



ที่ ทส ๑๐๐๗.๔/ว ๑ ๕๐

คณะกรรมการกำกับโครงการ TNC – BUR  
และโครงการ LEBCB  
สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๑๓ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

เรียน นายกุป สีทะธนี (โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

๒. แบบฟอร์มรับรองรายงานการประชุมฯ

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.  
ณ ห้อง C@7 โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท (ประตูน้ำ) กรุงเทพฯ นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ จึงขอส่งรายงานการประชุมฯ มาเพื่อโปรดพิจารณา ให้การรับรอง ตามแบบฟอร์มรับรองรายงานการประชุมฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ภายในวันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ มาที่สำนักงาน ก. พ. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๘๒ ทั้งนี้ หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ฝ่ายเลขานุการจะขออนุญาตถือว่าท่านได้เห็นชอบกับรายงานการประชุมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

ผู้อำนวยการกองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กรรมการและเลขานุการ

กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๘๒

## รายงานการประชุม

## คณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board)

Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC

และโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

วันพุธที่สุดที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม C@7 ชั้น ๗ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

## คณะกรรมการผู้มาประชุม

๑. นางร่วรรณ ภูริเดช	ประธาน
เลขอิกรสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๒. นายเสกสรร แสงดาว	กรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	
ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	
๓. นายสมยศ แสงนิล	กรรมการ
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ	
ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช	
๔. นางพกาพร ศรรัมพ์	กรรมการ
เศรษฐกรเชี่ยวชาญ	
ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	
๕. นางสุกัญดา เชื้อสุวรรณ	กรรมการ
นักวิชาการสึ่งแวดล้อมชำนาญการ	
ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ	
๖. นางสาวอมาพร บุศรังศรี	กรรมการ
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	
กรมอนามัย	
๗. นายบุญเลิศ อาชีวะงับโรค	กรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	
กรมอุตุนิยมวิทยา	
๘. รศ.ดร.บัณฑิต พุ่มธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการลดก๊าซเรือนกระจก	

๙. Ms. Lovita Ramguttee Deputy Resident Representative	กรรมการ
๑๐. นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช ผู้อำนวยการกองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	กรรมการและ เลขานุการ
๑๑. นางณัฏฐนิช อัศวภูษิตกุล ผู้อำนวยการกลุ่มงานฐานข้อมูลและองค์ความรู้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

### คณะกรรมการผู้ลากการประชุม

๑. ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก
๒. ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลก้าชเรือนกระจก องค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก
๓. ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๔. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
๕. ผู้แทนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
๖. ผู้แทนคณะกรรมการร่วมสภาพหอการค้าแห่งประเทศไทย
๗. ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๘. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙. ดร.อานันท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๙ คน (นายกิตติศักดิ์ พฤกษ์กานนท์ นางสาวดาเรศ แก้วเกตุ นางสาวศีตลา จันทร์เทศ นายสุพัฒน์ เพ็งพันธ์ นายปริญญา ช้างสีทา นางสาวพีรยา บุญสำเร็จ นางสาวกมลกรณ์ พรฤกษ์เวียงพิง นางสาวศศิวิมล วิชาตี นางสาวศิริธร แสงอรุณ)
๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) จำนวน ๒ คน (นายกุปต์ สีทะธนี นางสาวอารีรัตน์ ชาบادา)
๓. เจ้าหน้าที่จากบริษัท ไบร์ท แมเนจเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำนวน ๒ คน (นายกมล ตันพิพัฒน์ นางสาวนท尼 สวีรัษฐ์)
๔. เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน ๑ คน (นางสาวสุภกัญญา กาญจนะคุหะ)
๕. เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จำนวน ๑ คน (นางสาวณัฐสิรี จุลินรักษ์)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุม<sup>๑</sup>  
ประธานไม่มีเรื่องแจ้งต่อที่ประชุม

