



ที่ ตง ๐๐๑๔.๒/ ๖ ๒๒๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบางดี
เลขรับ... 26/86
วันที่... 25 ต.ค. 2566
เวลา... 9.30 น.

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง
ถนนพิทลุง ตง ๙๒๐๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบพระสามัมพันธ์พระราชกฤษฎีกา เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้าส่วนราชการประจำจังหวัดตรัง หัวหน้าส่วนราชการส่วนกลาง หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ ผู้บริหารสถานศึกษาทุกแห่ง นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตรัง นายกเทศมนตรีนครตรัง นายกเทศมนตรีเมืองกันตัง นายกเทศมนตรีตำบลทุกแห่ง และนายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุกตำบล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่วนที่สดุ ที่ ทส ๐๘๐๑/ว ๒๖๙๑ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๒. พระราชกฤษฎีกา เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๓. ภารกิจ หน้าที่และอำนาจ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่วนที่สดุ ที่ ทส ๐๘๐๑/ว ๒๖๙๑ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ แจ้งพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๔๘ ก เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีผลบังคับใช้วันถัดจากประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา และกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ทุกหน่วยงานภายในจังหวัดทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง จึงแจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงชื่อจาก “กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม” เปลี่ยนชื่อเป็น “กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม” สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

วิมล. ราชกอนา. มท

ขอแสดงความนับถือ

- *ทวงชัยกรธนากร*
นางดวงใจพร ม่วงงกฤษ
น.ส.ช.ส.ค.ง.ส.ร.ป.ด.ค.ท
สิ่งส่งต่อ
วิมล. ราชกอนา. มท
ดิ.ป.ค.ท

- ทบ
25/10/66

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๕๒๑ ๘๘๘๓ ต่อ ๑๒๕

โทรสาร ๐ ๗๕๒๑ ๕๒๕๕

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง

[Signature]
๒๕ ๑๑ ๖๖

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดนนทบุรี
เลขที่ 4670
๐๔ ก.ย. ๒๕๖๖
12:52 น.



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

สภาพภูมิอากาศ โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๔๘ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๒๙

ที่ ทส ๐๔๐๑/๖๒๖๙๑ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทุกจังหวัด

ตามที่พระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๔๘ ก เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีผลบังคับใช้วันถัดจากประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา และกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นำเรื่องกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เข้าที่ประชุมกรมการจังหวัดในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ และประชาสัมพันธ์ทุกหน่วยงานภายในจังหวัด เพื่อให้ทราบถึงบทบาทภารกิจของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสารฉบับนี้ ทั้งนี้ หากดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ขอให้รายงานผลให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยพร้อมประเด็นข้อคิดเห็นจากที่ประชุม (ถ้ามี)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(นายจตุพร บุรุษพัฒน์)
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ส่วนราชการ
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม



กระดาษนี้รีไซเคิลแล้ว 100%



พระราชกฤษฎีกา
เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. ๒๕๖๖

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
เป็นปีที่ ๘ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๘ ตี
แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ
ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้เปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงภารกิจของส่วนราชการเป็นหน่วยงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

ข้อมูล

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เรื่อง กรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำชี้แจงการประชุมกรรมการจังหวัด

๑. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงภารกิจของส่วนราชการ เป็นหน่วยงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศเป็น “พระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖” (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๔๘ ก ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖)

พร้อมนี้ได้ออกกฎกระทรวง “แบ่งส่วนราชการกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๖” และกฎกระทรวง “แบ่งส่วนราชการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๖” (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๔๐ ตอนที่ ๔๙ ก ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖)

ด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมสำคัญของโลกและกำลังทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ประกอบกับประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG emission) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ปรับโครงสร้างหน่วยงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัญหา มุ่งเน้นให้เป็นหน่วยงานกำหนดนโยบายและประสานการดำเนินการระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเป็นการแสดงให้เห็นประชาคมโลก ได้เห็นถึงความตั้งใจของประเทศไทยในการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและดำเนินการอย่างเต็มที่ในการบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยได้มีการตราพระราชกฤษฎีกาเปลี่ยนชื่อกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

