



ส่วนราชการ  
 5092  
 น.ส. 15.ก.ค. 2556  
 เวลา .....

# บันทึกข้อความ

สำนักงานกรมป่าไม้ ที่ ย ๔๗๑  
 9403  
 น.ส. 15.ก.ค. 2556  
 เวลา .....

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ ต่อ ๕๖๕๗

ที่ ทส ๑๖๐๓.๓/ ๑๑๕๑๑ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปผลการเข้าร่วมประชุมสัมมนา เรื่อง กลไกเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน  
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน  
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา  
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
 หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

กรมป่าไม้ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ที่ ทส ๑๖๐๓.๓/๓๑๐๖ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เรื่อง สรุปผลการเข้าร่วมประชุมสัมมนา เรื่อง กลไกเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายประยุทธ หล่อสุวรรณศิริ,  
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมป่าไม้)

เรียน ผอ. ส.ส.๑๗  
 - เลขาธิการกรม  
 - กำนันผู้ใหญ่บ้าน  
 - ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร  
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓  
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา  
 - ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
 - หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

-ทราบ  
 - พ.ม.๕๖๐

180756  
 นายสมชาย เลขาวิวัฒน์  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๓ (พระราชวังสนามจันทร์)

นางสาวณลิน บุญชูศรี  
 นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

นางจุติพร หัตถ์  
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
 พนักงานที่ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ



## บันทึกข้อความ

ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้  
(นายประยุทธ์ หล่อสุวรรณศิริ)  
เลขรับ..... ๕๕๒๗  
วันที่..... ๘ ก.ค. ๒๕๕๖  
เวลา..... ๑๗.๑๖ น.....

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ศูนย์บริการประชาชนกรมป่าไม้ โทร. ๕๖๕๗

ที่ ทส ๑๖๐๓.๓/ ๕๑๐๖

วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปผลการเข้าร่วมประชุมสัมมนา เรื่อง กลไกเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

### ๑. เรื่องเดิม

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๐๖.๔/ว๓๗/๕๖ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมสัมมนา เรื่อง กลไกเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ๒ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ โดยมีขอบหมายให้สำนักแผนงานและสารสนเทศเข้าร่วมประชุม นั้น

### ๒. ข้อเท็จจริง

สำนักแผนงานและสารสนเทศขอเรียนว่า ได้มอบหมายให้นายธนวรรธน์ พงษ์เกิด นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงกลไก และประสานเครือข่ายการดำเนินงานด้านการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเสริมสร้างขีดความสามารถของประเทศไทยในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร เสริมสร้างจิตสำนึกของประชาชนทั่วไป และพัฒนาความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน รวมทั้งเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนากลไกการดำเนินงานและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเพื่อประโยชน์ในการพัฒนางานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศต่อไป โดยมีนางรวิวรรณ ภูริเดช รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม ซึ่งสรุปผลการประชุมตามหัวข้อการบรรยาย ดังนี้

๒.๑ กลไกเพื่อพัฒนาแนวทางการดำเนินงานและการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บรรยายโดย นายประเสริฐ ศิริภาพร ผู้อำนวยการสำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

/สรุปประเด็น...

### สรุปประเด็นที่สำคัญ

➤ การจัดเตรียมองค์การเพื่อการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ประกอบด้วยคณะทำงาน ดังนี้

๑. คณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงาน (Energy) ประกอบด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(อบก.) กระทรวงพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร(สนข.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมธุรกิจพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)

๒. คณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (IPPU) ประกอบด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(อบก.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๓. คณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคของเสีย (Waste) ประกอบด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(อบก.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

๔. คณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ป่าไม้ (AFOLU) ประกอบด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก(อบก.) กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA)

๒.๒ แนวคิด ภาพรวม และแนวทางการให้ความร่วมมือของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำรายงานแห่งชาติฉบับที่ ๓ เพื่อเสนอต่อ UNFCCC บรรยายโดย รศ.ดร. วุฒิ หวังวัชรกุล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### สรุปประเด็นที่สำคัญ

