

ด่วนที่สุด
ที่ ทส ๐๘๐๓/๓๓๐๕



กวด.327.....
วันที่ 15 พ.ย. 67
เวลา10:45.....

สลด. (eMail)

ส่ง : กวด.

รับที่ : ๘12364/67

15 พ.ย. 2567 เวลา 10.45 น.



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐
 ๒. รายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑
 ๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
 ๔. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๗/๑๑๖๔ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
 ๕. รายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
 ๖. แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓
 ๗. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๗/๑๐๙๓๐ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗
 ๘. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๘๐๓/๓๑๙๙ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะกรรมการได้ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการ

เนื่องจากแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ เป็นแผนหลักด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ที่มีการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการลดก๊าซเรือนกระจกสายสาขา (Sector Focal Point) ประกอบกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ มีหน้าที่และอำนาจกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย จึงจำเป็นต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑)

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถขับเคลื่อนการดำเนินมาตรการต่าง ๆ ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกให้บรรลุเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution : NDC) ในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ ต่อไป จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาโดยด่วนต่อไป

๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙ รับทราบสรุปผลการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๑ และการประชุมรัฐภาคีพิธีสารเกียวโต สมัยที่ ๑๑ ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ โดยให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานในภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนที่นำทาง (Roadmap) ซึ่งระบุแนวทางและมาตรการในรายละเอียดเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกที่ตั้งไว้

๓.๒ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบ (ร่าง) แผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (Thailand's Nationally Determined Contribution Roadmap on Mitigation 2021 - 2030) และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตาม (ร่าง) แผนที่นำทางฯ

๓.๓ คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ มีมติมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบหลักในแต่ละสาขาจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของหน่วยงานให้แล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้แก่ (๑) สาขาพลังงาน มอบหมายสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน (๒) สาขาขนส่ง มอบหมายสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม (๓) สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ รวมถึงน้ำเสียอุตสาหกรรม มอบหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม และ (๔) สาขาการจัดการของเสียชุมชน มอบหมายกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๓.๔ คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑ และการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ มีมติเห็นชอบต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ รายสาขา ทั้ง ๔ สาขา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

๓.๕ สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยคณะกรรมการด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีมติให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ทั้ง ๒ ฉบับ โดยเห็นควรผนวกรวมเป็นแผนเดียวกันเพื่อให้เห็นความสอดคล้องเชื่อมโยง ทั้งแนวทางสนับสนุนโดยภาพรวม และแนวทางรายสาขา เป้าหมายในระดับภาพรวมและรายสาขา รวมทั้งเป็นการกำหนดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการขับเคลื่อนในรายสาขาได้ดำเนินการที่สอดคล้องกับกลยุทธ์และแนวทางต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

๓.๖ ประเทศไทยได้ส่งการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด หรือ NDC (ฉบับปรับปรุง) เสนอต่ออนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change : UNFCCC) เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ โดยยกระดับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศจากเดิม ร้อยละ ๒๐ - ๒๕ จากกรณีปกติ (BAU) เป็นร้อยละ ๓๐ - ๔๐ จากกรณีปกติ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) หากได้รับการสนับสนุนทางการเงินและเทคโนโลยีอย่างเต็มที่และเท่าเทียม รวมถึงการเสริมสร้างขีดความสามารถจากความร่วมมือระหว่างประเทศและกลไกภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย NDC ฉบับปรับปรุงนี้ ได้เพิ่มเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกในสาขาพลังงาน สาขาคมนาคมขนส่ง สาขากระบวนการทางอุตสาหกรรม และสาขาของเสีย รวมทั้งเพิ่มเป้าหมายและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกอีก ๑ สาขา คือ สาขาเกษตร (จากเดิมกำหนดไว้ ๔ สาขา เป็น ๕ สาขา)

๓.๗ คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ และมอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เสนอร่างแผนปฏิบัติการฯ ต่อสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนการนำเสนอแผนระดับ ๓ ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

๓.๘ สารระสำคัญของแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ ประกอบด้วย ๘ บท รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๖ ดังนี้

บทที่ ๑ บทนำ นำเสนอหลักการและความเป็นมาของการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ

บทที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ นำเสนอความสอดคล้องและความเชื่อมโยงของนโยบายและแผนทั้ง ๓ ระดับที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

บทที่ ๓ แนวคิดและกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ นำเสนอขั้นตอนกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ผ่านกลไกตามโครงสร้างเชิงสถาบันของประเทศ โดยความร่วมมือของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับหน่วยงานกลาง (Focal Point) ด้านการลดก๊าซเรือนกระจกรายสาขา ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงหน่วยงานสนับสนุนอื่นที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนด/พัฒนามาตรการโครงการ ตลอดจนกิจกรรมของหน่วยงานที่มีศักยภาพหรือสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก

บทที่ ๔ สถานการณ์ก๊าซเรือนกระจกระดับโลกและประเทศไทย นำเสนอสถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับโลกและประเทศไทย การคาดการณ์ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในกรณีปกติ หรือ Business As Usual (BAU) และการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยที่ผ่านมา

