

วรวพจน์ มีสุข 2550: การศึกษาพัฒนาการชุมชนตลาดริมน้ำ : กรณีศึกษาชุมชนริมน้ำตลาดบ้านสุด
จังหวัดสุพรรณบุรี ปริญญาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อมมหบัณฑิต สาขาการวางผังเมืองและ
สภาพแวดล้อม ภาควิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม ปรธานกรรมการที่ปรึกษา:
อาจารย์รัฐดิวิณี ชัยสวัสดิ์อารี, สถ.ม. 195 หน้า

งานศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพัฒนาการ การเปลี่ยนแปลง และสาเหตุของปัญหา
รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงทางด้านกายภาพ ผังเมือง สภาพแวดล้อม และด้านสังคมวัฒนธรรมของชุมชนริมน้ำ
ตลาดบ้านสุด อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นชุมชนริมน้ำที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวแห่งหนึ่งของ
จังหวัดสุพรรณบุรีและประเทศไทย โดยผ่านกระบวนการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ
แนวคิดในการอนุรักษ์และพัฒนาชุมชนดั้งเดิม

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปัจจุบันการพัฒนาประเทศเป็นไปอย่างรวดเร็ว ชุมชนตลาดบ้านสุดต้องยอมรับ
การพัฒนาต่างๆอย่างเต็มตัวส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนลักษณะต่างๆ ภายในชุมชนเพื่อรองรับความเจริญ ซึ่ง
หากไม่มีการวางแผนหรือการศึกษาวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางในการอนุรักษ์และพัฒนาชุมชนแล้ว ก็อาจทำให้เกิด
การสูญเสียทั้งทางสังคม วัฒนธรรม และคุณค่าของความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวของชุมชนไปในที่สุด

ผลจากการศึกษาพบว่า ชุมชนริมน้ำตลาดบ้านสุด เป็นชุมชนริมน้ำที่มีความเก่าแก่และตั้งถิ่นฐาน ณ
ที่ตั้งปัจจุบันมากกว่า 100 ปี โดยเริ่มต้นมาจากการเป็นชุมชนริมน้ำซึ่งยึดเอาแม่น้ำลำคลองเป็นแหล่งเลี้ยงชีพ
สำหรับครอบครัวและชุมชน และแม้ว่าในปัจจุบัน การสัญจรทางถนนหรือทางบกจะมีบทบาทที่สำคัญแทนที่การ
สัญจรทางน้ำ ซึ่งทำให้ชุมชนริมน้ำหลายแห่งรวมทั้งชุมชนตลาดบ้านสุดต้องประสบภาวะซบเซาลงไป แต่ชุมชน
บ้านสุดก็ยังคงอนุรักษ์รูปแบบการตั้งถิ่นฐานของชุมชนซึ่งมีความเป็นเอกลักษณ์และความสวยงามทั้งทางสังคม
และทางกายภาพซึ่งมีกลุ่มอาคารที่รักษาความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมไว้ได้อย่างค่อนข้างสมบูรณ์

การศึกษานี้เพื่อเสนอแนะแนวทางในการอนุรักษ์และพัฒนาชุมชนริมน้ำตลาดบ้านสุด ทั้งทาง
กายภาพและทางสังคมวัฒนธรรม เพื่อกระตุ้นให้เกิดการรักษาเอกลักษณ์และบทบาทของชุมชนให้สามารถดำรง
อยู่อย่างสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเมือง โดยคำนึงถึงรากวัฒนธรรมในอดีต ที่หล่อหลอมให้เกิดเป็นชุมชน
ในสภาพปัจจุบันและเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์ชุมชนในอนาคตสืบไป



ลายมือชื่อนิติติ



ลายมือชื่อประธานกรรมการ

28 / 05 / 50