➤ UNFCCC คือ อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

➤ ลักษณะและกระบวนการจัดทำ National Communications (NC) ไม่ได้เปลี่ยนแปลงมาก

- การจัดทำ Biennial Update Reports (BUR) ทำให้ต้องปรับปรุงแบบการ  
จัดทำ National Communications (NC) เป็นกึ่งถาวร โดยเฉพาะในส่วนของ Inventory และ Mitigation
- ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจะต้องมีส่วนร่วมด้านเทคนิคและจัดทำรายงาน  
อย่างต่อเนื่องและมากขึ้น
- ปรับรูปแบบให้มีหน้าที่รับผิดชอบให้ชัดเจน
- National Focal Point รับผิดชอบในภาพรวม โดยเฉพาะการบูรณาการ  
ระหว่างวิชาการ ปฏิบัติ นโยบายและการเจรจา

๒.๓ กลไกการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผู้ดำเนินการ  
อภิปรายโดย รศ.ดร. วุฒิ หวังวัชรกุล

๒.๓.๑ ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศไทย  
อภิปรายโดย รศ.ดร. บัณฑิต ลิ้มมีโชคชัย

#### สรุปประเด็นที่สำคัญ

- Thailand's NAMAs ไม่ใช่แผนการลดก๊าซเรือนกระจกใหม่ แต่คือ กลไกในการ  
บริหารงานของประเทศในด้านนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่สามารถตอบโจทย์ได้ทั้ง  
Climate Change และ National Development Strategies พร้อมๆ กัน โดยที่ต้องสามารถ measured,  
reported and verified (MRV) ได้
- Thailand's NAMAs จะทำให้เกิดการร่วมลงทุนจากภาคเอกชนใน low-carbon  
development โดยทำให้เกิดการลงทุนอย่างแพร่หลายของ Renewable Energy (RE) และ Efficient use of  
Energy (EE)
- Thailand's NAMAs สามารถเป็นได้ตั้งแต่ multi-sector strategies โดยใช้  
นโยบายภาครัฐ ถึงโครงการเดี่ยวๆ (single pilot project) เช่น CDM
- ตัวอย่าง เช่น นโยบายส่งเสริม RE & EE ในประเทศไทย
- นอกจากนี้ Thailand's NAMAs ยังอาจเกิดขึ้นได้ทั้งแบบ non-market-based  
incentives และ market mechanism

๒.๓.๒ ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อภิปราย  
โดย อาจารย์ศุภกร ชินวรรโณ ศูนย์เครือข่ายงานวิเคราะห์วิจัยและฝึกอบรมการเปลี่ยนแปลงของโลก  
แห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (SEA START RC)

/สรุปประเด็น...

### สรุปประเด็นที่สำคัญ

กรอบแนวคิดด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- เป็นการกำหนดยุทธศาสตร์เพื่อให้ภาคส่วนและชุมชนพัฒนาไปในทิศทางที่มีความเสี่ยงน้อยที่สุดหรือจัดการกับความเสี่ยงได้ดีที่สุดในระยะยาว
- ใช้ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเพื่อประกอบการตัดสินใจ
- ดำเนินถึงความเชื่อมโยงระหว่างปัจจุบันและอนาคต
- ดำเนินถึงพลวัตของเศรษฐกิจและสังคม
- วางกระบวนการที่ต่อเนื่อง
- มองภาพกว้างแบบองค์รวม
- ดำเนินถึงความสัมพันธ์และปฏิสัมพันธ์ระหว่างภาคส่วน พื้นที่ และระบบ
- จัดตั้งกลไกในการจัดการและกระจายความเสี่ยง

### ๓. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สำนักแผนงานและสารสนเทศพิจารณาแล้วขอเรียนว่า มีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมป่าไม้ ข้อ ๒.๑ การจัดเตรียมองค์การเพื่อการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยกรมป่าไม้ เป็นคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร ป่าไม้ (AFOLU) จึงเห็นควรแจ้งเรียนให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นสมควรขอได้โปรดลงนามในร่างหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้



(นายสุรดี กาญจนกุลชัย)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

๗๖๓๓/๒๖



๗ ก.ค. ๕๖

(นายประจักษ์ ห่อจตุวรรณศิริ,  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมป่าไม้)