

# การติดตามจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

ติรานนท์ ทิพยมงคลกุล และ ศตวรรษ ปรีชาสุนทร

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความถี่และแบบรูปของจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ตั้งแต่ พ.ศ. 2547 – 2555 วิธีการวิจัยเป็นการวิจัยแบบเชิงคุณภาพ โดยรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเช่น สถิติสถานที่เกิดเหตุการณ์ระเบิด ประเภทวัตถุระเบิด ปีที่เกิดเหตุการณ์ระเบิด ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ข้อมูลถนน และข้อมูลลักษณะภูมิประเทศ โดยขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์ภาคใต้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนาและวิเคราะห์เชิงเนื้อหา ผลการวิจัยพบว่า ความถี่ของจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในระยะเวลา 9 ปี มีเหตุการณ์ระเบิดทั้งหมด 1,393 ครั้ง โดยจังหวัดนราธิวาสเกิดเหตุการณ์ระเบิดมากที่สุดคิดเป็น 44% โดยประเภทระเบิดแบ่งเป็นการวางระเบิด 91% จักรยานยนต์บอมบ์ 5% คาร์บอมบ์ 3% และสามารถเก็บกู้วัตถุระเบิดได้ 1% ซึ่งอำเภอที่เกิดเหตุการณ์ระเบิดมากที่สุดคือ อำเภอระแงะทั้งหมด 94 ครั้ง รองลงมาจังหวัดยะลาเกิดเหตุการณ์ระเบิดคิดเป็น 33% โดยประเภทระเบิดแบ่งเป็นการวางระเบิด 87% จักรยานยนต์บอมบ์ 7% คาร์บอมบ์ 6% และสามารถเก็บกู้วัตถุระเบิดได้ 1 ครั้ง ซึ่งอำเภอที่เกิดเหตุการณ์ระเบิดมากที่สุดคืออำเภอเมืองยะลาทั้งหมด 184 ครั้ง จังหวัดปัตตานีเกิดเหตุการณ์ระเบิดน้อยที่สุดคิดเป็น 23% โดยประเภทระเบิดแบ่งเป็นการวางระเบิด 90% จักรยานยนต์บอมบ์ 8% คาร์บอมบ์ 2% และสามารถเก็บกู้วัตถุระเบิดได้ 1 ครั้ง ซึ่งอำเภอที่เกิดเหตุการณ์ระเบิดมากที่สุดคืออำเภอยะรังทั้งหมด 94 ครั้ง โดยแบบรูปของจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มีลักษณะที่เหมือนกันคือ มีการกระจุกตัวของจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดบริเวณพื้นที่เมือง โดยเฉพาะสถานที่ราชการ ร้านค้า หมู่บ้าน และตามเส้นทางถนนสายหลัก นอกจากนี้ถ้าพิจารณาจากลักษณะภูมิประเทศจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดจะกระจุกตัวอยู่บริเวณที่ราบลุ่มเป็นส่วนใหญ่ จากผลการวิจัยจึงมีข้อเสนอแนะดังนี้ จัดทำแผนที่จุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางกำลังรักษาความปลอดภัยตามจุดเกิดเหตุการณ์ระเบิดที่มีความถี่มากเพื่อป้องกันการก่อเหตุซ้ำและควรมีเจ้าหน้าที่เข้ามาเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

**คำสำคัญ:** 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ วางระเบิด คาร์บอมบ์ จักรยานยนต์บอมบ์ เก็บกู้วัตถุระเบิด