

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. (2544). การเก็บคืนความร้อนทิ้งและการนำกลับมาใช้ใหม่.

กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน.

_____. (ม.ป.ป.). คู่มือการจัดการและการสร้างแรงจูงใจทีมงานเพื่อประหยัดพลังงาน.

กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.

_____. (ม.ป.ป.). คู่มือการฝึกอบรมด้านการจัดการพลังงาน. กรุงเทพฯ :

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2547). การจัดการด้านการใช้ไฟฟ้าไทย พ.ศ. 2536-2547.

นนทบุรี : กองการพิมพ์ฝ่ายประชาสัมพันธ์.

_____. (2546). คู่มือการประหยัดพลังงานไฟฟ้า. นนทบุรี : กองการพิมพ์ฝ่ายประชาสัมพันธ์.

กองสนับสนุนกองเรือยุทธการ.(2550).รายงานสถิติการใช้กระแสไฟฟ้าของกองทัพเรือ.

กุสกาณา กุมาฮา. (2550). กำหนดสภาวะที่เหมาะสมสำหรับการปรับอากาศในอาคารบ้านพักอาศัย.

กรุงเทพฯ : คณะพลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

เฉลิมพล ต้นสกุล. (2541). พฤติกรรมศาสตร์สาธารณสุข. กรุงเทพฯ : สำนักวิทยบริการ สหประชา

พาณิชย์.

เทียนฉาย กิรพันธ์, ธีระเวช ปรมาณัฐกร. (2527). พฤติกรรมการใช้พลังงานในครัวเรือนของ

ชาวกรุงเทพมหานคร (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2536). ทศนคติการวัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ :

โอเดียนสโตร์.

สมจิตต์ สุพรรณทัศน์. (2536). ความหมายของพฤติกรรม เอกสารการสอนชุดวิชาสุขศึกษา

หน่วยที่ 1-7 . นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

สุรพล พะยอมเข้ม. จิตวิทยาสัมพันธ์ภาพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์บางกอก คอมเทค อินเทอร์เน็ต.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. (2540) ไทยเป็นไท ฉลาดใช้พลังงาน.

ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย กระทรวงพลังงาน. กรุงเทพฯ : กรุงเทพ.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน.(2550). รายงานโครงการลดการใช้พลังงานในอาคารราชการ.
กรุงเทพฯ : กระทรวงพลังงาน.

บทความ

กระทรวงพลังงาน. (2551, มกราคม-มีนาคม) “นโยบายพลังงานของประเทศไทย.” วารสาร **energy plus**, ๓17. หน้า 22-24.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2540). รายงานนโยบายแนวทาง
ดำเนินการด้านทรัพยากรพลังงาน. กรุงเทพฯ : สำนักนายกรัฐมนตรี.

สุภาวดี บุญจันทร์. (2544, พฤษภาคม – สิงหาคม). “พฤติกรรม ความต้องการ ค่านิยมของผู้อาศัยใน
บ้านจัดสรรกับอัตราการใช้กระแสไฟฟ้า”. **วิจัยและพัฒนา มจร.** 24, 2. หน้า 209-220.

วิทยานิพนธ์

กฤษณพงษ์ พุทธะกุล. (2544). **ความรู้และพฤติกรรมของตำรวจกองปราบปรามในการประหยัด
พลังงานไฟฟ้า.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม. นครปฐม :
มหาวิทยาลัยมหิดล.

กุลวดี ราชภักดี. (2545). **ความตระหนักและการปฏิบัติตนเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของ
นักศึกษาในหอพักสถาบันอุดมศึกษา เขตกรุงเทพมหานคร.** วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

จักรกมล ศรีธีรรัตน์. (2542). **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าใน
ชีวิตประจำวันของนักเรียนหญิงที่ศึกษาในโรงเรียนลำปางกัลป์ยานี.** วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิตหทัย ภัทรธิยานนท์. (2542). **ความรู้ เจตคติ และปฏิบัติของบุคลากรในมหาวิทยาลัยมหิดล ณ
ศาลายา เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้า.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขา
การจัดการสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นිරะนุช วลัยุทธ์เสถียร. (2545). **การใช้ไฟฟ้าอย่างเหมาะสมของพนักงานการไฟฟ้านครหลวง.**
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาประชากรศาสตร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

