

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
Pibulsongkram Rajabhat University

ภาคผนวก ก.


แบบประเมินการใช้ไฟฟ้าตามยุทธศาสตร์การพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
Pibulsongkram Rajabhat University

หมวดที่ 3 ประสิทธิภาพการใช้พลังงานและน้ำ


กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
47. ได้จัดให้มีการประเมินการใช้พลังงานของโรงแรมเพื่อทราบศักยภาพในการลดการสูญเสียพลังงานหรือไม่	✓		โดยมีการประเมิน <u>สหกรณ์การเกษตรบางบาล จำกัด</u> ไฟฟ้า เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๖ <u>๗%</u> ผู้รับผิดชอบ <u>คนทองศักดิ์ ๗/๕/๕</u> ตำแหน่ง <u>กรรมการบริหาร</u> โทร <u>๙/๒๖ (๐๕๕-๘๖๐๙๙๙)</u> หลักฐานประกอบ <u>หนังสือแจ้งผลการสำรวจไฟฟ้า</u>	
48. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อห้องพักที่มีการเข้าพัก (Occupied Rooms) ต่ำคือ			ระบุ <u>๒/๕.๔</u> kWb/Room-month	
49. ได้มีการกำหนดเป้าหมายหรือแนวทางการลดการใช้ไฟฟ้าของโรงแรมลงหรือไม่	✓		ระบุ <u>9 เดือนแรกจะลดไฟฟ้า (ลดจตุ-กย)</u> ภายในกำหนดเวลา <u>1 ปี.</u> ผู้รับผิดชอบ <u>คนทองศักดิ์ ๗/๕/๕</u> ตำแหน่ง <u>กรรมการบริหาร</u> โทร <u>๙/๒๖ (๐๕๕-๘๖๐๙๙๙)</u> ปัจจุบันสามารถบรรลุเป้าหมายได้ร้อยละ <u>๕๐%</u> หลักฐานประกอบ <u>รูปถ่ายหลอดไฟฟ้า และ กบ ๒/1 กย.</u>	
50. ร้อยละของพนักงานของโรงแรมที่ทราบเป้าหมายการลดการใช้ไฟฟ้าของโรงแรม			จำนวน <u>๒๕๐</u> คน จากพนักงานรวม <u>๒๕๐</u> คน คิดเป็นร้อยละ <u>๑๐๐%</u>	

สำเนา



วิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
Rajabhat Ramphongburi University

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
55. ได้มีการกำหนดเป้าหมายการลดการใช้น้ำมันเบนซินของโรงแรมตง หรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>	ระบุ ภายในกำหนดเวลา ผู้รับผิดชอบ ตำแหน่ง ปัจจุบันสามารถบรรลุเป้าหมายได้ร้อยละ หลักฐานประกอบ	
56. ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อตรวจสอบการใช้พลังงานของโรงแรมอย่างต่อเนื่อง หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>		คณะกรรมการจำนวน 3 คน ความถี่ / ครั้ง / ปี หัวหน้าคณะกรรมการ อ. ศ. ศ. ศ. กงศักดิ์ กงศักดิ์ วัฒนวิทย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ โทร เริ่มจัดตั้งเมื่อ 15/1/2544 หลักฐานประกอบ ฎกษณพ. กรมการ	
57. ได้มีการติดตั้งมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าแยกตามส่วนของอาคารดำเนินงาน โรงแรมเพื่อประโยชน์ในการจัดการความต้องการใช้ไฟฟ้าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>		จำนวน มาตรวัด ตั้งแต่ ผู้รับผิดชอบ ตำแหน่ง โทร	
58. จำนวนมาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเพื่อติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าในส่วนต่างๆ ของโรงแรม			จำนวน / มาตร มาตรที่ ติดตั้งที่ หนักเครื่องจักร ดีเซล เมื่อ มาตรที่ ติดตั้งที่ เมื่อ ระบุกิจกรรม การปิด-เปิด / 1-100 ครั้ง โดย หน่วยงาน 22-01-01-01-01-01 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมในปี 2544 รวม 350 คน กิจกรรมนี้ ได้จัดให้มีขึ้นตั้งแต่ ปี 2544 มีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า หลักฐานประกอบ ฎกษณพ. กรมการ โทร 1101	
59. ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานของพนักงานของโรงแรม หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>			

