดการฝึกอบรม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ วว. จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากร เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวฯ โดยมีค่าลงทะเบียนคนละ ๑๘,๐๐๐ บาท โดยผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียน ค่าเดินทางและอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ทั้งนี้ โปรดแจ้งตอบรับการเข้าร่วมอบรมตาม QR code ลงทะเบียน ภายในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวชิตาภา วงศ์ศุภไทย หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๐ ต่อ ๙๔๕๗ และ นายวรายศ สว่างชม หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๐ ต่อ ๙๔๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พ.อ.บ.บ. สระบุรี ๕ (สระบุรี)
เลขที่รับ..... 2509
วันที่..... ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๙

ขอแสดงความนับถือ

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ
- ส่วนการอนุญาต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัชย์ อัจฉาภา)
ผู้อำนวยการ วว.
(ว่าที่ ร.ต.หญิง เจนิศดา พรหมพันใจ)
เจ้าหน้าที่ธุรการ

สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช (สสส.)
โทร. ๐๘ ๓๓๗๔ ๑๓๐๕ (กนกทิพย์) / ๐๙ ๐๒๔๒ ๙๖๓๒ (พราววิไล)
โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๓๒
E-mail : kanoktip@tistr.or.th



QR code ลงทะเบียน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
๓๕ หมู่ ๓ เทคโนโลยีธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทร.(๖๖) ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๗๗ ๙๐๐๙
E-mail : tistr@tistr.or.th Website : www.tistr.or.th

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีหนังสือ ที่ อว ๕๑๐๑/ว๑๔๘๒ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฝึกอบรมเรื่อง “การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อการประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER) บนพื้นฐานสงวนชีวมณฑลสะแกกราช รุ่นที่ ๑” โดยกำหนดให้มีการจัดฝึกอบรม ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ สถานีวิจัยสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา

ส่วนส่งเสริมพิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียนและประชาสัมพันธ์ ให้นำหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบหากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

หมิ่นขำ

นายธนกร กิ่งแก้ว (หมิ่นขำ) เลขที่ ๓๓๖๕



นายณราพงษ์ แสงราม
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ



(นายถนอมพงษ์ สังข์ชูป)
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

ลงนามแล้ว



(นายวุฒิชัย โสมวิภาค)
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)
๒๘๓๒.๖๙

การอบรม
หลักสูตร การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER)
บนพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช รุ่นที่ ๑
โดย
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ร่วมกับ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการเพิ่มแหล่งกักเก็บคาร์บอน เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาที่ยั่งยืน ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) จึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมให้ภาครัฐและภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการลดและกักเก็บก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะโครงการด้านป่าไม้และการเกษตร ซึ่งมีศักยภาพสูงในการดูดซับและกักเก็บคาร์บอน

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เช่น เทคโนโลยีการรับรู้จากระยะไกล (Remote Sensing) ภาพถ่ายดาวเทียม ภาพทางอากาศด้วยเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (unmanned aerial vehicle) และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ร่วมกับเทคโนโลยี LIDAR ที่เป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในโครงการป่าไม้และการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ในการจำแนกพื้นที่ป่าไม้ การติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน การประเมินพื้นที่โครงการ และการสนับสนุนข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อใช้ในการคำนวณคาร์บอนตามระเบียบวิธีของ T-VER อย่างเป็นระบบ ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูล และลดข้อจำกัดด้านเวลาและต้นทุนในการดำเนินโครงการ

การจัดอบรมหลักสูตรการประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะให้แก่ผู้พัฒนาโครงการ (Project Participant) จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาโครงการด้านป่าไม้และการเกษตร การจัดทำเอกสาร และการยื่นขอการรับรองโครงการภายใต้กลไก T-VER ได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด อันจะช่วยเพิ่มโอกาสความสำเร็จของโครงการ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมในหลักสูตรยังจะได้รับเสริมสร้างความรู้ระบบนิเวศบริการในเชิงการวิจัยของป่าไม้บนพื้นที่ป่าสงวนชีวมณฑลสะแกราช เพื่อใช้ในการวิจัยในด้านต่างๆ

๒. วัตถุประสงค์ของการประชุม

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาและการประเมินโครงการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ภายใต้กลไก T-VER

๒.๒ เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้พัฒนาโครงการ (Project Participant) จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของ T-VER

๒.๓ เพื่อเสริมสร้างทักษะในการจัดทำ วิเคราะห์ และใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่สำหรับการกำหนดขอบเขตโครงการ การติดตามพื้นที่ป่าไม้ และการจัดเตรียมเอกสารประกอบการยื่นประเมินโครงการ

