

3836049 SHED/M : สาขาวิชา: สิ่งแวดล้อมศึกษา ; ศศ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)

ศัพท์สำคัญ : ความพร้อม / คณะกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล/ การแก้ปัญหามลพิษทางน้ำ

สมเกียรติ ชูศิริธรรม : ความพร้อมของคณะกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลต่อการแก้ปัญหามลพิษทางน้ำ: ศึกษาเฉพาะกรณีจังหวัดราชบุรี (READINESS OF THE SUBDISTRICT ADMINISTRATIVE ORGANIZATION EXECUTIVE COMMITTEE ON WATER POLLUTION PROBLEM SOLVING: A CASE STUDY IN RATCHABURI PROVINCE). คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ ศิริชัย ชินะคังกูร Ph.D., วินัย วีระวัฒนานนท์ Ph.D., สุภชัย สุกรวรรณ พ.บ. (สถิตีประชุกต์) 189 หน้า ISBN 974-589-438-9

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพร้อมของคณะกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลซึ่งประกอบด้วยการรับรู้บทบาทในองค์กร ความรู้และเจตคติเกี่ยวกับมลพิษทางน้ำและการแก้ปัญหา ความสัมพันธ์ระหว่างความพร้อมกับตัวแปรที่นำมาศึกษา 8 ตัวแปร รวมทั้งปัญหาอุปสรรค ความต้องการและข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหามลพิษทางน้ำ ลักษณะวิจัยเชิงสำรวจ กลุ่มประชากรที่ศึกษาอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำแม่กลอง รวม 15 ตำบล 105 คน ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติร้อยละและไค-สแควร์ (Chi-Square)

ผลการวิจัยพบว่า กรรมการบริหารมีความพร้อมในระดับปานกลางร้อยละ 76.2 และไม่พร้อมร้อยละ 23.8 เนื่องจากมีความรู้อยู่ในระดับต่ำ ความพร้อมด้านความรู้และด้านเจตคติมีความสัมพันธ์กับระดับการศึกษาและความพร้อมด้านความรู้มีความสัมพันธ์กับการได้รับข่าวสาร อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 สำหรับปัญหาที่พบได้แก่ งบประมาณ ระเบียบวิธีปฏิบัติของทางราชการและความร่วมมือของประชาชน การขาดความรู้ในการแก้ปัญหาเป็นอุปสรรคที่สำคัญ มีความต้องการให้ประชาชนสนับสนุนการปฏิบัติงาน และการสนับสนุนด้านเครื่องมือและงบประมาณอย่างต่อเนื่องจากภาครัฐและภาคเอกชน นอกจากนี้ได้เสนอให้มีการประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบและกว้างขวางด้วย

ผลจากการวิจัยดังกล่าว รัฐควรมีการพัฒนาบุคลากรของท้องถิ่น โดยอบรมให้ความรู้ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น ขยายโอกาสและยกระดับทางการศึกษาภาคบังคับให้สอดคล้องกับการพัฒนาโดยเฉพาะการศึกษานอกโรงเรียน การเผยแพร่ข่าวสารควรใช้สื่อต่างๆ ให้มากประเภทขึ้น ประการสุดท้ายรัฐควรกำหนดนโยบายให้มีการจัดตั้งองค์กรร่วมทั้งภาครัฐ เอกชนและประชาชน เพื่อการประสานงานในท้องถิ่นด้วย