- บุญชม ศรีสะอาด. (2546). การวิจัยเบื้องต้น. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- พรรณศิริ ยุติศรี. (2546). พฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย
ในจังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อม. นครปฐม :
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พันพร โขติพฤกษ์ชูกุล. (2543). ปัจจัยที่มีผลต่อความรู้ ทักษะและพฤติกรรมการใช้น้ำอย่าง
ประหยัดภายในครัวเรือนของแม่บ้านในเขตเทศบาล เมืองลำปาง จังหวัดลำปาง.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภาวนา วัชรเสถียร. (2545). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในสำนักงานของบุคลากร
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการจัดการ
มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มณฑนา พุกกุล. (2541). ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของพนักงานในกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
ในอาคาร กรณีศึกษาโรงแรมเซนทรัลพลาซ่า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขา
สื่อสารมวลชน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- รุ่งกมล สีหะวงศ์. (2541). ลักษณะการใช้ไฟฟ้าในบ้านอยู่อาศัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต
สาขาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี.
- วาสนี วงศ์สัมพันธ์ชัย. (2544). พฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาระดับปริญญา
ตรีที่พักอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัยของรัฐ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต.
นครปฐม : มหาวิทยาลัยมหิดล.
- วิธิ แจ่มกระทีก. (2541). ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับพฤติกรรมการบริโภคอาหารด่วนของนักเรียน
มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษา กรุงเทพมหานคร. ปริญญา
นิพนธ์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- วีระ ธีระวงศ์สกุล. (2540). ความรู้พฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในที่อยู่อาศัยของ
ประชาชนในเขตเทศบาลลำปาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม
ศึกษา. นครปฐม : มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศิริชัย ศรีเหนียง. (2542). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในครัวเรือน
ของข้าราชการในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา
โทมหาบัณฑิต สาขานโยบายและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกริก.

- ศิริรัตน์ อุปทินเกตุ. (2544). พฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต สาขาวิชาประชากรศาสตร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุรัชย์ ขันฉมิตร. (2541). ผลกระทบของการแปรรูปรัฐวิสาหกิจต่อเจตคติและพฤติกรรมของ พนักงาน : กรณีศึกษาการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- อักรฤทธิ หอมประเสริฐ. (2543). การศึกษาพฤติกรรมและความคิดเห็นที่มีต่อการบริโภคอาหาร ไขมันต่ำ ประเภทธุรกิจแฟรนไชส์ของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- อชยา ถีนานนท์. (2541). ปัจจัยที่มีผลต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีการประหยัดพลังงาน กรณีศึกษา บริษัท ทีพีโอ จำกัด (มหาชน). วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร. นครปฐม : มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อิทธิ พิษเขนทร โยธิน. (2539). การอนุรักษ์พลังงาน : ศึกษาเฉพาะกรณีอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ : วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร.
- อุมาพร บ่อพิมาย. (2549). การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของนักศึกษา อาชีวศึกษาในจังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อุไรวรรณ ทนุพันธ์. (2544). การประหยัดไฟฟ้าในที่อยู่อาศัย. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. (2544). งานวิจัยที่ได้รับการ สนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน : การประหยัดพลังงานใน โรงเรียนนายเรืออากาศ. สืบค้นเมื่อ 30 มกราคม 2549, จาก <http://www.eppo.go.th>
- การรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน (สำนักงานจังหวัด กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด) สืบค้นเมื่อ 30 มกราคม 2550, จาก <http://www.nakhonratchasima.go.th/shows/power.htm>

ทิศทางพลังงานโลกใน 2 ทศวรรษหน้าสืบค้นเมื่อ 30 มกราคม 2550, จาก

http://www.eppo.go.th/doc/world_energy_2030.pdf

พฤติกรรมมนุษย์ (Human Behavior). สืบค้นเมื่อ 30 มกราคม 2550, จาก

<http://www.novabizz.com/NovaAce/Behavior/>

สถานการณ์พลังงานปี 2552 และแนวโน้มปี 2553 (ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน) สืบค้นเมื่อ 30 มกราคม 2550, จาก

http://www.eppo.go.th/info/2010/energyforecast2009_12.html

ภาษาต่างประเทศ

BOOKS

Bloom, Benjamin S.J. (1975). **Taxonomy of Education Objective, HandBook 1 : Cognitive Domain**. New York : David Mokey Company, Inc.

Cook, Carolann. (1996). **Energy Conservation Behavior : Description and Analysis of the Energy Conservation Corps (Home Energy Audits)**. DAI-A 57/03,972, Sep.