๒.๔ เพื่อสนับสนุนการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาโครงการด้านป่าไม้และการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมการสร้างคาร์บอนเครดิตที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้พัฒนาโครงการ (Project Participant) เพื่อยื่นประเมิน T-VER จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

๔. วัน/สถานที่และวันประชุม

วันที่ ๒๕ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

- คุณชิตาภา โทร. ๐ ๒๕๓๗ ๙๐๐๐ ต่อ ๙๔๕๗
- คุณวรายศ โทร. ๐ ๒๕๓๗ ๙๐๐๐ ต่อ ๙๔๕๕
- คุณกนกทิพย์ โทร. ๐๘ ๓๓๗๔ ๑๓๐๕
- คุณพรารววิไล โทร. ๐๙ ๐๒๔๒ ๙๖๓๒

กำหนดการฝึกอบรม
หลักสูตร การใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนด้านป่าไม้ (T-VER)
บนพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกราช รุ่นที่ 1
ระหว่างวันจันทร์ที่ 25 - วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2569 (5 วัน)
ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา

วัน / เวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
วันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569		
08:30 - 09:00	ลงทะเบียน	
09:00 - 09:10	กล่าวต้อนรับและแนะนำหลักสูตร * บันทึกภาพร่วมกัน	
09:10 - 10:15	กิจกรรมบรรยาย แนะนำสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช	ผอ.สุรชิต แวงโสธรณ์ วว.
10:15 - 10:30	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:30 - 12:00	กิจกรรมสัมมนาการและบรรยาย: นิเวศวิทยาธรรมชาติ การเดินป่าศึกษาธรรมชาติ	วว.
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวันในป่า	
13:00 - 14:00	เดินทางออกจากป่า	วว.
14:00 - 14:30	บรรยาย: การตรวจวัดการคายระเหยของต้นไม้ด้วยเทคนิค Eddy Covariance	ประเมศ แก้วมีศรี สทอภ.
14:30 - 15:45	- สาธิต: การตรวจวัดการคายระเหยของต้นไม้ด้วยเทคนิค Eddy Covariance - แปลงตัวอย่างถาวร - แปลงตัวอย่างการฟื้นฟูป่า	ประเมศ แก้วมีศรี สทอภ. กุลธิดา เมืองคำ วว.
15:45 - 16:00	พักรับประทานอาหารว่าง	
16:00 - 17:30	กิจกรรมชมใกล้ฟ้าพญาลอ	วว.
17:30 - 19:30	รับประทานอาหารเย็น และพักผ่อนตามอัธยาศัย	
19:30 - 21:00	กิจกรรมดูดาว (ไม่บังคับ)	วว.

วัน / เวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม 2569		
09:00 - 09:15	แบบทดสอบความเข้าใจก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test)	
09:15 - 10:30	บรรยาย: การประเมินการกักเก็บคาร์บอนในภาคป่าไม้และการเกษตรสำหรับ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER)	คตวิษ กัณธา สตอก.
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:45 - 12:00	บรรยายและปฏิบัติการ: การแปลตีความข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมด้วยสายตา	ภัทรภร แสงระวี สตอก.
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 - 14:30	บรรยายและปฏิบัติการ: การวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การปกคลุมเรือนยอดต้นไม้จากข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม	ไกรรพ พงศ์พิบูลเกียรติ สตอก.
14:30 - 14:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
14:45 - 16:30	บรรยายและปฏิบัติการ: การวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การปกคลุมเรือนยอดต้นไม้จากข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม (ต่อ)	ไกรรพ พงศ์พิบูลเกียรติ สตอก.
16.30 - 19.00	รับประทานอาหารเย็น และพักผ่อนตามอัธยาศัย	
วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569		
09:00 - 10:15	บรรยาย: การวางแผนตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร และการเก็บค่าพิกัดแปลงด้วยระบบ GNSS	วารุณี อังคะคำมูล จุฑาภรณ์ อินสว่าง สตอก.
10:15 - 10:30	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:30 - 12:00	บรรยาย: การวัดการเติบโตของต้นไม้ในแปลงตัวอย่างและคำนวณการกักเก็บคาร์บอนในแปลงตัวอย่าง	อลิษา เสมานารถ สตอก.
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 - 15:00	ปฏิบัติการ: การวางแผนตัวอย่าง ขนาด 40 x 40 เมตร และเก็บค่าพิกัดแปลงด้วยระบบ GNSS	มลฤดี ต๊ะคิงษา วัชรภาพร อุ่เงิน สตอก.
15:00 - 15:15	พักรับประทานอาหารว่าง	
15:15 - 16:30	ปฏิบัติการ: การวัดความเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงตัวอย่างและการบันทึกข้อมูลต้นไม้	มลฤดี ต๊ะคิงษา วัชรภาพร อุ่เงิน สตอก.
16.30 - 19.00	รับประทานอาหารเย็น และพักผ่อนตามอัธยาศัย	