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐

ฝ่ายเลขานุการได้รายงานว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ กองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมให้คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุง เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการได้รับรองรายงานการประชุม โดยมีคณะกรรมการขอแก้ไขรายงาน จำนวน ๑ ท่าน ซึ่งขอให้แก้ไขตัวเลขเป้าหมายกำลังการผลิตติดตั้ง (Installed Capacity) ในส่วนของขยะ ในปี ค.ศ. ๒๐๓๖ จาก ๕๐๐ MW เป็น ๕๕๐ MW และขอปรับแก้ตัวเลขผลการลดก๊าซเรือนกระจก ปี ค.ศ. ๒๐๓๓ จาก ๑๔.๓๒ เป็น ๑๔.๓๔ MtCO<sub>2</sub>eq

มติที่ประชุม<sup>๒</sup>  
รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการศึกษารายจ่ายภาคเอกชนและการจัดการเชิงสถาบันที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย (Private Climate Expenditure and Institutional Review: PCEIR) ภายใต้โครงการ Low Emission Capacity Building (LECB)

ฝ่ายเลขานุการได้รายงานว่า ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็น ๑ ใน ๕ ประเทศนำร่องในการศึกษา Private Sector Finance Flows for Climate Change Mitigation Actions ภายใต้โครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) โดยประเทศไทยได้ดำเนินการศึกษาในเรื่องโครงสร้างเชิงสถาบันและรายจ่ายของภาคเอกชนในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย (Private Climate Expenditure and Institutional Review: PCEIR) การดำเนินงานแบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ได้แก่ ช่วงการวางแผนในการดำเนินการศึกษา (Scoping Phase) และช่วงดำเนินการศึกษา (Implementation Phase) ซึ่งจะ

ดำเนินการศึกษาในภาคพลังงานทดแทน โดยได้ว่าจ้างบริษัท ไบร์ท แมเนจเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นที่ปรึกษาชี้แจงดำเนินการกำหนดขอบเขตการวิเคราะห์ เก็บรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำข้อมูลไปวิเคราะห์ผล นายกมล ตันพิพัฒน์ บริษัท ไบร์ท แมเนจเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด ได้นำเสนอถึงผลกระทบศึกษา มีสาระโดยสรุปคือ ขอบเขตการวิเคราะห์ในการศึกษานี้จะครอบคลุมถึง ๑) การลงทุนสำหรับการผลิตไฟฟ้าและความร้อนจากพลังงานทดแทน โดยวิเคราะห์จำนวนเงินลงทุนโดยหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานกิ่งรัฐกิจเอกชน และหน่วยงานภาคเอกชน ๒) กลไกสนับสนุนทางการเงิน โดยวิเคราะห์กลไกสนับสนุนโดยใช้เงินสนับสนุนจากภาครัฐ (Public Expenditure) เช่น การให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี และการสนับสนุนการลงทุน และกลไกสนับสนุนโดยนโยบายจากภาครัฐ (Non-Public Expenditure) เช่น การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าในรูปแบบการให้ส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) และอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in-Tariff (FiT) สำหรับผลการวิเคราะห์พบว่า พลังงานแสงอาทิตย์ มีกำลังการผลิตและมูลค่าการลงทุนที่สูงที่สุด และมาตรการสนับสนุนจากภาครัฐในด้านพลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้าที่มีมูลค่าสูงที่สุด ได้แก่ มาตรการ Adder และ FiT และมาตรการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี โดยสัดส่วนของกำลังผลิตติดตั้งที่เพิ่มขึ้นต่อเงินสนับสนุน (เมกะวัตต์/บาท) จะใกล้เคียงกันตลอดช่วงเวลา พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๕๘ ซึ่งเกิดจากราคาของเทคโนโลยีด้านพลังงานที่ลดลงตามช่วงเวลา สำหรับการวิเคราะห์มาตรการสนับสนุนจากภาครัฐด้านพลังงานทดแทนในการผลิตพลังงานความร้อนพบว่ามีข้อจำกัดด้านข้อมูลการลงทุนของภาคเอกชน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นมาตรการอนุรักษ์พลังงานภายในของภาคเอกชน และไม่ได้รายงานต่อภาครัฐ นอกจากนี้ จากการวิเคราะห์การลงทุนของภาคเอกชนกับเป้าหมายตาม NAMAs และ NDCs พบว่ากำลังผลิตติดตั้งพลังงานไฟฟ้าและความร้อนจากพลังงานทดแทนในภาพรวมจะเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ แต่อย่างไรก็ต้องกำลังผลิตติดตั้งพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทางลมและพลังน้ำขนาดเล็กคาดว่าจะได้ต่ำกว่าเป้าหมาย ทั้งนี้ โครงการฯ ได้จัดทำข้อเสนอแนะสำหรับกลไกที่ผลักดันให้เกิดการลงทุนในโครงการด้านพลังงานทดแทนเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย NAMAs และ NDCs โดยแบ่งเป็น ๑) ข้อเสนอด้านการปรับปรุงสภาพภูมิประเทศในการสนับสนุนโดยใช้เงินสนับสนุนจากภาครัฐ และกลไกสนับสนุนโดยนโยบายจากภาครัฐ และ ๒) ข้อเสนอด้านการปรับปรุงกลไกผ่านการร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อกระบวนการพิจารณาการลงทุนของภาครัฐและเสถียรภาพของตลาดในการลงทุนของภาคเอกชนในพลังงานทดแทน