Giuseppe, C. Ruggeri. (1983). Trend in Household Energy Consumption in Canada, 1961- 1980. **Energy Policy**. 11 (3) : 250 – 258.

Goldenson , Robert M. (1984). **Longman Dictionary of Psychology and Psychitry**. New York: Longman.

Jensen. (1979). **Comparison of Two Metrologies Used with Elementary School Teachers to Develop Attitude Toward Contemporary Energy Problem** : 3524-A.

Lam. J.C. (1996). “An Analysis of Residential Sector Energy In Hong Kong.” **Fuel and Energy Abstracts**. 37 (2) : 153 – 154.

Maccutcheon. (1981). **Influences of Energy Conservation Education on Attitude and Behaviors of Selected Youth in Piedmont Carolina** : 1515-A.

Marc Eichen and George Tukel. (1982). “Energy Use and Conservation in Residential Sector.” **Energy Policy**. 10 (1) : 49 – 59.

Meszat, Richard K. (1982). “Education and Energy” **Dissertation Abstracts International**. 43 : November.

Schwartz, L.J. (1975). **Essentials of Psychological Testing**. New York : Harper Collins.

Stewart, Jay Newwitt. (September 1982). "Relation Between Attitudes Knowledge and their Effect on Residential Energy Consumption." **Dissertation Abstracts International**. 42 (3) : 58 – 61.

ARTICLES

Marc Eichen, George Tukul (2003). Energy use and conservation in the residential sector

Methodological questions and policy prescriptions. **Energy Policy**, 10, 1, p49-56

ภาคผนวก



แบบสอบถาม

เรื่อง การศึกษาพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของบุคลากร กรมกำลังพลทหารอากาศ

แบบสอบถามนี้มี 4 ตอน จำนวน 5 หน้า รายละเอียดดังนี้

- ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม
- ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดรับรู้ข้อมูลข่าวสารเรื่องการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า
- ตอนที่ 3 ข้อมูลส่วนตัวเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ตอนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับแรงจูงใจในการสร้างจิตสำนึกในการใช้พลังงานไฟฟ้าของบุคลากร และข้อเสนอแนะ วิธีการในการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่อง ตามความเป็นจริงหรือความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

- ชาย หญิง

1.2 อายุ

- ต่ำกว่า 20 ปี 20-29 ปี
- 30-39 ปี 40-49 ปี
- 50 ปีขึ้นไป

1.3 ระดับการศึกษา

- มัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
- อนุปริญญาหรือเทียบเท่า ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ปริญญาโท ปริญญาเอก

1.4 สถานภาพในการทำงานบุคลากรชั้น หรือยศใด

- ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ
 จ.ต. – พ.อ.อ. ร.ต. – น.อ.

1.5 รายได้

- น้อยกว่า 4,500 บาท 4,500-7,000 บาท
 7,000- 10,000 บาท มากกว่า 10,000 บาท

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดรับรู้ข้อมูลข่าวสารเรื่องการประหยัดพลังงานไฟฟ้า
 คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่อง ตามความเป็นจริง

2.1 ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารการณรงค์เรื่องการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าจากสื่อใดบ้าง
 (เรียงลำดับ 1 – 3 โดยหมายเลข 1 หมายความว่าได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารจากสื่อที่น้อยครั้ง
 มากที่สุด โทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์
 อินเทอร์เน็ต ป้ายโฆษณา ผู้บังคับบัญชาแจ้งให้ทราบ
 อื่น ๆ (ระบุ)

2.2 ท่านเคยได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารการณรงค์ประหยัดพลังงานไฟฟ้าประเภทใดมากที่สุด
 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เครื่องปรับอากาศ ครั้ง/สัปดาห์
 ระบบส่องสว่าง ครั้ง/สัปดาห์
 ลิฟต์ ครั้ง/สัปดาห์
 คอมพิวเตอร์ ครั้ง/สัปดาห์
 เครื่องถ่ายเอกสาร ครั้ง/สัปดาห์
 เครื่องใช้ไฟฟ้า อื่นๆ ครั้ง/สัปดาห์

ตอนที่ 3 ข้อมูลส่วนตัวเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้า

ให้เลือกคำตอบที่ตรงกับความคิดเห็นมากที่สุดด้วยการทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อที่เลือก