วัน / เวลา	หัวข้ออบรม	วิทยากร
วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569		
09:00 - 10:00	บรรยาย: การเก็บลักษณะกายภาพของต้นไม้ด้วยเครื่อง 3D Scanner และ LiBackpack	วารุณี อังคะคำมูล จุฑาภรณ์ อินสว่าง สทอภ.
10:00 - 10:15	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:15 - 12:00	สาธิต: การเก็บลักษณะกายภาพของต้นไม้ด้วยเครื่อง 3D Scanner และ LiBackpack	อลิษา เสมานารถ มฤดี ต๊ะคิงษา วัชรพร อุ้งเงิน สทอภ.
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 - 14:30	บรรยาย: การประยุกต์ใช้โดรน LiDAR กับการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในภาคป่าไม้และการเกษตร	สุรมงคล ศิริพล สทอภ.
14:30 - 14:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
14:45 - 16:30	บรรยาย: การประยุกต์ใช้โดรน Multispectral กับการประเมินการกักเก็บคาร์บอนในภาคป่าไม้และการเกษตร	เดชทัต อัยกัม สทอภ.
16.30 - 19.00	รับประทานอาหารเย็น และพักผ่อนตามอัธยาศัย	
วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2569		
09:00 - 10:30	สาธิต: บินโดรน LiDAR และประมวลผลข้อมูล Cloud Point	ทักษิณ เต็มโชคทรัพย์ จิรพงศ์ ปรางสุรางค์ สทอภ.
10:30 - 10:45	พักรับประทานอาหารว่าง	
10:45 - 12:00	สาธิต: บินโดรน Multispectral และประมวลผลข้อมูล	เอกสุระ นันทธนากรกุล นรเชษฐ์ อัจจิมา สทอภ.
12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13:00 - 14:15	แบบทดสอบความเข้าใจหลังการฝึกอบรม (Post-Test)	สทอภ.
14:15 - 14:30	พักรับประทานอาหารว่าง	
14:30 - 16:00	กิจกรรมสรุปผลการเรียนรู้ และมอบใบรับรองผ่านการอบรม (จาก วว. + สทอภ.)	วว. + สทอภ.
16.00 - 18.00	ออกเดินทางกลับกรุงเทพฯ โดยสวัสดิภาพ	

หมายเหตุ: ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการตามความเหมาะสม



สบ.ที่ ๕ (สระบุรี)
 เลขที่ 5813
 วันที่ 10 เม.ย. 2569
 เวลา 11.41

ที่ สบ ๕๑๐๐๑ / ๑๒๑๒

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
 ถนนพหลโยธิน สบ ๑๘๐๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๙

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
 เลขที่รับ 656
 วันที่ 16/4/69
 เวลา

เรื่อง ขอส่งมอบแผ่นพับประชาสัมพันธ์อุทยานแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับประชาสัมพันธ์อุทยานแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี จำนวน ๑๕๐ แผ่น

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ได้จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติวิทยา ประกอบด้วย อุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย อุทยานแห่งชาติน้ำตกสามหลั่น อุทยานแห่งชาติเจ็ดคด - โป่งก้อนเส้า เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวศูนย์ศึกษาธรรมชาติจังหวัดสระบุรี สร้างการรับรู้และอำนวยความสะดวกปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว

เพื่อเป็นการส่งเสริมประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวศูนย์ศึกษาธรรมชาติของจังหวัดสระบุรี ให้เป็นที่รู้จักและรับทราบอย่างทั่วถึง จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้นักท่องเที่ยว รวมถึงผู้มาติดต่อราชการได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามรายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

- ส่ง
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
 - ฝ่ายผลิตกล้าไม้
 - ฝ่ายปลูกป่า
 - ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

[Handwritten signature]
 17 เม.ย. 69

[Handwritten signature]



แบบสอบถาม

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป งานส่งเสริมการท่องเที่ยว
 โทร. / โทรสาร. ๐ - ๓๖๒๑ - ๑๘๕๒ ต่อ ๑๑๒

(นายธนภต อัคระสิทธิ์กุล)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าชุมชน
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ
- ส่วนการอนุญาต

[Handwritten signature]
 (ว่าที่ ร.ต.หญิง เจณิสตา พรหมทับใจ)
 เจ้าหน้าที่ธุรการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีหนังสือ
ที่ สบ ๕๑๐๑/๑๒๑๒ เรื่อง ขอส่งมอบแผ่นพับ
ประชาสัมพันธ์อุทยานแห่งชาติของจังหวัดสระบุรี เพื่อ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวศูนย์ศึกษา
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

