

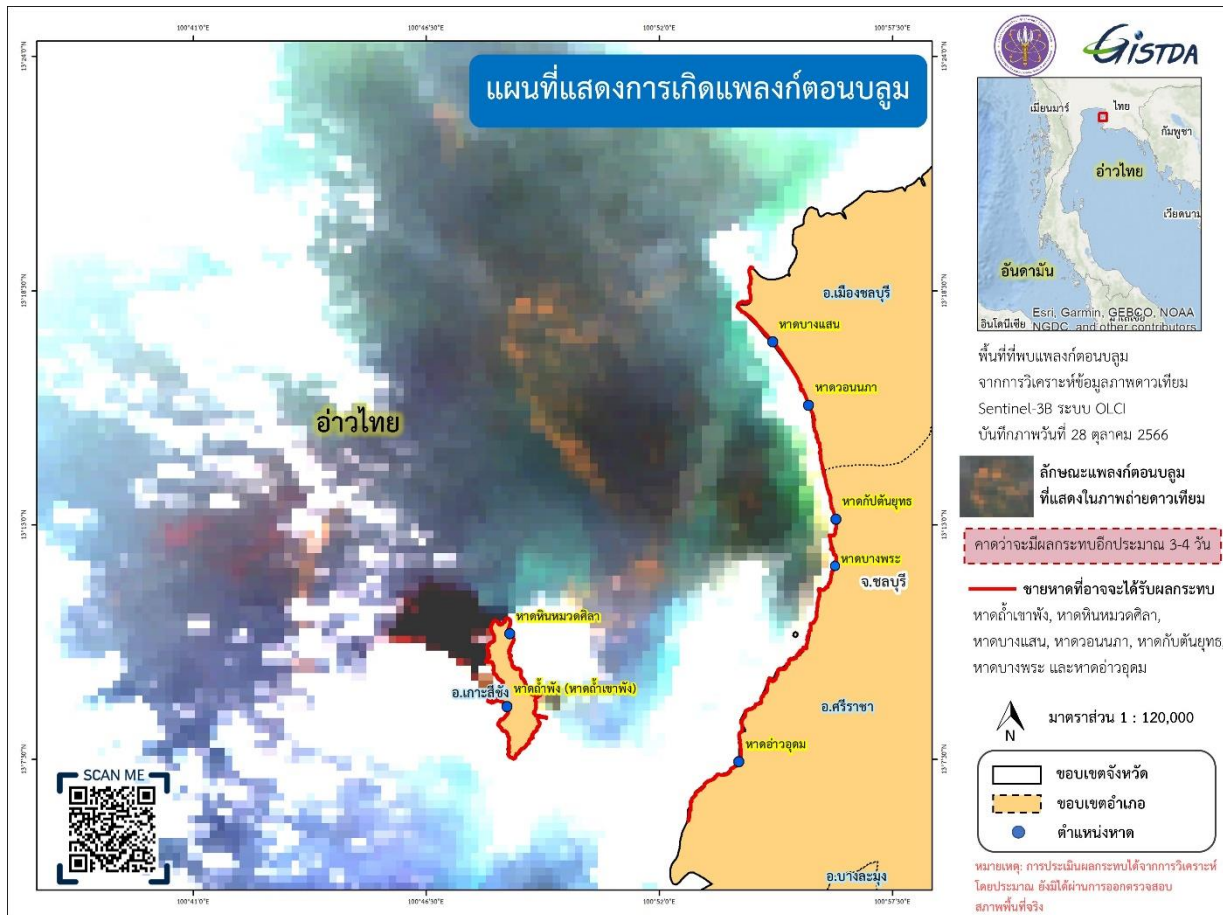


## ผลการวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชลบุรี วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เวลา 10.03 น.

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชลบุรี จากการวิเคราะห์ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI ภาพสีผสมเท็จ แบนด์ 11-6-4 (R-G-B) บันทึกภาพเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.03 น. พบเพลิงก่ตอนบลุมเป็นบริเวณกว้างในทะเล ห่างจากชายหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ประมาณ 6.5 กิโลเมตร

จากการประเมิน ชายหาดที่อาจจะได้รับผลกระทบ คือ หาดถ้ำเขาพัง หาดหินหมวดศิลา หาดบางแสน, หาดวอนนภา หาดกัปตันยุทธ หาดบางพระ หาดอ่าวอุดม และคาดว่าน่าจะมีผลกระทบอีกประมาณ 3 – 4 วัน ซึ่งอาจจะส่งผลต่อทัศนียภาพและกลิ่นเหม็นบริเวณชายทะเลได้

ทั้งนี้ GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อใช้สำหรับวางแผน ติดตาม ตรวจสอบ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



ภาพแผนที่แสดงผลวิเคราะห์การเกิดเพลิงก่ตอนบลุม จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-3B ระบบ OLCI บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดชลบุรี วันที่ 28 ตุลาคม 2566