เห็นด้วยอย่างยิ่ง	หมายถึง	ท่านมีความคิดเห็นกับข้อความนั้นมากที่สุด
ไม่แน่ใจ	หมายถึง	ท่านมีความคิดเห็นกับข้อความนั้นกำลัง
ไม่เห็นด้วย	หมายถึง	ท่านมีความคิดเห็นไม่ตรงกับข้อความนั้นมาก

ข้อความ	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย
3.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าเป็นหน้าที่ของรัฐบาลเพียงอย่างเดียว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 การประหยัดไฟของส่วนรวมมีความสำคัญ เท่าๆ กับประหยัดไฟของบ้านเรา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 หน้าที่ประหยัดพลังงานไฟฟ้าเป็นเรื่องของผู้บริหาร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 ความร่วมมือของท่าน จะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 ถ้าท่านพบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในหน่วยงานของท่านชำรุดจะแจ้งหน่วยงานซ่อมแซมทันที	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6 ท่านเป็นคนหนึ่งที่มีส่วนช่วยประหยัดไฟในองค์กร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7 ปัญหาการในการใช้พลังงานไฟฟ้าเป็นเรื่องที่มีความสำคัญต่อหน่วยงานของท่านมาก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8 หน่วยงานท่านควรจัดให้มีการเรียนการสอนการอบรมเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9 การประชาสัมพันธ์ส่งผลต่อจิตใต้สำนึกการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างประหยัด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ตอนที่ 4 การศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับแรงจูงใจในการสร้างจิตสำนึกในการใช้พลังงานไฟฟ้าของบุคลากร และข้อเสนอแนะวิธีการในการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ลงในช่องว่างทางขวาที่ท่านคิดว่าเป็นจริงมากที่สุด

ระดับคะแนน	ระดับการปฏิบัติและความคิดเห็น
5	มากที่สุด
4	มาก
3	ปานกลาง
2	น้อย
1	น้อยมาก

แนวปฏิบัติในหน่วยงานและการปฏิบัติส่วนบุคคล

ข้อความ	การปฏิบัติและความคิดเห็น				
	5	4	3	2	1
4.1 หน่วยงานของท่าน เปิดโอกาสและสนับสนุนให้บุคลากรทุกคนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า					
4.2 หน่วยงานของท่านมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้าตามความเป็นจริงแก่บุคลากรอย่างสม่ำเสมอ					
4.3 หน่วยงานของท่านมีการให้ความรู้ในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้กับบุคลากรอย่างทั่วถึง					
4.4 ผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน ให้การสนับสนุนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในองค์กร ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ					
4.5 หน่วยงานของท่านมีการรณรงค์ชมเชยหรือให้รางวัลเป็นผลตอบแทนในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของบุคลากร					
4.6 ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน					
4.7 เปิดเครื่องปรับอากาศที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส					
4.8 เปิดเครื่องปรับอากาศหลังเริ่มงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมง					
4.9 ท่านปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน					
4.10 ปกติเมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ จะต้องปิดเครื่องระบายอากาศ					
4.11 ปกติเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ ท่านจะปิดประตูทันทีเมื่อเข้า-ออกภายในห้อง					
4.12 ท่านตั้งหน้าจอบริษัทคอมพิวเตอร์ให้พักการทำงานเมื่อไม่ใช้งาน					
4.13 ท่านปิดเครื่องคอมพิวเตอร์เวลาพักการทำงาน					
4.1.4 ท่านถอดปลั๊กคู้มน้ำเย็นหลังเลิกงานหรือวันหยุดราชการ					

รัฐบาลได้มีการเผยแพร่ นโยบายประหยัดพลังงานไฟฟ้า ท่านมีความรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงานไฟฟ้า เพิ่มขึ้นหรือไม่ อย่างไร

.....

.....

.....

ท่านมีข้อเสนอแนะ วิธีการในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าอย่างไร

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณอย่างสูงที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถามฉบับนี้



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – นามสกุล	เรืออากาศเอก เพชรณรงค์ สีหาพงษ์
ประวัติการศึกษา	รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาทฤษฎีและเทคนิคทางรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
สถานที่ทำงานปัจจุบัน	ตำแหน่งนายทหารกำลังพล กองกำลังพล กองบัญชาการควบคุม การปฏิบัติทางอากาศ
ประสบการณ์	กองกำลังพล กองบัญชาการกรมควบคุมการปฏิบัติการทาง อากาศ เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติราชการที่กรมกำลังพลทหารอากาศ ปี 2534-2551 ปฏิบัติราชการกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ ปี 2551-ปัจจุบัน