สำเนา 

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>60. จำนวนครั้งที่พนักงานของ โรงแรมรวมกิจกรรมการเสริมสร้างจิตสำนึกเรื่องการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p>			<p>ครั้งที่ 1 กิจกรรม _____ ครั้งที่ _____ กิจกรรม _____ ครั้งที่ _____ กิจกรรม _____</p>	
<p>61. จำนวนพนักงานของ โรงแรมที่ร่วมกิจกรรมการเสริมสร้างจิตสำนึกเรื่องการ ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p>			<p>กิจกรรม _____ จำนวน _____ คน กิจกรรม _____ จำนวน _____ คน กิจกรรม _____ จำนวน _____ คน ผู้รับผิดชอบ _____</p>	
<p>62. ได้มีการลงทุนด้านเทคโนโลยีประสิทธิภาพพลังงานของ โรงแรม หรือไม่</p>			<p>ระบุตัวอย่าง _____ การลงทุนรวมในปี 2544 _____ บาท ผู้รับผิดชอบ _____ ตำแหน่ง _____ โทร _____ หลักฐานประกอบ _____</p>	
<p>63. ได้มีการตรวจสอบปริมาณการใช้พลังงานของส่วนที่มีการใช้พลังงานมากเป็นประจำหรือไม่</p>			<p>จุดที่มีการตรวจสอบรวม _____ จุด ระยะเวลาเฉลี่ยทุก _____ วัน ผู้รับผิดชอบ _____ คน ภาค/กั : _____ ตำแหน่ง _____ โทร _____ (9/255) หลักฐานประกอบ _____</p>	
<p>64. มีส่วนใดบ้างของ โรงแรม ที่มีปริมาณการใช้ไฟมากระบุมา 3 ส่วน (มิได้ หมด-ซ้ำ โมง/เดือน)</p>			<p>ระบุตัวอย่าง _____ 1) _____ 2) _____ 3) _____</p>	

สำเนา 

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
65. ได้มีการปรับปรุงการใช้ทรัพยากร (พนักงาน เครื่องมือ อุปกรณ์ และอื่นๆ) ของแต่ละแผนกให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงความต้องการในช่วงเวลาต่างๆ ของวัน สัปดาห์ ฤดูกาลท่องเที่ยว อัตราการเข้าพัก และสภาวะอากาศหรือไม่	✓		โดยวิธี ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ตัวอย่างของกิจกรรม คน ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ผู้รับผิดชอบ คน ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ (๑๒๒) ตำแหน่ง คน ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ หลักฐานประกอบ ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑	
66. ได้มีการกำหนดเป้าหมายหรือแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพ หรือ วัตถุประสงค์ เป็นระยะๆ ของแผนกบริการลูกค้า	✓		ระบุตัวอย่าง ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ Front of the house ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ Back of the house ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ หน้าที่รับผิดชอบ ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ตำแหน่ง ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑	
68. ได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ พลังงานของแผนกต่างๆ และของโรงแรมโดยรวมหรือไม่	✓		รวมแผนปฏิบัติการ / แผน เริ่มปฏิบัติเมื่อ ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ผู้รับผิดชอบหลัก ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ตำแหน่ง ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ หลักฐานประกอบ ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑	
69. จำนวนแผนปฏิบัติการในการลดการใช้ไฟฟ้าของแต่ละแผนก และของโรงแรมโดยรวมในปี 2544			จำนวน ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ จำนวน ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑ ผู้รับผิดชอบ ๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑/๒๓๑๑	

