T159519

การมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวดล้อมชุมชนของผู้ใช้แรงงาน ตำบลบางกระทึก อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม (THE LABOURS' PARTICIPATION IN PROTECTING LOCAL COMMUNITY ENVIRONMENT AT TAMBOL BANGKRATUEK, SAMPRAN DISTRICT, NAKHORNPATHOM)

อุบล วุฒิพรโสภณ 4436529 SHED/M

ศษ.ม. (สิ่งแวคล้อมศึกษา)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : คลพัฒน์ ยศธร, ค.ค. (พัฒนศึกษา), ศุภชัย ศุกรวรรณ, พบ.ม. (สถิติประยุกต์), สมศักดิ ส่งสัมพันธ์, M.P.A.

บทคัดย่อ

สภาพแวคล้อมชุมชนมีความสำคัญต่อคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของทุกคนในชุมชนนั้น การวิจัย ครั้งนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชนของผู้ใช้แรงงาน ปัจจัย ที่สัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชน และสาเหตุที่เข้าร่วม และไม่เข้าร่วมรักษาสภาพ แวคล้อมชุมชนของกลุ่มตัวอย่างในงานวิจัยครั้งนี้คือ ผู้ใช้แรงงานในตำบลบางกระทึก จำนวน 330 คน โดยใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือและเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ (Accidental Sampling) ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ หาค่า ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ฐานนิยม และค่าไคสแควร์ (Chi-Square) โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์

ผลการวิจัยปรากฏว่า ผู้ใช้แรงงานมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชนในระคับปานกลาง คัวแปรที่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมคือ การได้รับข้อมูลข่าวสารค้านสิ่งแวคล้อม คัวแปรที่ไม่มีความ สัมพันธ์กับการมีส่วนร่วม คือ เพศ ภูมิลำเนา ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ส่วนสาเหตุที่ทำให้ผู้ใช้แรงงานเข้ามามีส่วนร่วม คือ ค้องการให้คุณภาพน้ำ และแหล่งน้ำสาชารณะในตำบล สะอาค และสาเหตุที่ไม่เข้ามามีส่วนร่วมคือ การไม่มีเวลาร่วมกิจกรรม

ข้อเสนอแนะจากการวิจัยคือ หน่วยงานภาครัฐควรเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และให้ข่าวสารให้ความรู้ ค้านการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชนแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างสม่ำเสมอทั่วถึง ควรจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวคล้อม ในวันหยุด ควรเพิ่มถังใส่มูลฝ่อย และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บให้มากขึ้น และชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ของ การมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชน สำหรับตัวผู้ใช้แรงงานเองควรมีส่วนร่วมในการรักษาสภาพแวคล้อมชุมชนให้มากขึ้นค้วย โดยคำนึงถึงส่วนรวมเป็นสิ่งสำคัญ

คำสำคัญ : การรักษาสภาพแวคล้อมชุมชน / การมีส่วนร่วม / ผู้ใช้แรงงาน / ห้องเช่า

102 หน้า ISBN 974-04-3881-4

TE 159519

THE LABOURS' PARTICIPATION IN PROTECTING LOCAL COMMUNITY ENVIRONMENT AT TAMBOL BANGKRATUEK, SAMPRAN DISTRICT, NAKHORNPATHOM.

UBOL WUTHIPHORNSOPON 4436529 SHED/M

M.Ed. (ENVIRONMENTAL EDUCATION)

THESIS ADVISORS: DALAPAT YOSSATORN, Ph.D, SUBPHACHAI SUKARAWAN, M.S., SOMSAK SONGSAMPHANT, M.P.A.

ABSTRACT

The local environment is very important for human life. So, the purpose of this research was to study the level of labourers' participation in protecting the local environment, variables and reasons related with participation in protecting the local environment. The instrument used for data collection was a structured questionnaire from 330 labours by using an accidental sampling method. A statistical program designed for social science research to analyze the data in terms of percentage, average, mode, and Chi-square was used.

The results of this study revealed that labourers from Tambol Bangkratuek participated in protecting the local environment at a medium level. The variable of the relation of participation to having received information about the environment was statistically significant at the 0.05 level. But the other variables sex, place of birth, duration living in community were found not related to participation significantly. The reasons for labourers' participation were their need for quality water and natural resources. The reason for labourers not participating was their lack of available time.

Therefore, this study recommends government authorities to provide environmental information and media for labour to understand the benefit of protecting the environment. The local governor should provide information about protecting the environment to labourers at weekends and provide more public dust bins. Also, the bins should be collected more regularly. Moreover, labourers should take responsibility themselves and take the public into consideration in decision implementation.

KEY WORDS: PROTECTING LOCAL ENVIRONMENT / PARTICIPATION / IMMIGRATION / RENT ROOM

102 Pages. ISBN 974-04-3881-4