

โครงการตรวจสภาพรถจักรยานยนต์ ชุมชนบ้านถนนใน เพื่อลดอุบัติเหตุทางถนนในชุมชน หมู่ 10 บ้านถนนใน ตำบล เสาภา อำเภอลือชัย จังหวัด นครศรีธรรมราช

อุบัติเหตุที่เกิดจากรถจักรยานยนต์ ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเกิดอุบัติเหตุในประเทศไทย โดยในปี พ.ศ. 2565 ประเทศไทยมีอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนสูงเป็นอันดับที่ 9 ของโลก และอันดับหนึ่งของเอเชีย ทั้งนี้ จังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นหนึ่งในจังหวัดที่มีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนถนนสูง โดยเฉพาะจากรถจักรยานยนต์ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 74.4 ของผู้เสียชีวิตทั้งหมด บ้านถนนใน หมู่ที่ 10 ตำบลเสาภา มีประชากรจำนวน 637 คน จากข้อมูลในปี พ.ศ. 2565-2566 พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นในชุมชน 9 ครั้ง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 12 คน ทั้งหมดเกิดจากการใช้จักรยานยนต์เป็นพาหนะ ชุมชนบ้านถนนใน หมู่ 10 ตำบลเสาภา อำเภอลือชัย จังหวัดนครศรีธรรมราช จึงได้จัดโครงการตรวจสภาพรถจักรยานยนต์ ชุมชนบ้านถนนใน เพื่อลดอุบัติเหตุทางถนนในชุมชน

โครงการนี้เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างผู้นำชุมชนและตัวแทนประชาชนชุมชนบ้านถนนใน และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลเสาภา และวิทยาลัยเทคนิคสิชล เพื่อตรวจสภาพและเสริมอุปกรณ์ให้กับรถจักรยานยนต์ของประชาชนในระยะแรกจำนวน 50 คัน เป้าหมายหลักเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่รถจักรยานยนต์และลดการเกิดอุบัติเหตุในชุมชน และส่งเสริมความสามารถทางการประกอบอาชีพ โดยกิจกรรมในโครงการเป็นการให้บริการเพื่อตอบสนองการอบรมหลักสูตรบริหาร ฝึกวิชาชีพ ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตแก่ทุกคน (SDGs: Sustainable Development Goals) 4.3.3 และเสริมสร้างความเข้มแข็งในวิธีการปฏิบัติให้เกิดผล และสร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระดับสากลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 17

ผลการดำเนินโครงการ พบว่าจากการสำรวจจักรยานยนต์ในชุมชนระยะแรกจำนวน 50 คัน มีระบบห้ามล้อไม่ดี ไม่มีอุปกรณ์ที่จำเป็น ได้แก่ ไฟเลี้ยว ไฟหน้า กระจกรมองข้าง ไฟท้าย และจากตรวจสภาพและซ่อมรถจักรยานยนต์ พบว่าช่วยลดอุบัติเหตุได้แก่ประชาชนในชุมชนตระหนักถึงความสำคัญของการตรวจสภาพรถก่อนขับขี่มากขึ้น และช่วยการกระตุ้นให้ประชาชนที่ยังไม่ได้นำรถมาตรวจได้ดำเนินการตรวจต่ออีก 150 คัน และจากการดำเนินโครงการนี้ สามารถนำมาปรับใช้ในการให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ให้ตระหนักและนำรถจักรยานยนต์ มาตรวจเพื่อป้องกันอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ที่จะเกิดขึ้นได้