

เรียน ผอ.สวท. ผอ.สทท. ผอ.สปช.๑-๘
และ ผอ.ศสช.

ตามที่ อปส. สั่งการโดยมอบหมาย
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือและ
สนับสนุนการประชาสัมพันธ์สังคมคาร์บอนต่ำ
ดังกล่าวนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



(นางสินีนาถ วิมุตานนท์)

ผอ.สนผ

๒๕๖๕



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขรับ	1635	วันที่	16.24.น
รับที่	๓๕ ๗๗ ๒๕๕๘		
ผู้รับ	สมิ		

ส่วนราชการ กรมประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๐๐
 ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒ / ๑๖๓๕ วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง สรุปผลการเข้าประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ
 (Low Carbon and Resilient Society Development : LCRS)

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นายจรูญ ไชยศรี)

เพื่อโปรดทราบ/พิจารณาสั่งการ

เรื่องเดิม

กรมทรัพยากรน้ำ มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๖๓๐/ว ๕๔๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘
 เรียนเชิญให้ผู้แทน กปส. ระดับชำนาญการพิเศษขึ้นไป เข้าประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลง
 สภาพภูมิอากาศและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ สำหรับข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษขึ้นไป ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖
 ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะเซนต์ รีจิส ถนนราชดำริ กรุงเทพฯ โดย อปส. มอบ สนผ. พิจารณาผู้แทนเข้าร่วม
 การประชุม (เอกสารแนบ ๑)

ข้อเท็จจริง

ผอ.สนผ. ได้มอบหมายให้ นางสาววริษฐา หิมทอง รักษาการในตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์
 ชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมประชุม และขอสรุปสาระสำคัญจากการเข้าประชุมดังนี้.-

๒.๑ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘

การประชุมดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจัดขึ้น ภายใต้แผนความริเริ่มการปรับตัวด้าน
 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change and Adaptation Initiative: CCAI) สำนักเลขาธิการ
 คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (Thai National Mekong Committee Secretariat: TNMCS) กรมทรัพยากรน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับศูนย์จัดการความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศหรือ
 CCKM คณะวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมายเป็นข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษจาก
 หน่วยงานต่าง ๆ จำนวน ๙๐ คน ซึ่งเป็นผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมถึง
 คณะทำงานและผู้แทนจากภาคประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง จังหวัดกาฬสินธุ์ และลุ่มน้ำห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์
 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเสริมสร้างศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 ภายในประเทศ ในการกำหนดแผนงานและดำเนินการด้านการปรับตัว เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่าง
 มีประสิทธิภาพ

สาระของประชุมเชิงปฏิบัติการวันแรกประกอบด้วยการบรรยาย ในเรื่องนโยบายและ
 แผนงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของประเทศไทย โดยมีเป้าหมายสำคัญของการปรับตัว
 เพื่อนำสังคมไปสู่ความมั่นคงต่อความเสี่ยงจากภูมิอากาศ (Climate Resilience Society) ผู้วางนโยบายควร
 จะปรับกระบวนการตัดสินใจในการวางแผน ในแง่ของการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต การร่วมกันเพื่อสร้างความมั่นคง
 และเข้มแข็ง (Resilience) ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต โดยให้เกิดความมั่นใจว่าสังคม
 จะสามารถดำเนินชีวิตหรือบริหารจัดการความเสี่ยงได้อย่างเหมาะสม ได้แก่

/ ๒.๑.๑ ด้านการจัดการน้ำ....

๒.๑.๑ ด้านการจัดการน้ำ อุทกภัยและภัยแล้ง

๒.๑.๒ ด้านการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร

๒.๑.๓ ด้านการสาธารณสุข

๒.๑.๔ ด้านการท่องเที่ยว

๒.๑.๕ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

๒.๑.๖ ด้านการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

เพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ “ในปี ๒๕๙๓ ประเทศไทยมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมีการเติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน”

๒.๒ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

สำหรับวันที่สองเป็นการนำเสนอแนวทางและแผนการดำเนินงานโครงการริเริ่มการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change and Adaptation Initiative: CCAI) ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission: MRC) ใจความสำคัญคือ กิจกรรมเด่นของ MRC ในโครงการริเริ่มการปรับตัว ได้แก่ การคัดเลือกการสร้างภาพฉายอนาคตจากแบบจำลองภูมิอากาศ การประเมินผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำโขง การจัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการติดตามผลกระทบและการปรับตัว การส่งเสริมศักยภาพให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการปรับตัว และการจัดทำยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านการปรับตัวในกลุ่มน้ำโขง และโครงการริเริ่มการบูรณาการภารกิจด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เข้ากับการจัดทำค่าของบประมาณของหน่วยงานรัฐ เพื่อผนวกภารกิจด้านการปรับตัวฯ เข้ากับการจัดทำค่าของบประมาณของหน่วยงานรัฐ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำโขง จังหวัดกาฬสินธุ์ มีแนวคิดของการมีส่วนร่วมของชุมชนและการจัดการน้ำแบบบูรณาการ ทั้งนี้ในตอนท้ายของการนำเสนอ ได้มีผู้นำชุมชนเข้ามาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การดำเนินการบนเวทีด้วย

๒.๓ สรุปสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับ กปส.

