การวิจัยครั้งนี้ได้ทำการศึกษาทัศนคติของประชาชนต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจากฟาร์มสุกร ตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาทัศนคติของประชาชนใน ตำบลป่าสัก ต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจากฟาร์มสุกร ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะส่วนบุคคล ลักษณะทางเศรษฐกิจสังคม และลักษณะทางภูมิศาสตร์กับทัศนคติต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจากฟาร์ม สุกรของประชาชนตำบลป่าสัก และแนวทางแก้ไขปัญหาของประชาชนในตำบลป่าสัก

ผู้ให้ข้อมูลในการวิจัยคือมีกลุ่มตัวอย่างจำนวน 103 ราย เป็นประชาชนที่อาศัยอยู่ 17 หมู่บ้าน ตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลด้วยแบบ สัมภาษณ์ การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติวิจัยทางสังคมศาสตร์ โดยใช้คำความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย $(\overline{\mathbf{X}})$ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) และการทดสอบความสัมพันธ์ด้วยค่าไคสแควร์ (χ^2) และ ค่าสถิติสัมประสิทธ์สหสัมพันธ์ ของเพียร์สัน (Pearson Moment Correlation)

ผลการศึกษาพบว่า ทัศนคติต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจากฟาร์มสุกรของประชาชนตำบลป่าสัก มีระคับทัศนคติมีคะแนนรวมเฉลี่ยเท่ากับ 4.86 คือ เห็นค้วยอย่างยิ่งต่อการเกิดปัญหาสิ่งแวคล้อม จากฟาร์มสุกร และพบว่า การศึกษาและอายุ มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจาก ฟาร์มสุกรของประชาชนตำบลป่าสัก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระคับ 0.01 ส่วนความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวคล้อม และรายได้มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อปัญหาสิ่งแวคล้อมจากฟาร์ม สุกรของประชาชนตำบลป่าสัก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระคับ 0.05

แนวทางแก้ไข คือ ควรมีการจำกัดเขตการทำฟาร์มสุกรให้อยู่ในพื้นที่เคียวกัน รักษาความ สะอาคฟาร์มอยู่อย่างสม่ำเสมอ ควรกำหนคมาตรฐานการจัดการฟาร์มสุกร และปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด โดยได้การดูแลของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง The objectives of this study were to study the attitudes of the people in Pasak subdistrict, Muang District, Lamphun Province on environmental impacts from, the relationships between personal, socio-economic characteristics, topography environmental and attitudes on environmental impact and to find out the solution on environmental impact from pig farm among people in Pasak sub-district.

A total of 103 samples from 17 villages in Pasak sub-district, Muang distric, Lumphun province were selected in this study. Descriptive statistic were used as the principal method to achieve the objectives by frequency, percentage, mean, standard deviation (S.D.), chi-square (χ^2) and Pearson Product Moment Correlation.

The result shown that average score of the attitude on environmental impact from pig farm among people in Pasak sub-district was 4.86 which meant the strongly agree on environmental impact. In addition, it was found that education and age were highly significantly related to the attitudes on environmental impact from pig farm. While knowledge of environmental problem and income were significantly related to the attitudes on environmental impact from pig farm.

With respect to the solution on environmental impact from pig farm, government should endorse policy on pig farm zone for limited the area including sanitation and standardization on farm management. However, farmers should also support government policy to protect the environmental impact.