#### ข้อคิดเห็นในที่ประชุม

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้สอบถามถึงสาเหตุที่ทำให้กำลังผลิตติดตั้งพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทางลมและพลังน้ำขนาดเล็กไม่เป็นไปตามเป้าหมายของ NDCs และให้ข้อเสนอว่าควรจะมีข้อเสนอแนะในมาตรการผลิตพลังงานจากของเสียด้วย ซึ่ง นายกมล ตันพิพัฒน์ ได้ให้ข้อมูลว่า สำหรับพลังงานลม ปัญหาเกิดจากสถานที่ที่จะติดตั้งการผลิตไฟฟ้า ซึ่งสถานที่ที่มีความเร็วลมเพียงพอ จะเป็นจุดที่เอกชนไม่สามารถเข้าถึงได้ สำหรับพลังน้ำขนาดเล็กก็มีปัญหาในเรื่องสิทธิในการเข้าถึงสถานที่ และโดยส่วนใหญ่เป็นการดำเนินการของชุมชนและเทศบาล ไม่ใช่ภาคเอกชน สำหรับมาตรการผลิตพลังงานจากของเสีย ปัญหาส่วนใหญ่จะเกิดจากการจัดการ นอกจากนี้ ฝ่ายเลขานุการได้ให้ข้อคิดเห็นว่า เมื่อเวลาผ่านไป เทคโนโลยีมีราคาต่ำลง แต่ภาครัฐไม่ได้

ปรับปรุงเงินลงทุนให้เป็นปัจจุบัน เช่น การกำหนด Adder และ FIT โดยควรจะเพิ่มงบประมาณในส่วนของเทคโนโลยีที่มีความยากในการลงทุน ซึ่ง สพ. จะนำเรื่องนี้หารือกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานต่อไป

### มติที่ประชุม

รับทราบผลการศึกษารายจ่ายภาคเอกชนและการจัดการใช้สถาบันที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย (Private Climate Expenditure and Institutional Review: PCEIR) ภายใต้โครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) และให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอผลการศึกษาของโครงการฯ ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อทราบด้วย

## วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ รายงานสรุปผลการวิเคราะห์เชิงเทคนิคของคณะผู้เชี่ยวชาญในกระบวนการ International Consultation and Analysis (ICA) ที่มีต่อรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๒ ของประเทศไทย