๒. ให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมมีภารกิจเกี่ยวกับการจัดการ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การดำเนินการตามพันธกรณีระหว่าง ประเทศ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศด้านการ จัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๒.๑ เสนอแนะและจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ เกี่ยวกับการจัดการการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ การลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขับเคลื่อนเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

๒.๒ ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และมาตรการ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และจัดทำรายงานสถานการณ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของประเทศ

๒.๓ ดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ และเสนอแนะแนวทางและทำที่ในการเจรจาความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ ประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศและ ต่างประเทศ ในการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ

๒.๕ รวบรวม จัดทำ และให้บริการข้อมูลและข้อเสนอแนะด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีต่างๆ

๒.๖ จัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และสนับสนุนการจัดทำบัญชีก๊าซเรือน กระจกในระดับพื้นที่

๒.๗ ส่งเสริม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ พัฒนาศักยภาพ ส่งเสริมกลไกการบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมเมือง สร้างเครือข่ายความร่วมมือ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ให้พร้อม รับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

๒.๘ ศึกษา วิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาด และเป็นศูนย์ ปฏิบัติการอ้างอิงด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๙ ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรม หรือตามที่ รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

๓. ศูนย์ประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพระดับจังหวัด(Provincial Climate Change and Biodiversity Coordination Center: PCCB)

ทส. ได้กำหนดให้จัดตั้งศูนย์ประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพของจังหวัด ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) เป็นแกนกลางในการสื่อสาร สร้างความเข้าใจและความตระหนักให้กับทุกภาคส่วนในจังหวัด ในเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพ ผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่สำคัญของจังหวัด

นอกจากนี้ ทส. ได้จัดตั้งศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ศูนย์บริการประชาชน ตั้งอยู่ที่กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยได้เปิดศูนย์ฯ อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยศูนย์ฯ จะทำหน้าที่ศูนย์ประสานงานกลาง บูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลของทุกจังหวัด เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลการลดและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เป็นศูนย์เรียนรู้และสื่อสารข้อมูลองค์ความรู้ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๔. การบูรณาการการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสู่ระดับพื้นที่

๔.๑ การดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจก (Mitigation) ประเทศไทยได้ประกาศยกระดับเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ และเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (ครอบคลุมทุกภาคส่วนเศรษฐกิจ) ร้อยละ ๔๐ ในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ หากได้รับการสนับสนุนระหว่างประเทศที่เหมาะสม ซึ่งจากเป้าหมายที่ได้ประกาศไว้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้ทบทวนยุทธศาสตร์

ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศไทย (Long-Term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategy: LT-LEDS) และการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๒ เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายของประเทศ ซึ่ง ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อยู่ระหว่างจัดทำแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ตามเป้าหมาย NDC

พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ ประกอบด้วย (๑) พลังงานและขนส่ง (๒) กระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (๓) ของเสีย และ (๔) เกษตร เพื่อกำหนดรายละเอียดมาตรการดำเนินงานที่สำคัญของประเทศไทย

๔.๒ การดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทส. อยู่ระหว่างจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) เพื่อเป็นแนวทางในการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยให้ความสำคัญ ๖ สาขา ได้แก่ (๑) การจัดการน้ำ (๒) การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร (๓) การท่องเที่ยว (๔) สาธารณสุข (๕) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และ (๖) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

๔.๓ การดำเนินงานด้านการเก็บกักคาร์บอน (Carbon Sing) ซึ่งเป็นภารกิจของ ทส. โดยตรงในการเพิ่มพื้นที่ป่า และพื้นที่สีเขียว โดย มอบหมายให้หน่วยงานสังกัด ทส. ในพื้นที่ ประกอบด้วย สบอ. สจป. สทช. ทสจ. เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ และขอเชิญชวนทุกส่วนราชการ ภาคเอกชน ท้องถิ่น / ท้องที่และประชาชนในการร่วมปลูกต้นไม้ เพื่อเป็นแหล่งดูดซับการเก็บกักคาร์บอน

๕. แนวทางการดำเนินงานของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) รวมถึงส่วนราชการและผู้ประกอบการภาคเอกชน

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (สส.) อยู่ระหว่างจัดทำคู่มือการดำเนินงานเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ และระดับประเทศ เชื่อมโยงกับการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ทั้งในด้านนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผน มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ ที่เข้าใจได้ง่าย เพื่อการสื่อสารกับภาคีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ ทสจ. และ อปท. สื่อสารสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ ในวงกว้างในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชน พร้อมทั้งเชื่อมโยงการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานรัฐและเอกชนในพื้นที่

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

ภารกิจ จัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศ การดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

ด้านการจัดการ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อยับยั้งผลกระทบด้านสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

หน้าที่และอำนาจ

1. เสนอแนะและจัดทำนโยบาย แผนและมาตรการ เพื่อยับยั้งการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย การลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และขับเคลื่อนเป้าหมายไปสู่อัตราการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
2. ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยบนความเชื่อมโยงและบูรณาการจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และจัดทำรายงานสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
3. ดำเนินการตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสามารถประสานความร่วมมือกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
4. ประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศและต่างประเทศ ในการดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
5. รวบรวม จัดทำ และให้บริการข้อมูลและข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
6. จัดทำบัญชีของประเทศไทยและสนับสนุนการจัดทำบัญชีเรือนกระจกฉบับประเทศไทย
7. ส่งเสริม เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ พหุภาคี การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย
8. ศึกษา วิจัยและพัฒนากลไกไปรษณีย์การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

สำนักงานเลขาธิการกรม

1. ควบคุมการดำเนินงานของกรม
2. ควบคุมดูแลและบริหารงานของกรม
3. ควบคุมดูแลและบริหารงานของกรม
4. ควบคุมดูแลและบริหารงานของกรม
5. ควบคุมดูแลและบริหารงานของกรม

กองขับเคลื่อนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

1. เสนอแนะแผน มาตรการ และกลไกด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย และขับเคลื่อนการดำเนินงาน
2. จัดทำและพัฒนาแนวทางการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งพัฒนากลไกการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
3. ศึกษานโยบายการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย และส่งเสริมการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
5. ศึกษานโยบายและแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
6. ส่งเสริมการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

กองขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก

1. เสนอแนะแผน มาตรการ และกลไกด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย และขับเคลื่อนการดำเนินงาน
2. จัดทำและปรับปรุงบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย และส่งเสริมการดำเนินงาน
3. ศึกษานโยบายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย และส่งเสริมการดำเนินงาน
4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย
5. ศึกษานโยบายและแนวทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย

กองยุทธศาสตร์และความร่วมมือระหว่างประเทศ

1. เสนอแนะและจัดทำนโยบาย แผน และมาตรการ เพื่อยับยั้งการคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
2. ประสานการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน
3. ติดตามตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย แผน และมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
4. ศึกษาวิจัยและพัฒนากลไกไปรษณีย์การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย
5. ส่งเสริมการบูรณาการการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

1. เสนอแนะและจัดทำนโยบายและแผนการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
2. ส่งเสริมการรวมตัวกันของกลุ่มภาคประชาสังคมและภาคธุรกิจเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน
3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนในการขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
4. ศึกษานโยบายและแนวทางการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการดำเนินงาน
5. ส่งเสริมการบูรณาการการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

ศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

1. เสนอแนะการวิจัยและพัฒนากลไกไปรษณีย์การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
3. ศึกษา วิจัย และแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมกับประเทศไทย ต่างประเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ
4. วิจัยและพัฒนาวิธีตรวจสอบการวิจัยการวิจัยและพัฒนากลไกไปรษณีย์การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