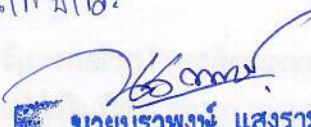
ส่วนส่งเสริมพิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียน
และประชาสัมพันธ์ ให้หน่วยงานภายใต้สังกัดสำนัก
จัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ทราบและ
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบหากเห็นชอบขอได้
โปรดลงนามในหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

นันทิษา

(นางสาวนันทิษา นาทย์กรโกล)

เจ้าหน้าที่ป่าไม้


นายนราพงษ์ แสงราม
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

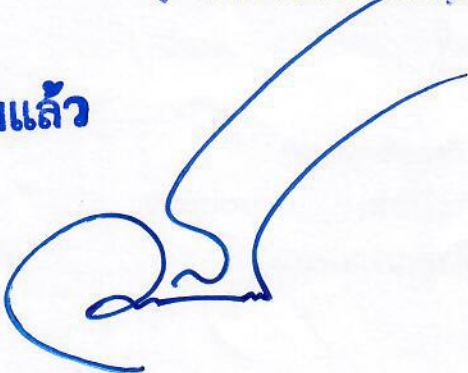

๒๗ ม.ย. ๖๙

(นายถนอมพงษ์ สังข์สุป)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

ลงนามแล้ว



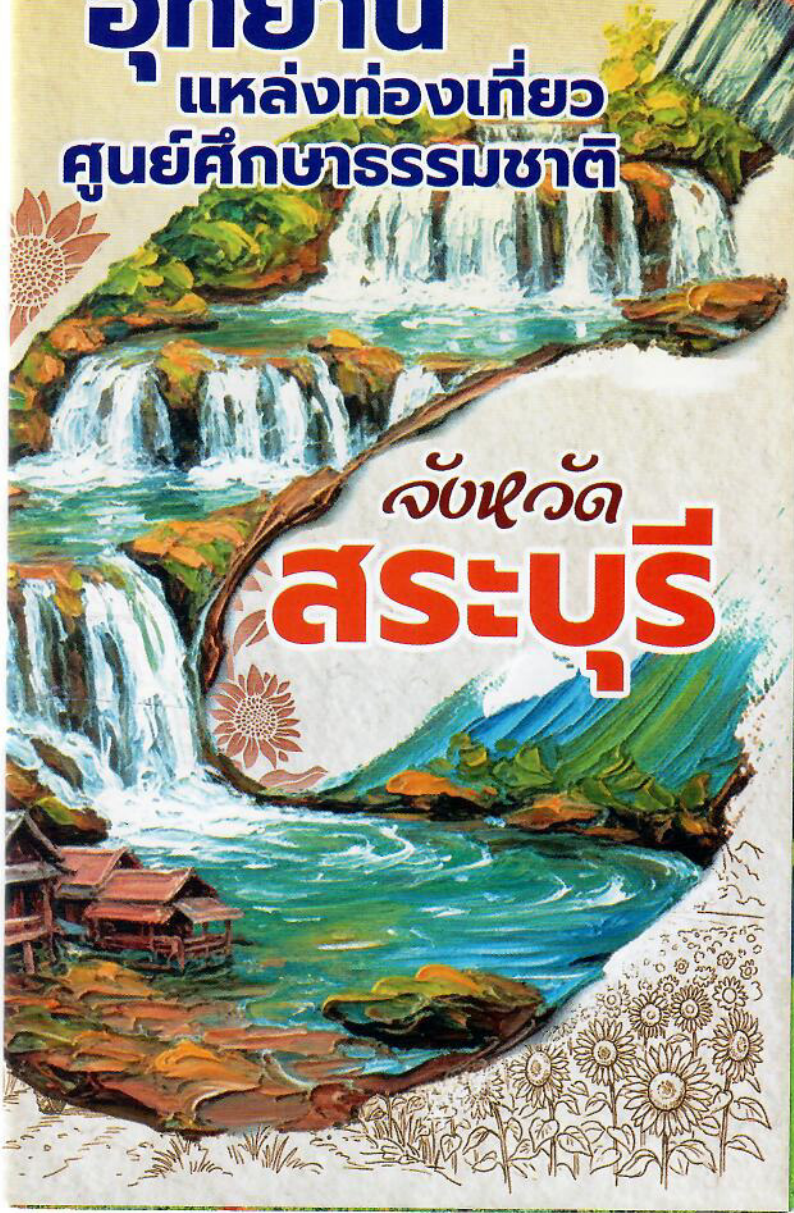
(นายวุฒิชัย โสมวิภาต)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

๒๘ ม.ย. ๖๙



อุทยาน แหล่งท่องเที่ยว ศูนย์ศึกษาธรรมชาติ



จังหวัด สระบุรี