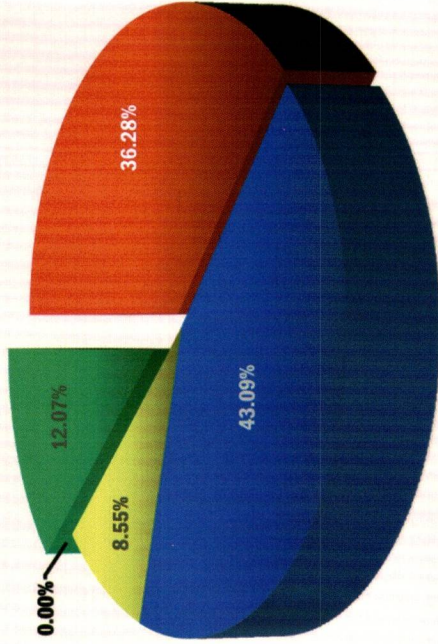


ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กลุ่มของกิจกรรมที่ปล่อย ก๊าซเรือนกระจกแต่ละภาค



- ภาคพลังงาน (Stationary Energy)
751,605 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ภาคการผลิตและการสูญเสีย (Waste)
177,151 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ภาคการขนส่ง (Transportation)
892,678 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ภาคการเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (AFOLU)
250,085 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
- ภาคกระบวนการอุตสาหกรรมและการใช้ผลิตภัณฑ์ (IPPU) = 0**

* เนื่องจาก ไม่สามารถระบุปริมาณการปล่อย GHG ได้

แผนปฏิบัติการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- โดยมีแนวทางและมาตรการแบ่งออกเป็น 6 สาขาหลัก ได้แก่
- (1) การจัดการน้ำ
 - (2) การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร
 - (3) การท่องเที่ยว
 - (4) สาธารณสุข
 - (5) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และ
 - (6) การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของชุมชน
- ที่ปรึกษา(ผู้เข้า)ทำการประเมินความเสี่ยงเชิงพื้นที่จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกำหนดเป้าหมายแนวทางการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



**ไฟล์เอกสาร

มาตรการและศักยภาพการลด ก๊าซเรือนกระจกของจังหวัดสระแก้ว

มาตรการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน จำนวน 3 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
1. การลดใช้พลังงานในภาคธุรกิจ	20,029	ระยะสั้น
2. การลดการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม	55,491	ระยะสั้น
3. การลดการใช้พลังงานในภาคครัวเรือน	48,471	ระยะกลาง

มาตรการด้านการพัฒนาพลังงานทางเลือก จำนวน 3 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
1. การใช้พลังงานทดแทน Solar cell ในภาคธุรกิจการค้า และหน่วยงานราชการ	18,578	ระยะสั้น
2. การใช้พลังงานทดแทน Solar cell ในภาคอุตสาหกรรม	33,442	ระยะสั้น
3. การใช้พลังงานทดแทน Solar cell ในภาคครัวเรือน	34,855	ระยะกลาง

มาตรการจัดการขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้ จำนวน 3 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
1. การจัดตั้งศูนย์คัดแยกขยะเพื่อสนับสนุนการผลิตสารปรับปรุงดิน	5,654	ระยะสั้น
2. การจัดตั้งศูนย์คัดแยกขยะเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการกำจัดขยะโดยการเผา (Incineration)	23,512	ระยะกลาง
3. การศึกษาศึกษาเก็บกักขี้เถ้าจากถ่านหินบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร	10,703	ระยะยาว

มาตรการด้านการเกษตร จำนวน 2 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
1. การลดพื้นที่การเผาในที่เกษตร	4,515	ระยะสั้น
2. ส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง	33,721	ระยะสั้น

มาตรการจัดการในภาคขนส่ง จำนวน 1 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
การปรับเปลี่ยนยานพาหนะ (EV) รถยนต์ไฟฟ้า	1,388	ระยะยาว

มาตรการด้านยานยนต์และพื้นที่สีเขียว จำนวน 1 มาตรการ

มาตรการ	ศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจก tCO ₂ e ปี	ระยะในการดำเนินการ
การเพิ่มพื้นที่สีเขียว	5,650	ระยะยาว

โครงการ “การพัฒนา ศักยภาพสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อพัฒนาแผนงาน ด้านการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศระดับ จังหวัด” จังหวัดสระแก้ว



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์ประสานงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพจังหวัดสระแก้ว
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว ชั้น 3 ถนนสุวรรณศร ตำบลท่าเกษม

อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว 27000

โทรศัพท์ 0 3742 5039 ต่อ 13

ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับโครงการการเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

<https://www.dcce.go.th/>