





# บันทึกข้อความ

คำสั่งรองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายปรมิินทร์)
เลขรับ... ๒๕๐๕
วันที่รับ... ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา... ๑๑.๐๐ น.

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๐๓๐

ที่ ทส.๑๖๐๓/๖/ ๒๗/๒๔

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคัลส์เตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ตามที่ นายปรมิินทร์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ ได้โปรดสั่งการทำหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ ทท ๕๕๐๑/ว ๑๔๓๙๕ ลงวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการบริหารคัลส์เตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในวันจันทร์ที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ มอบหมายนายจตุเทพ โภธิปกรณ์ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ พร้อมด้วยนายอภิวัฒน์ เอื้ออารีเลิศ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ผลการประชุมมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้ มี นายสนิท อักษรแก้ว เป็นประธาน
๒. ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ต่อหนังสือเผยแพร่ของกรมป่าไม้ เรื่อง “ป่าแม่ืองฝั่งขวาและป่าแม่่งาว ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน” ว่าเป็นแบบอย่างของการนำองค์ความรู้ไปจัดทำเป็นคู่มือถ่ายทอดงานวิจัยในพื้นที่กลับคืนสู่ชุมชน เป็นการกระตุ้นให้ชุมชนเกิดการอนุรักษ์ซึ่งเป็นกระบวนการทำงานที่ควรสนับสนุนให้กรมป่าไม้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องต่อไป นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอแนะให้นำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้ประโยชน์ ใน ๕ ด้านสำคัญ คือ ๑) การจัดทำกรอบการบริหารจัดการอนุรักษ์และฟื้นฟู ๒) ประกอบการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๓) ประกอบการคำนวณต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อม ๔) ประกอบการคำนวณค่าใช้จ่ายในการบริการทางระบบนิเวศ ๕) ความรู้สำหรับเผยแพร่ให้ชุมชนเกิดความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรชีวภาพ

๓. ความก้าวหน้าการประชุมวิชาการ International Conference on Biodiversity : IBD ๒๐๑๙ สวทช. ได้ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรเตรียมจัดการประชุม ในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่โรงแรม Centara grand & Bangkok Convention Center ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินไปเปิดการประชุมดังกล่าว โดยมีหน่วยงานหลักในการจัดงานคือ สวทช. และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ

๔. ความก้าวหน้าการจัดตั้งสถาบันพัฒนาระบบวิจัยและการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ มีกรอบภารกิจของสถาบันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ดังนี้



“สถาบันวิจัยระบบความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นสถาบันอิสระที่มีกฎหมายรองรับ ทำหน้าที่พัฒนาระบบวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้ครอบคลุมและสนับสนุนองค์กรต่างๆ ทั้งองค์กรนโยบายวิจัย องค์กรให้ทุน องค์กรวิจัย หน่วยงานความหลากหลายทางชีวภาพอื่นๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการและเสริมสร้างระบบวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้ตอบสนองต่อแผนและทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมทั้งสร้างกลไกประสานงานพัฒนาศักยภาพงานวิจัยองค์ความรู้ นวัตกรรม บุคลากร และภาคีวิจัย อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อจัดการระบบบริหารและโครงสร้างพื้นฐานงานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้มีเอกภาพและประสิทธิภาพ ที่นำไปสู่การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต” ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา road map ของการจัดตั้งสถาบันฯ โดยที่ประชุมเห็นชอบให้มีการตั้งคณะทำงานจัดตั้งสถาบันฯ เพื่อทำหน้าที่ดังนี้ ๑) พิจารณาและยกร่างกรอบและภารกิจของสถาบันให้สอดคล้องกับภารกิจที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒) ประชุมระดมความคิดกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อหาข้อสรุปภารกิจและโครงสร้างสถาบัน ๓) พิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญในการยกร่างพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันฯ

๕. ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และแผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ซึ่งประกอบด้วย ๒ โปรแกรมวิจัย คือ ๑) โปรแกรมการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ๒) โปรแกรมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในอุตสาหกรรม ซึ่งผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ที่เกี่ยวข้องกับกรมป่าไม้ ได้แก่ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งประกอบด้วย ๓ โครงการดังนี้