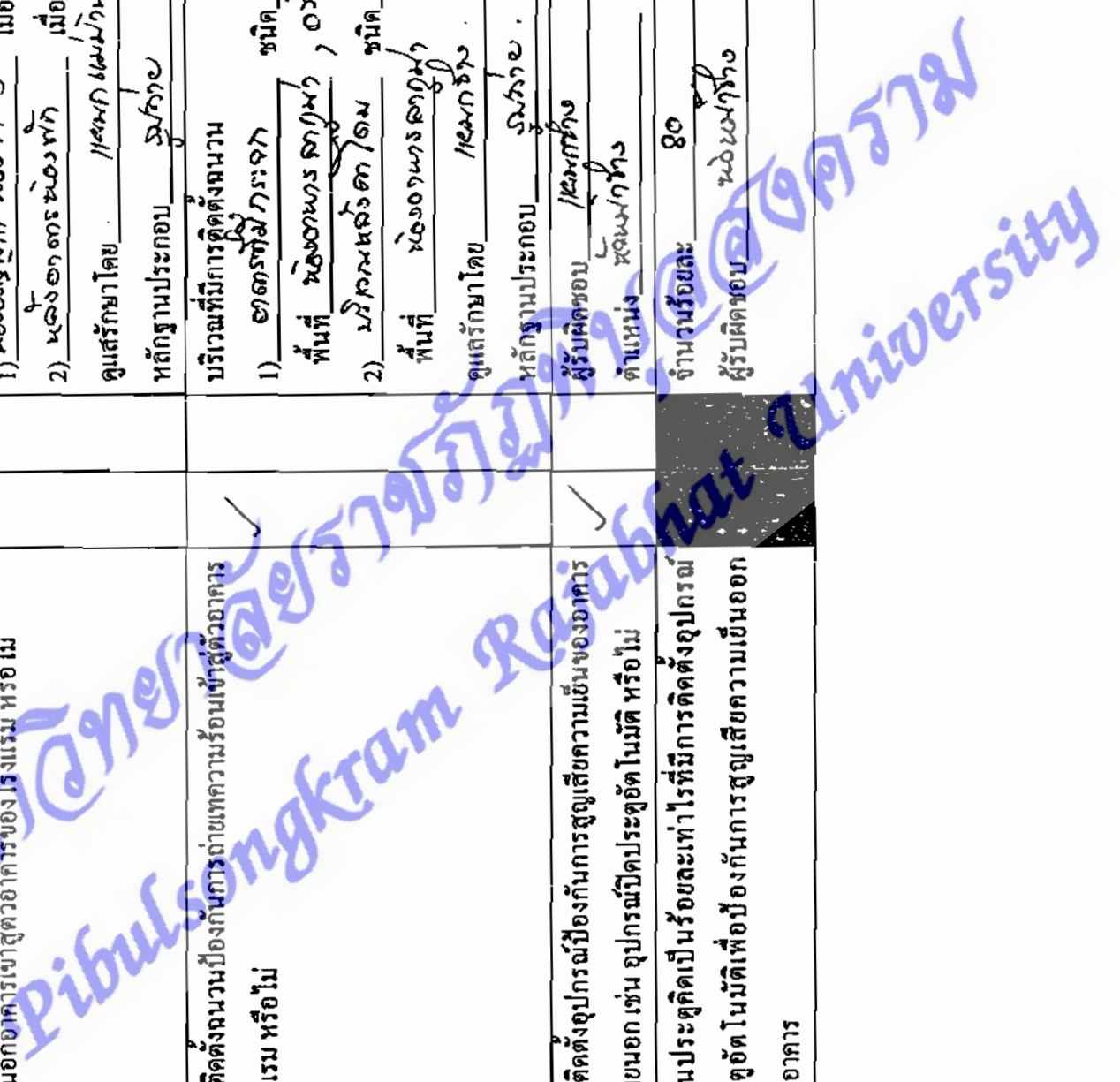
สำเนา 

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
70.. ได้มีการติดตามและปรับปรุงการใช้เทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาเพื่อลดคปรมาณการใช้ทรัพยากรและพลังงานหรือไม่	✓		ระบุตัวอย่าง 1) ใช้เมื่อ 2) ใช้เมื่อ 3) ใช้เมื่อ	
71. ได้มีการตรวจสอบและเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานรวมและของแต่ละแผนก เพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงของการใช้พลังงานของโรงแรมหรือไม่	✓		เปรียบเทียบทุก / เดือน วัน/สัปดาห์/เดือนปี ผู้รับผิดชอบ /แผนก 110: สมณินันท์ ตำแหน่ง วิศวกร, สมณินันท์ โทร 055-200999 (9/11, 9/54) หลักฐานประกอบ /แผนก 110/สมณินันท์ โทร 055-200999 (9/11, 9/54)	
72. จำนวนแผนกที่แสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมและเปรียบเทียบเพื่อให้พนักงานได้ทราบและตระหนักในการเปลี่ยนแปลง			จำนวน 8 แผนก สัดส่วนร้อยละ 60 ผู้รับผิดชอบ นิตยา 110/แผนก 110 สมณินันท์ วิศวกร	
73.. ได้มีการแสดงสถิติหรือปริมาณการใช้พลังงานของโรงแรมให้แก่พนักงานได้ทราบ เพื่อให้เกิดการตื่นตัวและมีส่วนร่วมหรือไม่	✓		โดย มีตรา/คนในพนักงานทุกคน ของแผนก 110/เดือน ระยะเวลาที่มีการแสดง 30 / เดือน ผู้รับผิดชอบ 110/แผนก 110 โทร 055-200 999 (9/11, 9/54) ตำแหน่ง นิตยา 110 โทร 055-200 999 (9/11, 9/54) หลักฐานประกอบ สมณินันท์ โทร 055-200 999 (9/11, 9/54)	
74. ได้มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของลูกจ้างโรงแรมในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่	✓		โดย ก่อกิจกรรมลดมลพิษ เริ่มกิจกรรมดังกล่าวเมื่อ 11/03/2564/เดือนกร ผู้รับผิดชอบ สมณินันท์ วิศวกร, สมณินันท์ วิศวกร ตำแหน่ง วิศวกร, สมณินันท์ โทร 055-200999 (9/11, 9/104) หลักฐานประกอบ สมณินันท์ โทร 055-200999 (9/11, 9/104)	

