



GISTDA

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม

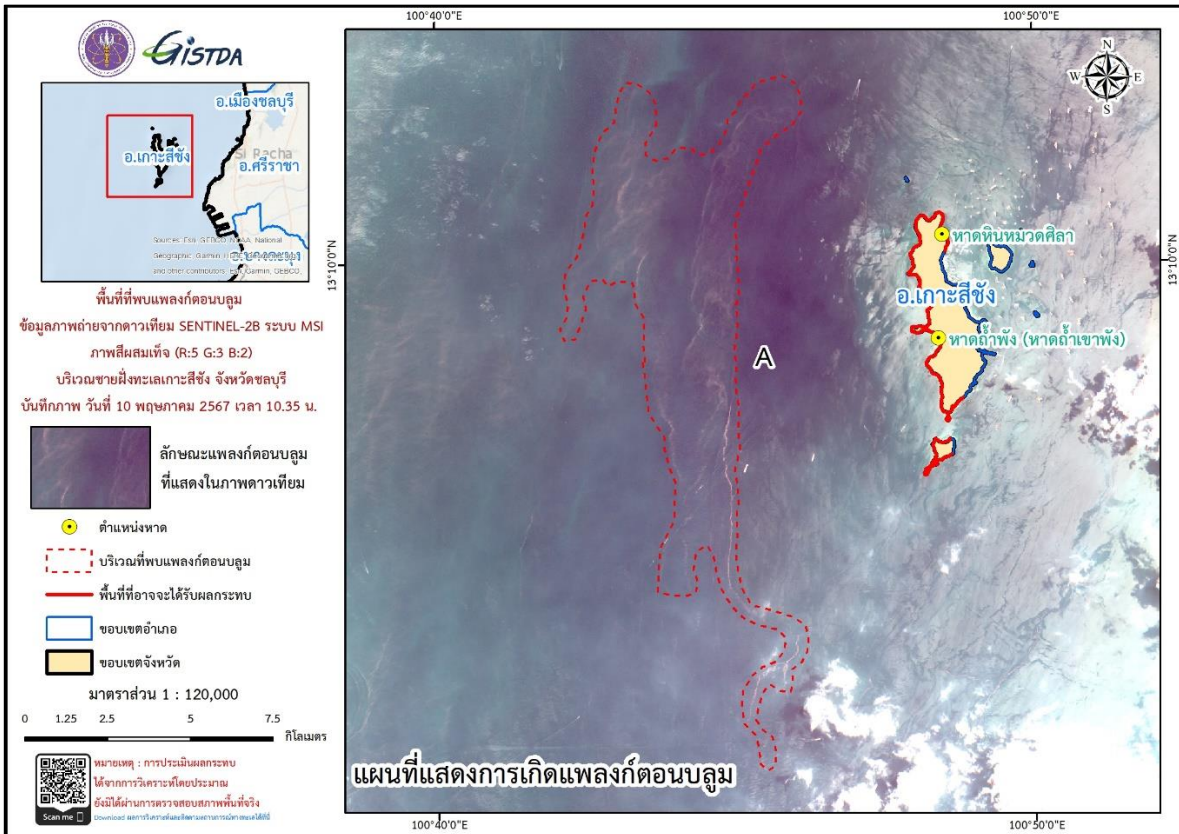
บริเวณชายฝั่งทะเลเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย

จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-2B ระบบ MSI ภาพสีผสมเท็จ (R:5 G:3 B:2) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น. พบเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย ได้แก่ อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี จำนวน 1 พื้นที่ (พื้นที่ A) ดังภาพที่ 1

จากการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบด้วยข้อมูลกระแสน้ำจากระบบเรดาร์ชายฝั่ง พบว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลของอำเภอเกาะสีชังบริเวณชายหาดหินศิลาและหาดถ้ำพัง(หาดถ้ำเขาพัง) อาจส่งผลกระทบต่อชายฝั่งทะเล โดยคาดว่าพื้นที่ชายฝั่งทะเลบริเวณดังกล่าว อาจจะมีผลกระทบอีกประมาณ 1 – 2 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพและระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพที่ 1 : แผนที่แสดงผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2B ระบบ MSI ภาพสีผสมเท็จ (R:5 G:3 B:2) บริเวณชายฝั่งทะเลอำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.35 น.



+662 1414 593



marketing@gistda.or.th



www.gistda.or.th