๕.๑ การจัดทำฐานข้อมูลกล้าไม้ในภาคเหนือ เพื่อเป็นคู่มือสำหรับสำหรับการจำแนกชนิดกล้าไม้ในแปลงฟื้นฟูป่าขณะนี้คืบหน้าไปร้อยละ ๘๐ จากเป้าหมาย ๒๕๐ ชนิด ซึ่งในแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จะดำเนินการตรวจสอบคู่มือกล้าไม้ และนำไปทดลองใช้ในแปลงปลูกฟื้นฟูป่าของกรมป่าไม้

๕.๒ การสำรวจและรวบรวมเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าหนองคู จังหวัดสุรินทร์ และพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ได้ประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าหนองคู สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จะดำเนินการประเมินมูลค่าเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอำนาจเจริญ และขยายผลการวิจัยไปในพื้นที่จังหวัดสกลนคร พร้อมจัดทำคู่มือการจัดการความรู้ในการจัดการเห็ดป่ากินได้อย่างยั่งยืนเพื่อให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในพื้นที่ป่าไม้ควรจะต้องครอบคลุมการใช้ประโยชน์ในทุกด้าน ทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งจะสะท้อนคุณค่าและมูลค่าจากป่าที่ชุมชนช่วยกันดูแลมากกว่าจะประเมินจากการเก็บหาเห็ดป่าเพียงอย่างเดียว

๕.๓ การศึกษาการอยู่ร่วมกันระหว่างเห็ดทรัฟเฟิลกับพืชอาศัย และการใช้ e-DNA ในการตรวจหาเห็ดทรัฟเฟิลซึ่งขณะนี้ได้ไพรเมอร์เรียบร้อยแล้ว สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๒

จะดำเนินการขยายผลการใช้ e-DNA เพื่อสำรวจเห็ดทรัฟเฟิลทั้งในพื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าชุมชน และหาแนวทางการเพิ่มจำนวนเห็ดทรัฟเฟิลในพื้นที่ป่า ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้เสนอแนะตัวอย่างโครงการ การเพิ่มจำนวนเห็ดเผาะ เห็ดระโงก และเห็ดตับเต่า ที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนรอบป่า พร้อมกับเป็นการ กระตุ้นให้ชุมชนเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ป่า ดังที่เคยประสบความสำเร็จมาแล้วในหลายพื้นที่ของ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

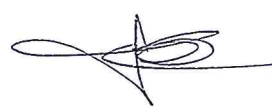
๖. ข้อเสนอและข้อคิดเห็นจากการประชุมที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมป่าไม้ มีดังนี้

๖.๑ กรมป่าไม้ ควรสนับสนุนกระบวนการทำงานด้านการอนุรักษ์แบบมีส่วนร่วมกับ ชุมชนตามแบบอย่างของหนังสือเผยแพร่ เรื่อง “ป่าแม่อิงผิงขวาและป่าแม่งาว ความหลากหลายทาง ชีวภาพ สร้างป่า สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน”

๖.๒ กรมป่าไม้ ควรสนับสนุนการต่อยอดและนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ตาม ภารกิจ ดังนี้ ๑) การวิจัยจัดทำฐานข้อมูลกล้าไม้ในภาคเหนือ ผลการวิจัยสนับสนุนภารกิจในการปลูก พื้นฟูป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ๒) การสำรวจรวบรวมเห็ดป่า ประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเห็ดป่ากิน ได้ และการศึกษาแนวทางการเพิ่มปริมาณเห็ดทรัฟเฟิลในพื้นที่ป่า ซึ่งผลงานวิจัยเหล่านี้สนับสนุนภารกิจ การส่งเสริมความร่วมมือของประชาชนในการอนุรักษ์ป่าโดยเฉพาะในพื้นที่ป่าชุมชน

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้พิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียนรายงานการประชุม คณะกรรมการบริหารคัลส์เตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ ให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ทราบ เพื่อนำข้อมูลงานวิจัยและประเด็นที่เกี่ยวข้องไปประยุกต์ใช้ตามภารกิจของกรมป่าไม้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามตามร่างหนังสือ ที่แนบมาพร้อมนี้

ทองแดง  


(นายปรเมินทร์ วงศ์สุวัฒน์)  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมป่าไม้

๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๑

(นายพิเศษฐ์ ถิระขานิจิต)  
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้  