ฝ่ายเลขานุการได้รายงานว่า ตามที่ สพ. ได้ยื่นรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๒ (Second Biennial Update Report: SBUR) ต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ และได้เข้าสู่กระบวนการกระบวนการวิเคราะห์ทางเทคนิคและให้คำปรึกษาระหว่างประเทศ (International Consultation and Analysis: ICA) ซึ่งในขณะนี้ คณะผู้เชี่ยวชาญ (Team of Technical Experts: TTE) ได้จัดทำสรุปรายงานผลการวิเคราะห์ทางเทคนิค (Summary report) และส่งให้ สพ. พิจารณา ซึ่ง สพ. จะต้องตอบกลับไปยังสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้พิจารณาสรุปร่างรายงานดังกล่าวโดยขอเสนอข้อแก้ไข มีรายละเอียดที่สำคัญ คือ ๑) การปรับแก้ข้อความที่เกี่ยวกับการดำเนินงานของประเทศไทยให้ถูกต้อง เช่น โครงสร้างและกระบวนการจัดทำบัญชีก้าวเรื่องกระทรวงด้วยตัวเอง (๑) การเพิ่มข้อความเพื่อชี้แจงและอธิบายถึงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจนเพิ่มขึ้น เช่น ประเทศไทยไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตและน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศ ๒) การเพิ่มข้อความเพื่อชี้แจงและอธิบายถึงการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจนเพิ่มขึ้น เช่น ประเทศไทยไม่มีรายงานผลิตในประเทศ และกำลังพัฒนาแนวทางรวมข้อมูลกิจกรรมสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตอื่น ๆ และการที่ระบุว่ารายงานข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ และ ๓) การตัดตอนข้อความที่ทาง TTE ระบุว่าประเทศไทยไม่มีการรายงานใน SBUR แต่ที่จริงแล้วมีการรายงาน เช่น การรายงานเรื่องความไม่แน่นอน (Uncertainty) แหล่งปล่อยหลัก (Key category analysis) และกระบวนการ QA/QC ของบัญชีก๊าซเรือนกระจก การรายงานสถานะการดำเนินงานของมาตรการก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการที่ทาง TTE ระบุว่าประเทศไทยไม่มีความโปร่งใส (Transparency) ในการรายงานการลดก๊าซเรือนกระจกเนื่องจากบางมาตรการมีการระบุว่า ไม่มีวิธีการคำนวณ (Unavailability of methodology: n/a) และ ไม่มีกระบวนการติดตามประเมินผล (Unavailability of tracking processes: n/t)

### ข้อคิดเห็นในที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบตามที่ฝ่ายเลขานุการเสนอ และเน้นย้ำว่าประเทศไทยควรยืนยันที่จะให้ทาง TTE ตัดข้อความที่ระบุว่าประเทศไทยไม่มีความโปร่งใสในการรายงานการลดก๊าซเรือนกระจก เนื่องจากการไม่มีวิธีการคำนวณและไม่มีกระบวนการติดตามประเมินผล เป็นสิ่งที่เกิดขึ้นจริงในการดำเนินงาน นอกจากนั้น ประธานให้ข้อเสนอแนะว่า ในหัวข้ออุปสรรคและซ่องว่าง ควรเน้นย้ำในประเด็นที่ประเทศไทยต้องการการเสริมสร้างศักยภาพ (Capacity building) ในสิ่งที่ยังขาดอยู่ สำหรับประเด็นอื่น ๆ ประเทศไทยสามารถซึ่งเจางเพิ่มเติมอีกได้ในรอบกระบวนการแลกเปลี่ยนความเห็น (Facilitative sharing of view) ซึ่งประเทศไทยจะนำเสนอข้อมูลของรายงาน SBUR ในที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ

### มติที่ประชุม

เห็นชอบต่อการเสนอประเด็นที่ประสงค์ให้สำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ ปรับปรุงสาระในร่างสรุประยงานผลการวิเคราะห์ทางเทคนิคของรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๒ ของประเทศไทย โดยให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการประสานในการขอปรับปรุงสาระดังกล่าวกับสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ ต่อไป ซึ่งสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ จะดำเนินการส่งต่อให้กับคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ (TTE) พิจารณา หาก TTE ขอแก้ไขสาระที่แตกต่างไปจากที่ฝ่ายเลขานุการเสนอซึ่งไม่ใช่สาระสำคัญหลักและมีผลด้านลบภาพลักษณ์ของประเทศไทย ให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณาตามความเหมาะสมและดำเนินการแจ้งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ ดำเนินการต่อไป

## ๔.๒ การปิดโครงการ Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Second Biennial Update Report (SBUR) to the UNFCCC