บทที่ ๕ การศึกษาผลกระทบและปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเพื่อบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม และปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเป้าหมาย การขับเคลื่อน และปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อการบรรลุเป้าหมาย NDC ภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

บทที่ ๖ แผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ รายสาขา นำเสนอวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย ตัวชี้วัด แนวทางการพัฒนา และรายละเอียดของแผนฯ ทั้ง ๕ สาขา โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาที่ใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน จำนวนทั้งสิ้น ๕ แนวทาง ได้แก่

แนวทางการพัฒนาที่ ๑ ขับเคลื่อนและติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจก รายสาขา ประกอบด้วย รายละเอียดของแผนการดำเนินงาน มาตรการลดก๊าซเรือนกระจก ค่าเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกตามมาตรการ/กิจกรรม/โครงการ แหล่งงบประมาณ หน่วยงานรับผิดชอบหลักและสนับสนุน มาตรการสนับสนุน และการติดตามผลการลดก๊าซเรือนกระจกภายใต้แผน โดยเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก ณ ปี พ.ศ. ๒๕๗๓ คือ ๒๒๒.๓ ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (หรือ ร้อยละ ๔๐) แบ่งเป็น เป้าหมายการดำเนินการในประเทศ ๑๘๔.๘ ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (หรือ ร้อยละ ๓๓.๓) เป้าหมายกรณีได้รับการสนับสนุนจากต่างประเทศ ๓๗.๕ ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (หรือ ร้อยละ ๖.๗) ทั้งนี้ ได้กำหนดสัดส่วนการใช้กลไกบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓ และจะมีการพิจารณาเก็บคาร์บอนเครดิตอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ จากคาร์บอนเครดิตสะสม

ตลอดช่วง...

ตลอดช่วงการถ่ายโอน โดยจะทำการหักจากปริมาณคาร์บอนเครดิตที่จะถ่ายโอนในปีสุดท้าย (ปีเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด) เพื่อใช้รองรับการปรับบัญชีและหลีกเลี่ยงการนับซ้ำ (Corresponding Adjustment) โดยไม่ให้เกิดภาระต่อการบรรลุเป้าหมายของแผนปฏิบัติการฉบับนี้

แนวทางการพัฒนาที่ ๒ พัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพการใช้เครื่องมือและกลไก ในการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจก กล่าวถึงการพัฒนาและปรับปรุงกลไกในการลดก๊าซเรือนกระจก การผลักดันการใช้กฎหมายและมาตรฐานด้านการลดก๊าซเรือนกระจก การสนับสนุนทางการเงิน และการส่งเสริมกลไกการตลาดและการสร้างแรงจูงใจ

แนวทางการพัฒนาที่ ๓ เสริมสร้างศักยภาพ การมีส่วนร่วม และเครือข่ายความร่วมมือ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน กล่าวถึงการเสริมสร้างศักยภาพการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ การประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึก การพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกจากทุกภาคส่วน

แนวทางการพัฒนาที่ ๔ เตรียมความพร้อมการดำเนินมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อบรรลุเป้าหมายระยะยาวของประเทศ ประกอบด้วย การวิจัยและพัฒนาเพื่อสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว การเตรียมความพร้อมการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการดักจับการใช้ประโยชน์และการกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture Utilization and Storage : CCUS) และการส่งเสริมการลดและการดูดกลับก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้

แนวทางการพัฒนาที่ ๕ ส่งเสริมการดำเนินความร่วมมือด้านการลดก๊าซเรือนกระจกระหว่างประเทศ กล่าวถึงการขอรับการสนับสนุนจากต่างประเทศ และการส่งเสริมความร่วมมือและการเป็นหุ้นส่วน (Partnership) การดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกระหว่างประเทศ

บทที่ ๗ แนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ นำเสนอแนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมและบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกตาม NDC โดยการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่ครอบคลุมในทุกด้านและทุกระดับ

บทที่ ๘ การติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ นำเสนอแนวทางการติดตาม ประเมินผล และสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ

ภาคผนวก นำเสนอมาตรการและค่าเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกรายปี และโครงการสำคัญที่ควรดำเนินการและผลักดันในระดับนโยบาย (Flagship Projects)

๔. ประโยชน์และผลกระทบ

ประเทศไทยได้รับโอกาสในการเข้าถึงการสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยี องค์กรความรู้ และงบประมาณ จากแหล่งเงินทุนต่างประเทศ เพื่อใช้ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศให้เป็นไปตามเป้าหมายของประเทศ

๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้

ไม่มี

๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ โดยให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมรับความเห็นของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาปรับปรุงก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๗ ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการปรับแก้ไขตามความเห็นของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมทั้ง ได้มีหนังสือชี้แจงไปยังสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๘

๗. ข้อกำหนดและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

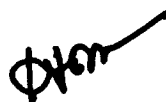
ไม่มี

๘. ข้อเสนอของหน่วยงานของรัฐ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๕๑ (นายอลงกต ศรีวิจิตรกมล)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dcece.mail.go.th, (cc), ccmis.dcece@gmail.com