

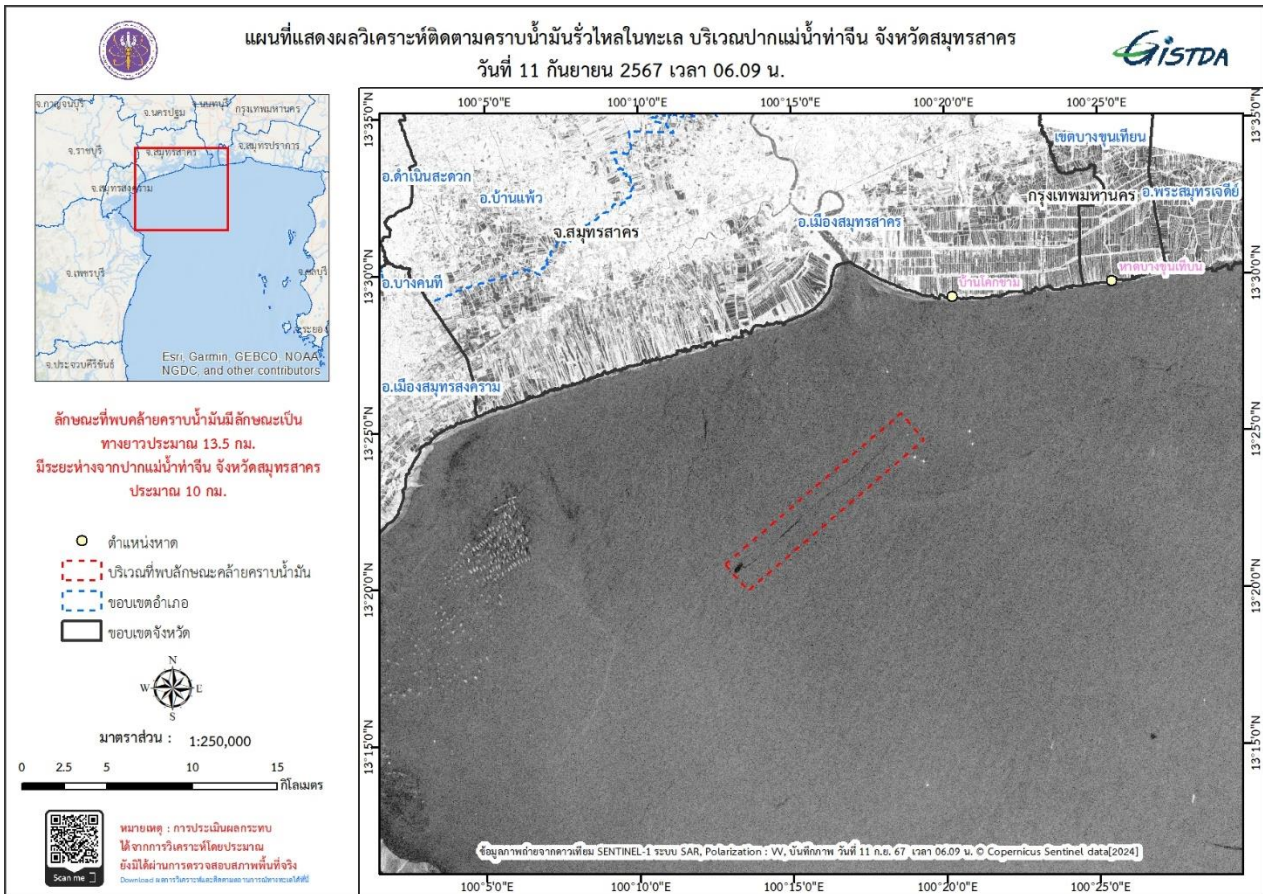


GISTDA ใช้ภาพจากดาวเทียมตรวจสอบคราบน้ำมันรั่วไหล บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร วันที่ 11 กันยายน 2567

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์สภาพแวดล้อมทางทะเล และชายฝั่ง จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม อย่างต่อเนื่อง

จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel -1A ระบบ SAR, Polarization : VV, บันทึกภาพ เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 06.09 น. เพื่อตรวจสอบคราบน้ำมันที่รั่วไหลในทะเล พบลักษณะคล้ายคราบน้ำมันบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรสาคร โดยห่างจากปากแม่น้ำท่าจีนเป็นระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร และมีลักษณะเป็นทางยาวประมาณ 13.5 กิโลเมตร (กรอบสีแดง)

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์ติดตามคราบน้ำมันในทะเล บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร จากภาพถ่ายดาวเทียม SENTINEL-1A ระบบ SAR บันทึกภาพ วันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 06.09 น.