ฝ่ายเลขานุการได้รายงานว่า ตามที่ สพ. ร่วมกับ UNDP ได้ดำเนินโครงการ Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Second Biennial Update Report (SBUR) to the UNFCCC มีระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) โดยได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility: GEF) มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำรายงานแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (Third National Communication: TNC) รายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๑ (First Biennial Update Report: FBUR) และรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๒ (Second Biennial Update Report: SBUR) นั้น ที่ผ่านมาได้มีการดำเนินงานมาย่างต่อเนื่อง โดยมีผลลัพธ์สำคัญตามที่กำหนดไว้ และมีผลลัพธ์ คือ รายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๑ รายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๒ และรายงานแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ โดย สพ. ได้จัดส่งรายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๑ และฉบับที่ ๒ ต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ เรียบร้อยแล้ว สำหรับรายงานแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ ร่างรายงานได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และอยู่ระหว่างการจัดทำรูปเล่ม และจะจัดส่งต่อสำนักเลขานุการอนุสัญญาฯ ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ ซึ่งรายงานทั้ง ๓ ฉบับ สพ. จะจัดพิมพ์เป็นรูปเล่มเพื่อเผยแพร่ทั่วภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

## ข้อคิดเห็นในที่ประชุม

ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้สอบถามว่าหลังจากเสร็จสิ้นโครงการ จะมีการประเมินผลโครงการหรือไม่ ซึ่งนายกุป สีทะธนี ผู้จัดการโครงการฯ UNDP ได้ให้ข้อมูลว่าสำหรับโครงการที่รับการสนับสนุนภายใต้ GEF จะเป็นไปตามกรอบของ GEF จะไม่มีการประเมินจาก UNDP ซึ่งการจัดทำรายงานเสนอต่ออนุสัญญา เป็นโครงการในกรอบ Enabling activity จะไม่มีการประเมินผลโครงการ ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยาได้สอบถามว่าหลังจากเสร็จสิ้นโครงการแล้ว จะมีการขอข้อมูลจากที่ปรึกษาเพื่อเก็บข้อมูลไว้ที่ สพ. หรือไม่ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้แจ้งว่าข้อมูลบัญชีก้าชเรือนกระจากอยู่ที่ สพ. และสำหรับข้อมูลในหัวข้อความเปราะบางและการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทาง สพ. ได้ทราบแล้วว่าจะจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับความสนับสนุนจาก GEF ภายใต้กรอบ Capacity Building Initiative for Transparency (CBIT) ซึ่งผลลัพธ์จากโครงการจะสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้ ประธานได้แจ้งว่าประเทศไทยจะมีการยกระดับของการจัดทำบัญชีก้าชเรือนกระตั้งแต่รายงานความก้าวหน้ารายสองปี ฉบับที่ ๓ เป็นต้นไป

## มติที่ประชุม

๑) เห็นชอบต่อผลการดำเนินงาน และการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Second Biennial Update Report (SBUR) to the UNFCCC

๒) เห็นชอบต่อการปิดโครงการ Third National Communication (TNC) and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Second Biennial Update Report (SBUR) to the UNFCCC

## ๔.๓ การปิดโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB)

นายกุป สีทะธนี ผู้จัดการโครงการและผู้แทน UNDP ได้รายงานว่า ตามที่ สพ. องค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจาก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ UNDP ได้ร่วมดำเนินโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) มีระยะเวลาดำเนินการ ๖ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๑) โดยได้รับเงินสนับสนุนจากคณะกรรมการยูโรป รัฐบาลเยอรมัน และรัฐบาลอสเตรเลีย รวมทั้งสิ้น ๑,๑๔๔,๘๐๐ เหรียญสหรัฐ นี้ วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของหน่วยงานในประเทศไทยในการจัดทำระบบบัญชีก้าชเรือนกระจาก ระดับประเทศในภาคชนบทและภาคของเสีย การจัดทำข้อเสนอโครงการ NAMA และระบบ MRV ในภาคอุตสาหกรรม และการติดตามการลงทุนภาคเอกชนด้านการลงทุนการลดการปล่อยก้าชเรือนกระจาก ที่ผ่านมาได้มีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีผลลัพธ์สำคัญตามที่กำหนดไว้ และมีผลผลิต คือ รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๔ ฉบับ และโครงการฯ จะส่งมอบครุภัณฑ์ ได้แก่ คอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก จำนวน ๒ เครื่อง และอุปกรณ์เสริม ให้แก่ อบก. ต่อไป ทั้งนี้ UNDP ได้ร่วมกับ สพ. พัฒนาเอกสารโครงการ NDC Support Project: Delivering Sustainability through Climate Finance Actions on Climate Change in Thailand

