

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่อง “การรับรู้ของประชาชนถึงผลกระทบในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย” มีวัตถุประสงค์ของการวิจัย ดังนี้

1. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและสิ่งแวดล้อม ในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย

2. เพื่อศึกษาผลกระทบ ความเสี่ยงและปัจจัยในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจทวาย

ซึ่งการวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Qualitative Research) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเชิงปริมาณ คือ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอไทรโยค อำเภอพนมทวน อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 400 คน และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน (Multistage Random Sampling)

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเชิงปริมาณ คือ แบบสอบถาม (Questionnaire) แบ่งออกเป็น 5 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ ได้แก่ เพศ สถานภาพ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ และรายได้ต่อเดือน

ตอนที่ 2 การรับรู้ถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจ ประกอบด้วยคำถามปลายปิด จำนวน 14 ข้อ

ตอนที่ 3 การรับรู้ถึงผลกระทบทางสังคม ประกอบด้วยคำถามปลายปิด จำนวน 9 ข้อ

ตอนที่ 4 การรับรู้ถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยคำถามปลายปิด จำนวน 10 ข้อ

ตอนที่ 5 การรับรู้ถึงผลกระทบทางการเมือง ประกอบด้วยคำถามปลายปิด จำนวน 11 ข้อ

ตอนที่ 6 การตอบสนองต่อการสร้างถนน R3A ประกอบด้วยคำถามปลายปิด จำนวน 4 ข้อ

โดยตอนที่ 2 – 6 ใช้มาตรวัด 9 ระดับ คือ 9 = เห็นด้วยอย่างยิ่ง ไปจนถึง 1 = ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง

ตอนที่ 7 ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อผลกระทบที่จะเกิดจากโครงการพิเศษทวายลักษณะเป็นแบบปลายเปิดให้โอกาสประชาชนได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

สรุปผลการวิจัย

ผลการวิจัยเรื่อง “การรับรู้ของประชาชนถึงผลกระทบในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย” โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 201 คน คิดเป็นร้อยละ 50.25 สถานภาพสมรส จำนวน 260 คน คิดเป็นร้อยละ 65.00 อายุ ระหว่าง 30 – 40 ปี จำนวน 146 คน คิดเป็นร้อยละ 36.50 มีการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จำนวน 187 คน คิดเป็นร้อยละ 46.75 ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท จำนวน 124 คน คิดเป็นร้อยละ 31.00 และมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 – 30,000 บาท จำนวน 116 คน คิดเป็นร้อยละ 29.00

2. การรับรู้ถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยมีค่าเฉลี่ย 6.77 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.92 โดยรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด 3 อันดับ คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวาย จะนำไปสู่การลงทุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มขึ้น ($\bar{X} = 7.24$, S.D. = 1.16) รองลงมา คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวในชุมชนของท่านเพิ่มขึ้น ($\bar{X} = 7.23$, S.D. = 1.19) การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจครัวเรือนขนาดเล็กในชุมชนของท่าน ($\bar{X} = 7.19$, S.D. = 1.15) ตามลำดับ และรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวาย จะทำให้คนในชุมชนของท่านใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 3.60$, S.D. = 0.76)

3. การรับรู้ถึงผลกระทบทางสังคมในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยมีค่าเฉลี่ย 5.81 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.79 โดยรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด 3 อันดับ คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวาย จะทำให้คนในชุมชนของท่านเรียนรู้และเข้าใจประเพณีและวัฒนธรรมของประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 7.25$, S.D. = 1.13) รองลงมา คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้การศึกษาของคนในชุมชนท่านสูงขึ้น ($\bar{X} = 7.19$, S.D. = 1.19) การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้เกิดกิจกรรมด้านการอนุรักษ์สังคมและวัฒนธรรมในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 7.10$, S.D. = 1.28) ตามลำดับ และรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้สภาพสังคมและวัฒนธรรมของชุมชนท่านเปลี่ยนไป ($\bar{X} = 3.71$, S.D. = 0.82)

4. การรับรู้ถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยมีค่าเฉลี่ย 5.75 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.89 โดยรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด 3 อันดับ คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์ธรรมชาติในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 6.99$, S.D. = 1.30) รองลงมา คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้ประชากรในชุมชนของท่านขยายตัวเพิ่มขึ้น ($\bar{X} = 6.91$, S.D. = 1.29) การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะทำให้การจัดสรรทรัพยากรในท้องถิ่นของท่านได้ประโยชน์เต็มที่และเหมาะสม ($\bar{X} = 6.83$, S.D. = 1.34) ตามลำดับ และรายการข้อความที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษ

ทนายจะทำให้เกิดเสียงดัง ปัญหาเรื่องขยะและมลภาวะเพิ่มขึ้น และการก่อสร้างโครงการพิเศษทนาย จะทำให้เกิดการสร้างสิ่งปลูกสร้างที่จะทำให้สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ($\bar{X} = 3.60$, S.D. = 0.84)

