

ด้วยศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นองค์กรในการขับเคลื่อน มีพันธกิจที่สำคัญคือความรับผิดชอบต่อสังคมโดยเฉพาะอย่างยิ่งต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ได้เข้าร่วมการประเมินผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวระดับโลกของการจัดอันดับมหาวิทยาลัยเขียว แห่งมหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย (University of Indonesia, UI Green Metric World University Ranking ตามเกณฑ์มาตรฐาน 6 ข้อ) หัวข้อของ UI GreenMetric World University Ranking ในปี 2023 คือ “นวัตกรรม ผลกระทบ และทิศทางในอนาคตของมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืน” UI Green Metric ต้องการมุ่งเน้นที่ความพยายามของมหาวิทยาลัยในการสานต่อโครงการและนโยบายด้านความยั่งยืน นวัตกรรม ผลกระทบ และทิศทางในอนาคตเพื่อเป็นมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืนตาม UI Green Metric และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals; SDGs) การบริการวิชาการสู่ชุมชนรายรอบมหาวิทยาลัยก็ถือเป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

บ้านแหลมโฮมสเตย์ เป็นชุมชนขนาดเล็กชุมชนหนึ่งที่ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช ความน่าสนใจของชุมชนคือวิถีชีวิตของชาวชุมชนที่ปรากฏออกมาเป็นอาชีพที่ผู้มาเยือนพบเห็นได้ในชีวิตประจำวัน จนเกิดเป็นการท่องเที่ยวโดยชุมชน ที่คนในชุมชนเข้ามาบริหารจัดการเอง กลายเป็นรายได้เสริมทำให้คนในชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จากการลงพื้นที่รับฟังความต้องการของชุมชนพบว่า ชุมชนบ้านแหลมยังขาดพื้นที่สีเขียวที่เป็นพื้นที่สาธารณะที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ของชุมชน เพราะพื้นที่ป่าธรรมชาติจะอยู่ห่างไกลออกไปจากชุมชน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องใช้นโยบายในการทำกิจกรรมท่องเที่ยวของชุมชนตลอดเส้นทางการท่องเที่ยว แต่ยังคงขาดการจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ จึงมีความสำคัญต่อการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวภายในชุมชนที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาชุมชนไปสู่ความยั่งยืนทางด้านโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัยทั่วถึง พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืนและยังเพิ่มพื้นที่ดูดซับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศอีกด้วย

ดังนั้น ศูนย์บริการวิชาการร่วมกับสำนักวิชาการจัดการ และเครือข่ายภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง พัฒนา “โครงการ Transportation (TR) เพื่อเชื่อมโยง UI GreenMetric และ SDGs 13” (ED4) โดยมุ่งเน้นในการจัดทำแผนที่เดินดิน เส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำให้แก่ชุมชน ผ่านกระบวนการให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการท้องถิ่น ในการจัดทำแผนที่เดินดินเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนบ้านแหลมเพื่อเป็นเส้นทางเดินทางในชุมชน ส่งเสริมการเดินทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (TR 7, TR 8) แผนการดำเนินกิจกรรมโครงการเริ่มจากติดต่อประสานงานผู้นำชุมชน เพื่อลงพื้นที่พูดคุยถึงวิถีชีวิต และความต้องการของชุมชนกระบวนการจัดทำแผนที่เดินดินของชุมชนพัฒนาข้อเสนอโครงการ ปรึกษาร่วมกับระหว่างอาจารย์และผู้นำชุมชน ถึงแนวทางการเป็นไปได้ เพื่อกำหนดแผนการทำงาน และรูปแบบของโครงการ กิจกรรมแนะนำโครงการและให้ความรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและกระบวนการจัดทำแผนที่เดินดินของชุมชน และสุดท้ายคือนำเสนอผลการดำเนินโครงการและ

เผยแพร่ข้อมูลสู่ชุมชน ในการลงพื้นที่ทีมงานได้พบปะกับผู้นำชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนที่เดินดินที่สามารถใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และการเรียนรู้ในชุมชน นอกจากนี้ยังมีการสำรวจเส้นทางเดินหลักและจุดสำคัญต่าง ๆ ที่จะนำมาประกอบการจัดทำแผนที่ให้มีความถูกต้องและครอบคลุมมากยิ่งขึ้น การจัดทำแผนที่เดินดินครั้งนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในชุมชน และเป็นการร่วมมือระหว่างชุมชนและมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและเผยแพร่เอกลักษณ์ของชุมชนบ้านแหลมโฮมสเตย์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และให้ชุมชนเกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับความเสี่ยง ผลกระทบ การแก้ไขปัญหาหรือการแจ้งเตือน Climate Change ของท้องถิ่น เพื่อให้ชุมชนพร้อมปรับตัวและวางแผนเพื่อรับมือภัยพิบัติที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ข้อ 13.3.1 นอกจากนี้ การดำเนินโครงการยังเป็นไปตามตัวชี้วัด SDGs ข้อ 17.2.1 การบูรณาการสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสอดคล้องกับเป้าหมาย UI GreenMetric World University Rankings อีกด้วย รวมถึงกิจกรรมลงพื้นที่ถ่ายทำวิดีโอถ่ายทอดองค์ความรู้กิจกรรมและเส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ ณ บ้านแหลมโฮมสเตย์ กิจกรรมการปลูกป่าชายเลน โครงการให้ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการบทบาทสำคัญในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการลดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อการส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง หรือ ณ แหล่งกำเนิด ในชุมชนบ้านแหลม ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช และเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและจิตสำนึกด้านของชุมชนผู้ประกอบการและประชาชนในชุมชนบ้านแหลม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