



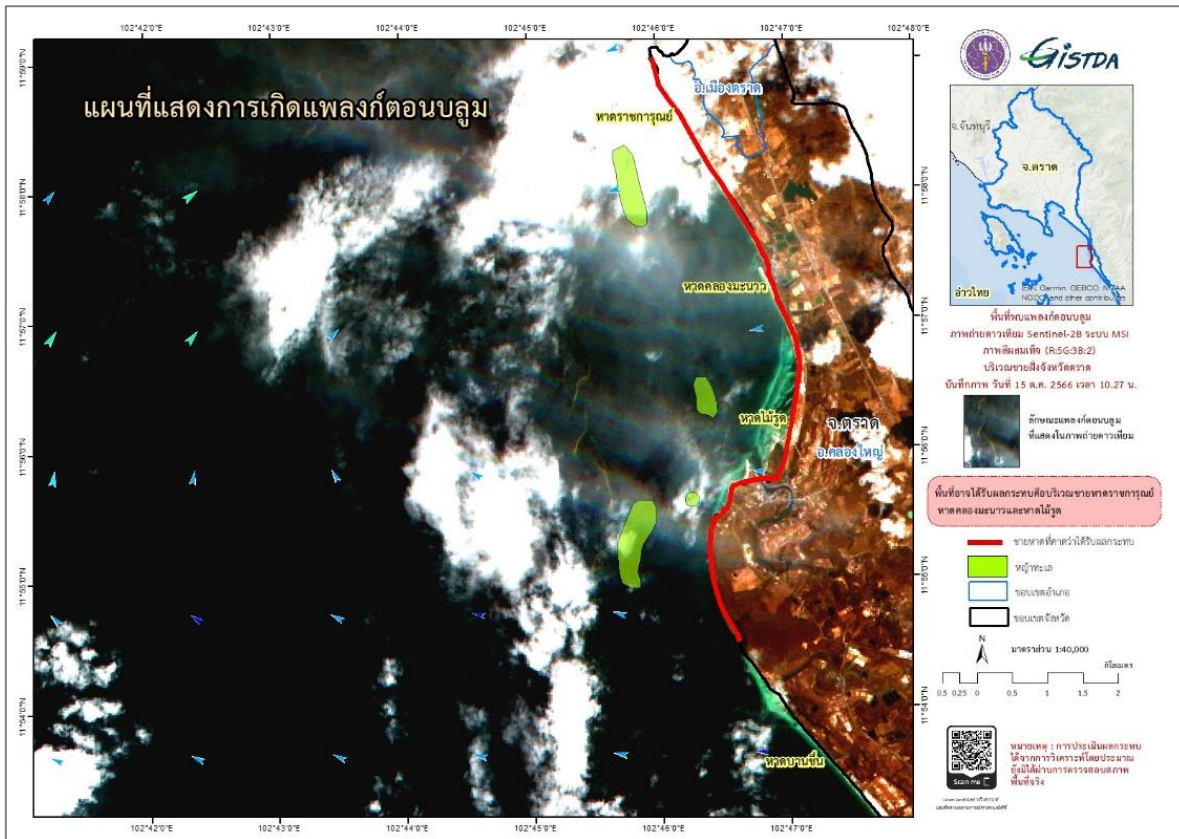
**กระทรวง อว. โดย GISTDA เผยผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม
บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดตราด วันที่ 15 ตุลาคม 2566 เวลา 10.27 น.**

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

จากกรณีพบการเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายหาดราชการุณย์ ตำบลแหลมกลัด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุมบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดตราด จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-2B ระบบ MSI ภาพสีผสมเท็จ แบนด์ 5-3-2 (R-G-B) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2566 เวลา 10.27 น. พบเพลิงก่ตอนบลุมเป็นบริเวณกว้างในทะเลระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตรห่างจากชายหาด อำเภอคลองใหญ่ ทั้งนี้ช่วงเวลาดังกล่าวมีเมฆค่อนข้างมาก จึงไม่สามารถมองเห็นการเกิดเพลิงก่ตอนบลุมได้ทั้งหมด

จากการวิเคราะห์ภาพถ่ายจากดาวเทียมร่วมกับข้อมูลกระแสน้ำเฉื่อยสุทธิจากระบบเรดาร์ชายฝั่ง ของวันที่ 15 ตุลาคม 2566 พบว่ากระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงเหนือ จึงสามารถประเมินพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ คือ บริเวณหาดราชการุณย์ อำเภอเมืองตราด บริเวณหาดไม้รูด หาดคลองมะนาว อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด (พื้นที่เส้นสีแดง) และคาดว่าจะมีผลกระทบอีกประมาณ 2 – 3 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ และกลิ่นเหม็นบริเวณชายทะเลได้



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2B ระบบ MSI
บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดตราด วันที่ 15 ตุลาคม 2566