

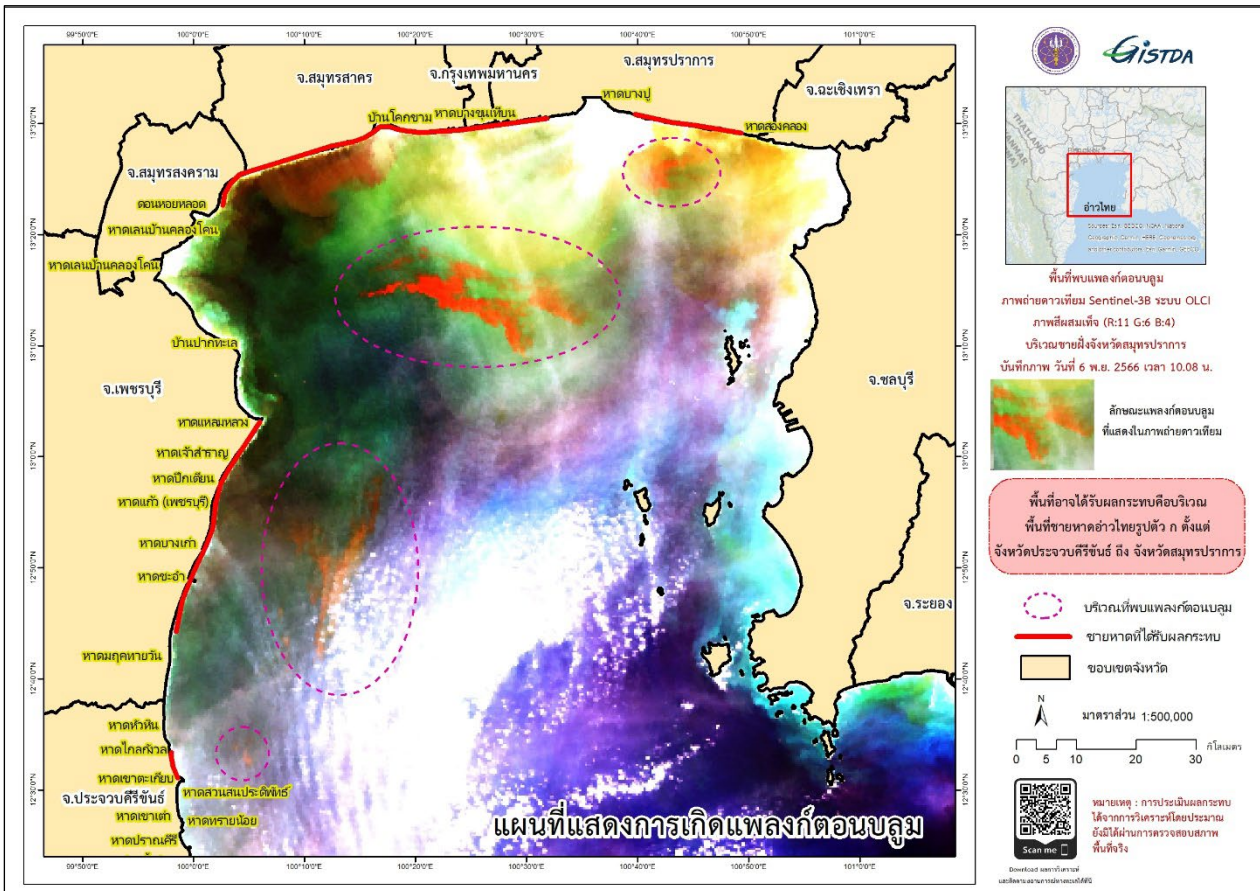


ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยรูปตัว ก ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง จังหวัดสมุทรปราการ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.08 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรปราการ จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI ภาพสีผสมเท็จ แบนด์ 11-6-4 (R-G-B) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.08 น. พบเพลิงก่ตอนบลุมเป็นบริเวณกว้างในทะเล

จากการประเมิน พื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ คือ บริเวณพื้นที่ชายหาดอ่าวไทยรูปตัว ก ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง จังหวัดสมุทรปราการ และพื้นที่ใกล้เคียง คาดว่าน่าจะมีผลกระทบอีกประมาณ 3 – 4 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพและกลิ่นเหม็นบริเวณชายทะเลได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI
บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรปราการ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566