

## T158891

การศึกษาเรื่อง การมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของแม่น้ำอิง :  
ศึกษากรณี อำเภอบุนตาล จังหวัดเชียงราย มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ (1) เพื่อศึกษาระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม (2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ ใช้กลุ่มตัวอย่างจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในอำเภอบุนตาลจังหวัดเชียงราย จำนวน 3 ตำบล คือ ตำบลคำ ตำบลป่าตาลและตำบลยางฮอม ทั้งหมด 7,822 ครัวเรือน โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวนตำบลละ 50 คน รวมทั้งหมด 150 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนาได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าความถี่ ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทดสอบสมมติฐานใช้สถิติเชิงอนุมาน คือ t-test และ F-test ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

### ผลการศึกษา

1. ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามอยู่ระหว่าง 21 – 30 ปี ส่วนใหญ่ มีสถานภาพสมรส ระดับการศึกษาจบระดับมัธยมศึกษา อาศัยอยู่ในอำเภอบุนตาล 21 ปีขึ้นไป มีอาชีพเกษตรกร รายได้ 5,001 - 10,000 บาทต่อเดือนต่อคน
2. ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ภาพรวมอยู่ในระดับต่ำ ด้านที่มีส่วนรวมสูง คือ ส่วนร่วมในการค้นหาและเสนอปัญหา ส่วนด้านที่มีส่วนร่วมอยู่ในระดับต่ำ ได้แก่ การร่วมสรุปปัญหาและกำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหา การมีส่วนร่วมในการเข้าประชุมและประสานกับทางราชการ การแก้ไขปัญหาและการแนะนำสอดส่องดูแลปัญหาสิ่งแวดล้อม

### ข้อเสนอแนะ

## T158891

1. หน่วยงานภาครัฐ ควรมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ทั้งด้านกว้างและด้านลึก ให้ประชาชนมีความตระหนักในปัญหาสิ่งแวดล้อม
2. องค์การบริหารส่วนตำบลควรเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง
3. โครงการอนุรักษ์และพัฒนาลุ่มน้ำอิง สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ศูนย์ภาคเหนือ ควรเข้ามามีส่วนร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลในอำเภอบุนตาล ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

## **TE 158891**

The purpose of the study was twofold. (1) to measure people's participation in solving the environmental problems, and (2) to identify the factors affecting the people's participation in solving them.

The total population of the study were 7,822 households in 3 tambons – Ta, Pha Tan and Yanghom. The sample of 150 people (50 from each tambon) were selected as a sample group. A questionnaire was used to collect the data. The descriptive statistics used to describe the data were frequency, percentage, mean and standard deviation. The inferential statistics to test the hypotheses were t-test and F-test.

The findings were briefly stated as follows :

1. General background of the subjects Most of the subjects of the study were male. Most were 21-30 years old and were married. They completed secondary school. They lived in Khun Tan District for 21 years or more. They worked in the agricultural sector and had an income of 5,001-10,000 baht.

2. The subjects were found to participate in solving the environmental problem at a low level. The aspect that they participated at a high level was identifying and presenting the problems. On the contrary, they participated at a low level in concluding the problems and determining some way to solve them, in attending meetings and coordinating with related governmental problems.

### **Recommendations**

## **TE 158891**

1. The government agencies concerned should launch a broad and deep public relations campaign for people to realize the seriousness of the environmental problems.

2. The tambon administrative organizations should give people an opportunity to seriously participate in solving the environmental problems.

3. The Project for Conserving and Developing the Ing River of National Institute of Development Administration, the North Center, should coordinate with the tambon administrative organizations in Khun Tan District in solving the environmental problems.