

๑. แผนงาน ยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
๒. กิจกรรมหลัก โครงการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
๓. กิจกรรมย่อย บริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
๔. โครงการ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสมุทรศาสตร์และอุณหภูมิน้ำทะเล
๕. วัตถุประสงค์
- ๕.๑ เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสมุทรศาสตร์เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บริเวณพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง
- ๕.๒ ศึกษาการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำทะเลอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บริเวณพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง
๖. ขั้นตอน วิธีการ
- ๖.๑ เก็บข้อมูล CTD ใน Line transect พื้นที่จังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕๘ สถานี ปีละ ๒ ครั้ง
- ๖.๒ ติดตั้ง Temperature data logger ที่ระดับความลึก ๑ เมตรจากแนวปะการัง บริเวณอ่าวไทยตอนกลาง จำนวน ๖ สถานี ในพื้นที่เกาะจังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี download ข้อมูลทุก ๓ เดือน และวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงค่าอุณหภูมิน้ำทะเล
๗. เป้าหมาย ๑๑๖ สถานี
๘. ผลงานประจำไตรมาส - สถานี
๙. ผลงานสะสม - สถานี
๑๐. สรุปผลการดำเนินงาน ไม่สามารถดำเนินงาน เนื่องจากสภาพอากาศ ไม่เหมาะสม คลื่นลมรุนแรง (วางแผนสำรวจ เดือนมกราคม ๒๕๖๔)