5. การรับรู้ถึงผลกระทบทางการเมืองและความมั่นคงในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนาย อยู่ในระดับ “ปานกลาง” โดยมีค่าเฉลี่ย 4.13 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.69 โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับ คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทนาย จะส่งผลกระทบทางการเมืองในด้านดีต่อชุมชนของท่าน ($\bar{X} = 6.88$, S.D. = 1.49) รองลงมา คือ ท่านไว้วางใจองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของท่านในการบริหารจัดการงานที่เกี่ยวข้องกับถนน R3A ($\bar{X} = 6.77$, S.D. = 1.42) การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายจะทำให้เกิดการคอร์รัปชันในระดับท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 3.70$, S.D. = 0.87) ตามลำดับ และรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายจะทำให้คนในชุมชนของท่านสนใจการเมืองเพิ่มมากขึ้น ($\bar{X} = 3.50$, S.D. = 0.84)

6. ทศนคติต่อถนน R3Aในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยมีค่าเฉลี่ย 6.92 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 1.19 โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด 3 อันดับ คือ ท่านยินดีที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนาถนน R3A ($\bar{X} = 6.92$, S.D. = 1.36) รองลงมา คือ การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายเป็นประโยชน์และส่งผลดีต่อตัวท่าน ($\bar{X} = 6.88$, S.D. = 1.37) การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายเป็นประโยชน์และส่งผลดีต่อชุมชนของท่าน ($\bar{X} = 3.81$, S.D. = 1.36) ตามลำดับ และรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ ท่านสนับสนุนการก่อสร้างโครงการพิเศษทนาย ($\bar{X} = 6.77$, S.D. = 1.53)

อภิปรายผล

จากการวิจัยเรื่อง “การรับรู้ของประชาชนถึงผลกระทบในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนาย” สามารถอภิปรายผลได้ ดังนี้

การรับรู้ถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายจะนำไปสู่การลงทุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มขึ้น การรับรู้ถึงผลกระทบทางสังคมในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนายอยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด การก่อสร้างโครงการพิเศษทนาย จะทำให้คนในชุมชนของท่านเรียนรู้และเข้าใจประเพณีและวัฒนธรรมของประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มมากขึ้น การรับรู้ถึงผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทนาย อยู่ในระดับ “มากที่สุด” โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด การก่อสร้างโครงการพิเศษทนายจะทำให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์ธรรมชาติในชุมชนเพิ่มมากขึ้นสอดคล้องกับ สุภัทรา ต้นเงิน (2554) ที่ได้

ศึกษาเรื่องผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบังต่อชุมชนบ้านแหลมฉบับจังหวัดชลบุรี ที่ผลการวิจัยระบุว่า การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เห็นได้เป็นรูปธรรม คือ การเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่หรือโครงสร้างชุมชน เนื่องจากการเวนคืนที่ดิน และการจำกัดขอบเขตด้านพื้นที่ แต่คนที่อยู่อาศัยเดิมไม่ได้ย้ายถิ่นออกไปจากชุมชน และยังคงรูปแบบการใช้ชีวิตแบบเดิม แต่มีการปรับเปลี่ยนให้เข้าหับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ดารเปลี่ยนอาชีพหรือเปลี่ยนสถานที่ประกอบอาชีพตามที่ได้รับผลกระทบ

การรับรู้ถึงผลกระทบทางการเมืองและความมั่นคงในการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย อยู่ในระดับ “ปานกลาง” โดยรายการข้อคำถามที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด การก่อสร้างโครงการพิเศษทวายจะส่งผลกระทบทางการเมืองในด้านดีต่อชุมชนของท่าน ซึ่งเป็นผลมาจาก การพัฒนาประชาคมอาเซียน ซึ่งส่งผลให้ สิทธิ และเสรีภาพของประชาชน และชุมชน จะได้รับการปกป้องให้ดีขึ้น เปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการปกป้องผลประโยชน์ของชุมชนตนเอง อีกทั้งยังลดข้อขัดแย้งต่าง ๆ ในภูมิภาค โดยการจัดทำข้อตกลงและกลไกในการแก้ปัญหาและมาตรการป้องกันความขัดแย้งได้อีกด้วย

ข้อเสนอแนะ

1.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

- สามารถนำผลการวิจัยที่ได้ไปเป็นข้อมูลในการวางแผนการพัฒนาการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวายให้มีความสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงในปัจจุบันของชุมชน นอกจากนี้ควรคำนึงถึงวัฒนธรรมของท้องถิ่น ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการลดปัญหาสภาพแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในชุมชนได้
- สำหรับการบริหารจัดการการจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวายควรนำเสนอแผนการดำเนินงานในรูปของชุมชนสัมพันธ์

1.2 ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป

- ควรมีการศึกษาปัจจัยการดำรงอยู่ของชุมชนบนพื้นที่การจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษทวาย เพื่อนำไปสู่การกำหนดสิทธิในการประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจในพื้นที่