แล้วเสร็จ ซึ่งเป็นการควบรวมโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) ในส่วนของการศึกษา โครงการสร้างเชิงสถาบันและรายจ่ายของภาคเอกชนในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย (Private Climate Expenditure and Institutional Review: PCEIR) และโครงการ Strengthening Thailand's Capacity to Link Climate Policy and Public Finance เข้าด้วยกัน โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๓ ปี คือ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ รวมงบประมาณดำเนินการ ๘๓๑,๕๐๐ เหรียญสหรัฐ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการประมาณเดือนตุลาคมปี ๒๕๖๑ โดยผลจากการดำเนินงานภายใต้โครงการ LECB ที่ผ่านมา จะถูกนำมาถอดบทเรียนเพื่อพัฒนาและปรับปรุงการศึกษาในโครงการใหม่อีก

### ข้อคิดเห็นในที่ประชุม

นายกุป ศิริธรรมนี ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ากิจกรรมภายใต้โครงการ NDC Support Project: Delivering Sustainability through Climate Finance Actions on Climate Change in Thailand จะประกอบด้วย การนำการวิเคราะห์ผลประโยชน์ร่วมจากการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Benefit Analysis: CCBA) มาใช้ปฏิบัติจริง การอนวัตประเด็นเรื่องเพศ (Gender) เข้ามาในการศึกษาของโครงการฯ การศึกษาโครงการสร้างเชิงสถาบันและรายจ่ายของภาคเอกชนในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในภาคอนุรักษ์พลังงานของภาคส่วนอุตสาหกรรม การลงทุนและทิศทางการไหลของเงินลงทุน (Investment and finance flow) ในภาคชนบท และพิมพ์เขียวของกรอบการเงิน ของการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Blueprint for climate change financing framework) ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้เสริมว่า การดำเนินงานของโครงการในเรื่องการลงทุนและทิศทางการไหลของเงินลงทุนในภาคชนบท จะวิเคราะห์ถึงงบประมาณที่ต้องจัดเตรียมเพื่อสนับสนุนงานที่สำนักงานนโยบายและแผนการชนบทและจราจรกำลังดำเนินการ ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ให้ข้อเสนอแนะว่า ควรนำเรื่องเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง (Disruptive technology) ในอนาคต มาพิจารณาด้วย ซึ่งจะมีผลต่อการลงทุนของภาคเอกชน โดยอาจไม่ต้องวิเคราะห์ถึงขั้นเชิงปริมาณ ซึ่งนายกุป ศิริธรรมนี แจ้งว่าการวิเคราะห์ซึ่งว่างในประเด็นดังกล่าวมีความยาก อาจจะเป็นเพียงแค่ข้อเสนอแนะ (Recommendation) ในการศึกษาเท่านั้น

### มติที่ประชุม

- ๑) เห็นชอบต่อผลการดำเนินงาน และการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) และให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอผลการศึกษาของโครงการฯ ต่อคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อทราบด้วย
- ๒) เห็นชอบการส่งมอบครุภัณฑ์โครงการ Low Emission Capacity Building (LECB) แก่องค์กรบริหารจัดการก้าวเรื่องจาก (องค์กรมหาชน) ตามข้อตกลงในบันทึกข้อตกลงของโครงการ Low Emission Capacity Building (Standard Letter of Agreement)
- ๓) เห็นชอบต่อการปิดโครงการ Low Emission Capacity Building (LECB)

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวดาเรศ แก้วเกตุ  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางณัฏฐนิช อัศวนุชิตกุล  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

แบบรับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการกำกับโครงการ (Project Board) Third National Communication (TNC)  
and Biennial Update Report (BUR) to the UNFCCC และโครงการ Low Emission  
Capacity Building (LECB) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ชื่อ/สกุล (นาย/นาง/นางสาว) \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

หน่วยงาน \_\_\_\_\_

ที่อยู่ \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

- รับรองรายงานการประชุม
- รับรองรายงานการประชุม โดยมีข้อแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

กรุณาระบบแบบรับรองรายงานการประชุมมาที่: โทรศัพท์/โทรสารหมายเลข ๐ ๒๔๖๕ ๖๖๘๙  
หรือ phiraya.boons@gmail.com

ภายในวันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: นางสาวพิรยา บุญสำเร็จ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม