ชื่อโครงการ (ภาษาไทย) การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานของโรงงานอุตสาหกรรม ในนิคม อุตสาหกรรมเวลโกรว์

แหล่งเงิน เงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2556 จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน 100,000 บาท ระยะเวลาทำการวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ ตุลาคม 2555 ถึง กันยายน 2556 หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.ณัฐวุฒิ โรจน์นิรุตติกุล

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานของ โรงงานอุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ และ 2) ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วม ในการอนุรักษ์พลังงานของโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มตัวอย่างคือ พนักงานในโรงงาน อุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ ที่ได้จากการสุ่มอย่างง่าย จำนวน 310 คน และใช้ แบบสอบถามในการเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์กือ ร้อยละ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และใช้การวิเคราะห์การถคลอยเชิงเส้นแบบพหุคูณ ในการทคสอบสมมติฐาน ผลการวิจัยพบว่า

- 1. ระดับการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานโดยรวม อยู่ในระดับปานกลาง
- 2. ในภาพรวม นโยบายการจัดการพลังงาน การฝึกอบรม และการลงทุน มีผลต่อการมีส่วน ร่วมในการอนุรักษ์พลังงานของโรงงานอุตสาหกรรม โดยตัวแปรอิสระทั้งหมดสามารถอธิบาย ความผันแปรของการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม ได้ร้อยละ 41.9

คำสำคัญ: การอนุรักษ์พลังงาน นโยบายการจัดการพลังงาน การฝึกอบรม การลงทุน

Research Title: Participation in Energy Conservation of Factory in Wellgrow Industrial

Estate

Researcher: Assistant Professor Dr. Nuttawut Rojniruttikul

Administration and Management College

ABSTRACT

The objectives of this research were: 1) To study the participation level in energy conservation of factory in Wellgrow industrial estate and 2) To study the factors affecting participation in energy conservation of factory. The sample size was 310 operators in factory located in Wellgrow industrial estate. The simple random sampling technique was used to collect data. Questionnaire was used as research instrument. Statistics used for analysis were percentage, arithmetic mean, standard deviation. Multiple linear regression analysis was used to test the

hypothesis. The results were summarized as follow.

1. In overall, the participation in energy conservation was at moderate level.

2. In overall, energy management policy, training and investment affected the participation in energy conservation of factory. All independent variables could explain the variation in

participation of energy conservation at 41.9 percent.

Keywords: Energy Conservation, Energy Management Policy, Training, Investment

II