

3536766 SHED/M : สาขาวิชา : สิ่งแวดล้อมศึกษา : ศษ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)
 คำสำคัญ : ทศนคติ / นักหนังสือพิมพ์รายวัน / โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์
 พวงเพชร เติญพันธ์พิพัฒน์ : ทศนคติของนักหนังสือพิมพ์รายวันที่มีต่อโครงการโรง
 ไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ (ATTITUDES OF DAILY JOURNALISTS TOWARDS THE
 NUCLEAR POWER PLANT PROJECT) คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : รัชชานนท์
 ศุภพงศ์พิเชฐ, พ.บ.ค., ศิริรัช ชินะดังกูร, Ph. D., ประกายรัตน์ สุขุมลชาติ, M. S. 148 หน้า
 ISBN 974 - 589 -959 -3

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาทัศนคติของนักหนังสือพิมพ์รายวันที่มีต่อ
 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ โดยใช้การวิจัยเชิงสำรวจกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้
 ได้แก่ นักหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ที่สังกัดสำนักพิมพ์ในเขตกรุงเทพมหานคร
 นคร จำนวน 223 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้คือแบบสอบถาม ทำการวิเคราะห์
 และประมวลผลโดยใช้คอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานวิจัยทางสังคมศาสตร์
 (SPSS/PC+) สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ฐานนิยม การวิเคราะห์
 การผันแปร (Analysis of Variance) และการวิเคราะห์จำแนกหมู่ (Multiple Classification
 Analysis)

ผลการศึกษานี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างนักหนังสือพิมพ์รายวันส่วนใหญ่ ร้อยละ 78.1 มี
 ทัศนคติคัดค้านต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ โดยมีความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่อ
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม และยังพบว่า นักหนังสือพิมพ์รายวันส่วนใหญ่มีความรู้เกี่ยวกับโครงการ
 โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ในภาพรวมในระดับปานกลาง โดยมีความรู้ในเรื่องเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า
 พลังงานนิวเคลียร์และผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากการใช้โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ในระดับน้อย
 หนึ่ง ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา
 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ได้แก่ ระดับการศึกษา และระดับรายได้

จากผลการวิจัยครั้งนี้มีข้อเสนอแนะว่า หน่วยงานผู้รับผิดชอบเกี่ยวข้องกับโครงการโรง
 ไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ ควรดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้แพร่หลายมากขึ้นทั้งในด้าน
 เนื้อหาและความถี่ในการเผยแพร่ โดยใช้สื่อในรูปแบบต่างๆ พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาของข้อมูลข่าวสาร
 ให้ครอบคลุมในทุกประเด็น นอกจากนี้ควรจัดการอบรม สัมมนาให้แก่ นักหนังสือพิมพ์ราย
 วัน เพื่อให้เกิดความรู้ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็น และกำหนดแนวทางการ
 แก้ไขปัญหาหรือพัฒนาร่วมกัน อันจะทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อโครงการโรงไฟฟ้า
 พลังงานนิวเคลียร์ของนักหนังสือพิมพ์รายวัน