

**ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ      การรับรู้ และการยอมรับ ของผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรม  
ต่อหลักการผู้สร้างมูลภาวะเป็นผู้จ่าย**

**ชื่อผู้เขียน**

นายมนตรี วงศ์เกย์

**ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต**

**สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม**

**คณะกรรมการสอนการค้นคว้าแบบอิสระ**

รองศาสตราจารย์ ดร.อนุรักษ์ ปัญญาณุวัฒน์	ประธานกรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร.มนัส สุวรรณ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ประยัคค์ ปานดี	กรรมการ

**บทคัดย่อ**

การวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อศึกษาถึงความล้มเหลวที่เกี่ยวข้องกันระหว่าง การรับรู้และการยอมรับ กับ ตัวแปรในด้าน อายุ ระดับการศึกษา อายุการทำงาน รายได้ของผู้บริหาร ระบบการบริหาร ขนาดของโรงพยาบาล และการได้รับข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อวิเคราะห์ ถึงแนวโน้มของโรงพยาบาล ในกระบวนการดำเนินการ เกี่ยวกับหลักการผู้สร้างมูลภาวะเป็นผู้จ่ายในอนาคต การศึกษาใช้แบบสอบถามในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรมในจังหวัด เชียงใหม่ ที่ขาดทงเบียนกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เป็นจำนวนที่ 3 ซึ่ง หมายถึง โรงพยาบาลที่มีขนาดของครึ่งองจกรเกิน 50 แรงม้า หรือคนงานเกิน 50 คน เป็นกิจการที่ก่อให้เกิดมูลภาวะ สิ่งแวดล้อม และต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้ จำนวน 257 โรงพยาบาล

ผลการศึกษาทำให้ทราบว่า ผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ ส่วนใหญ่มี อายุระหว่าง 35-45 ปี มีการศึกษาระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์การทำงานตั้งแต่ 5-10 ปี และมี รายได้ต่ำกว่า 30,000 บาท ต่อเดือน ผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรมส่วนมากรับรู้ และยอมรับต่อ หลักการผู้สร้างมูลภาวะเป็นผู้จ่ายโดยเห็นว่าผู้สร้างมูลพิษต้องรับผิดชอบในการบำบัดมูลพิษที่เกิด ขึ้น เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่รัฐกำหนด การรับรู้และการยอมรับของผู้บริหาร โรงพยาบาลในจังหวัด เชียงใหม่ต่อหลักการผู้สร้างมูลภาวะเป็นผู้จ่าย ไม่มีความแตกต่างทางด้าน อายุ ระดับการศึกษา ระบบการบริหารของกิจการ ขนาดของโรงพยาบาล และการได้รับข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม แต่ มีความแตกต่างกันในด้าน อายุการทำงาน และรายได้ต่อเดือนของผู้บริหาร แสดงว่าการที่ผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรมมีอายุการทำงานมากขึ้น ย่อมมีประสบการณ์และความตระหนักรู้ด้าน

สิ่งแวดล้อมมากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับรายได้ต่อเดือนของผู้บริหารที่ต้องเพิ่มมากขึ้นตามอัตราการทำงาน

ผลการวิจัยครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า ผู้บริหาร โรงพยาบาลอุตสาหกรรมในจังหวัดเชียงใหม่มีความเห็นด้วยในระดับปานกลาง และพร้อมที่จะใช้หลักการผู้สร้างผลกระทบภาวะเป็นผู้จ่าย (PPP.) เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในอนาคต

นอกจากประเด็นที่กล่าวแล้วข้างต้น ในช่วงระหว่างการศึกษาผู้ศึกษาพบว่าเจ้าหน้าที่ของรัฐอาจจะไม่เข้มงวดในการติดตามการดำเนินการตามหลักการผู้สร้างผลกระทบภาวะเป็นผู้จ่าย ผู้บริหารโรงพยาบาลมีข้อเสนอแนะให้มีมาตรการที่ชัดเจน มีการประยุกต์ใช้และมีความเสมอภาคในการปฏิบัติ

**Independent Study Title** Perception and Acceptance of the Factory Administrators  
Toward The Polluter-Pay-Principle (PPP.)

**Author** Mr.Montri Wongkasem

**M.A.** Man and Environment Management

**Examining Committee**

Assoc.Prof. Dr.Anurak Panyanuwat	Chairman
Prof. Dr. Manat Suwan	Member
Assoc.Prof. Prayad Pandee	Member

### **Abstract**

The study of perception and acceptance of factory administrators toward the polluter-pay-principle (PPP.) aimed at studying the relationships between the factory administrators' perception and acceptance toward the polluter-pay-principle, and the relationships between such perception and acceptance and factors. Those factors consisted of age, educational level, administrator's income, management system, size of factory and method of receiving of information about environment. Data were collected by the use of 257 samples selected from industrial factory administrators in Chiang Mai.

The majority of administrators in Chiang Mai were between 35-45 years old, holding various bachelor degrees for 5-10 years, most of their incomes were lower than 30,000 baht per month. Most of the administrators perceived and accepted the polluter-pay-principle in order to meet the government standard and conserve environment.

The perception and acceptance of the administrators toward the polluter-pay-principle had no significant difference in age, educational level, working experiences, administrator's income, management system, sizes and information regarding environment.

The study showed that the majority of Chiang Mai industries' administrators accepted and were ready to use the polluter-pay-principle for better environment in the future.