



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๘

ที่ ทส.๑๖๑๘.๑/๐๖๒๖

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง...ขอความอนุเคราะห์จัดส่งข้อมูลเพื่อการประเมินแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์

ตามที่กลุ่มงานจริยธรรม ได้มีประชุมคณะทำงานเพื่อการเฝ้าระวังคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ ในระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาเสนอผู้เข้าตอบแบบวัด เพื่อให้มีผู้เข้าตอบไม่น้อยกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด โดยจำนวนผู้เข้าตอบประเมินแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) โดยกำหนดให้สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ ๑๓ สำนัก มีจำนวนผู้ตอบแบบประเมิน ฯ IIT จำนวน ๑๐ ราย และ EIT จำนวน ๑๕ ราย นั้น

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) พิจารณาแล้ว ให้ส่วนทุกส่วน/ศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์ ส่งรายชื่อข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ ที่ปฏิบัติงานเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี จำนวนส่วน/ศูนย์ละ ๑ ราย เพื่อเข้าตอบประเมินแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) สำหรับส่วนส่งเสริมการปลูกป่า และส่วนจัดการที่ดินป่าไม้ ให้ส่งรายชื่อบุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐอื่นที่เคยมารับบริการ หรือมาติดต่อตามภารกิจของหน่วยงาน จำนวนส่วนละ ๘ ราย เพื่อเข้าตอบประเมินแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ส่วนอำนวยการ ภายในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สำหรับช่องทางกรเข้าตอบแบบวัด IIT และ EIT จะแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

(นายธนัช นามศรี)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

ข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน

หน่วยงาน.....

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท *	สังกัด	อายุงาน**
รวมจำนวน (ราย)					

หมายเหตุ

\* ข้อมูลประเภท ให้ระบุรายละเอียด ชำราชากร/พนง.รท./พนง.จ้างเหมา

\*\* อายุงาน ให้จัดเก็บข้อมูลเฉพาะของเจ้าหน้าที่ที่มีอายุการทำงานให้กับกรมป่าไม้ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