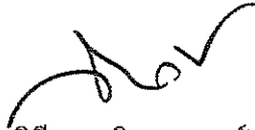
การประชุมในเรื่องดังกล่าวนี้ ได้มีการประชุมไปครั้งหนึ่งแล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม – ๒ กันยายน ๒๕๕๘ และครั้งนั้น สนม. ได้นำเรียน อปส. เพื่อโปรดทราบและพิจารณาสั่งการ มอบหมายให้ สวท. สทท. สปข.๑ – ๘ และ ศสข. ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์สังคมคาร์บอนต่ำสู่กลุ่มเป้าหมายประชาชนทั่วประเทศ (เอกสารแนบ ๒) สำหรับข้อมูลการประชุมในครั้งนี้ ประเด็นที่มีความสำคัญและเกี่ยวข้อง ได้แก่ การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความรู้และเพิ่มความเข้าใจ ในมาตรการของภาครัฐในการแก้ไขรับมือกับปัญหาสังคมคาร์บอนต่ำ รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลของการประชุมดังกล่าวนี้ ไปใช้ประกอบในการจัดทำแผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ด้านการประชาสัมพันธ์ ให้สอดคล้องรองรับกับยุทธศาสตร์การจัดการน้ำและนโยบายแผนงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศต่อไปในอนาคต

ความเห็น

เห็นควรมอบหมาย สวท. สทท. สปข. ๑ – ๘ และ ศสข. ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการประชาสัมพันธ์สังคมคาร์บอนต่ำดังกล่าว ตามข้อ ๒.๓ ตามบทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ ซึ่ง สนม. ได้จัดเตรียมเรียงและแนบมาพร้อมนี้

(เอกสารแนบ ๓) ทั้งนี้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อและสืบค้นได้ที่ กรมทรัพยากรน้ำ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๓ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๓๖ หรือที่ email : turake@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณามอบหมายหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง


(นางสินีนาถ วิมุกตานนท์)
ผอ.สนผ.


(นายจรูญ ไชยสร)
รปส.
๑๓ พ.ย. ๒๕๕๘

ทราบ/เรียน ผอ.สนผ.
- เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสินีนาถ วิมุกตานนท์)
ผอ.สนผ.
๒๐ พ.ย. ๕๘

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามเสนอ

(นายอภิรักษ์ จันทรงษ์)
อปส.
๑๓ พ.ย. ๒๕๕๘

ทราบ/เรียน ผอ.สนผ.
- เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางวาสนา เชิญขวัญ)
ผอ.สนผ.
๒๓ พ.ย. ๒๕๕๘

รปส. (นายจรูญ ไชยสร) ๒๕๕๘
- ๕ พ.ย. ๒๕๕๘ 15.00 ๑๐ พ.ย. ๒๕๕๘

อปส. (นายอภิรักษ์ จันทรงษ์) ๒๕๕๘
๑๖ พ.ย. ๒๕๕๘ ๑๘1๔

สนข.	(1413)
วันที่	16/11 เวลา 14:30 น.
วันที่	๒๓ พ.ย. ๒๕๕๘
ผู้รับ	

มาตรการลดก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมการเติบโตที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนต่ำให้ลดลง

ของหน่วยงานภาคีเครือข่าย

1. การผลิตไฟฟ้า มุ่งเน้นการลดสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลและเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนในการผลิตไฟฟ้าด้วยการพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนที่สนับสนุนการเติบโตที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนต่ำและเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงาน รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนการบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและลดอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการผลิตพลังงาน

2. การคมนาคมขนส่ง มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพของการเดินทางและขนส่ง การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งที่มีประสิทธิภาพสูงและปล่อยก๊าซคาร์บอนให้ต่ำลง รวมถึงการจัดการอุปสงค์การเดินทางตามแนวทางการจัดการการคมนาคมขนส่งที่ยั่งยืน

3. การใช้พลังงานภายในอาคาร มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานภายในอาคารและอนุรักษ์พลังงานโดยการลดการใช้พลังงานภายในอาคาร

4. ภาคอุตสาหกรรม มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรและการจัดการเพื่อประหยัดพลังงานและลดของเสีย การสนับสนุนการผลิตและใช้พลังงานหมุนเวียนในภาคอุตสาหกรรม และส่งเสริมการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนในอัตราที่ต่ำและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

5. ภาคของเสีย มุ่งเน้นการจัดการของเสียอย่างครบวงจร โดยคำนึงถึงการจัดการตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ และการจัดลำดับความสำคัญของแนวทางและมาตรการ โดยมุ่งเน้นการลดปริมาณของเสียจากแหล่งกำเนิด การลดปริมาณของเสียตามแนวทาง 3Rs (reduce, reuse, recycle) ควบคู่ไปกับการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการกับของเสียและสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงของเสียให้เป็นพลังงาน (waste-to-energy) ด้วยเทคโนโลยีที่ไม่ก่อให้เกิดสารพิษอันตราย

6. ภาคการเกษตร มุ่งเน้นการจัดการด้านการเกษตรที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำและก่อให้เกิดผลประโยชน์ร่วม (co-benefits) ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอื่นๆ และการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร รวมถึงการสร้างศักยภาพความพร้อมของเกษตรกรเพื่อรองรับเทคโนโลยีและการจัดการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก

7. ภาคป่าไม้ มุ่งเน้นการอนุรักษ์ การเพิ่มพื้นที่ป่าและการเร่งฟื้นฟูป่าที่เสื่อมโทรมเพื่อเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนฯ ทั้งนี้ การดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า จะจัดให้มีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม รวมถึงกระบวนการรับฟังความคิดเห็นที่มีการสื่อสารข้อมูลอย่างครบถ้วนและโปร่งใส มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมอย่างเท่าเทียม และมีกลไกในการนำผลจากการรับฟังความคิดเห็นไปประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย

8. การจัดการเมือง มุ่งเน้นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นแหล่งดูดซับมลพิษและแหล่งกักเก็บคาร์บอน รวมถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการพัฒนาต่าง ๆ ในเมืองหลักของประเทศ ตามแนวทางการจัดการเมืองและชุมชนอย่างยั่งยืน