สำเนา

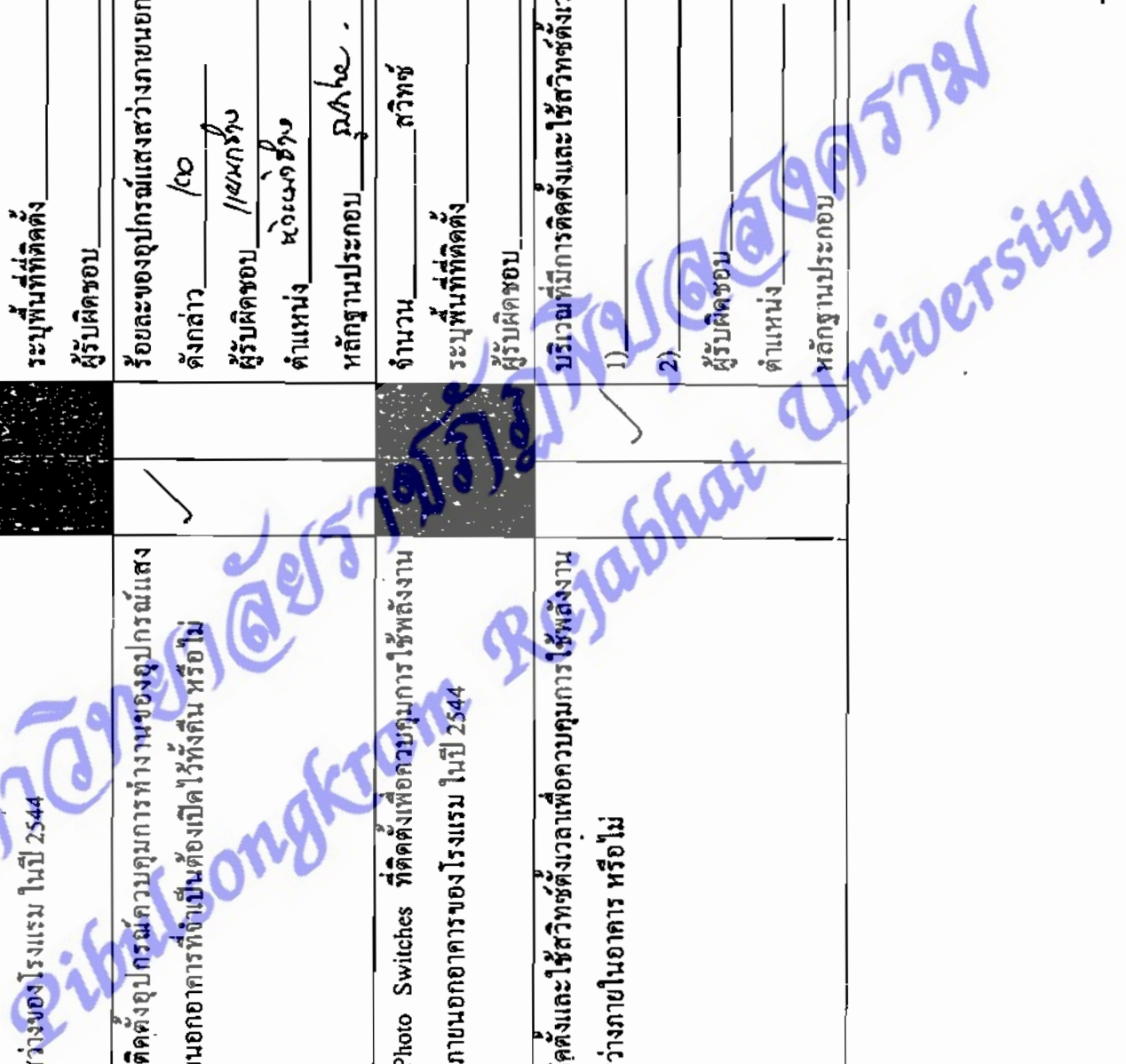
กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
83.. ได้มีการใช้แรงงานของพรรคเพื่อช่วยลดการถ่ายทอดความร้อนจากภายนอกอาคารเข้าสู่ตัวอาคารของโรงแรมหรือไม่	✓		บริเวณที่มีการใช้แรงงานของพรรคพืช 1) ห้องออร์บิทัล 500 Y 1-5 เมื่อ 15/10/2563 2) ห้องออร์บิทัล 500 Y 1-5 เมื่อ 15/10/2563 ดูแลรักษาโดย 1/4444 4444 หลักฐานประกอบ รูปภาพ	
84. ได้มีการติดตั้งฉนวนป้องกันอาคารถ่ายเทความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารของโรงแรมหรือไม่	✓		บริเวณที่มีการติดตั้งฉนวน 1) อาคารที่ 517 7/7777 ชนิด กระจกกรองแสง พื้นที่ 100 ตารางเมตร, 100 ตารางเมตร 2) บริเวณหลังคาโดม ชนิด 9/10 ของลูมิไฟเซม พื้นที่ 100 ตารางเมตร ดูแลรักษาโดย 1/4444 4444 หลักฐานประกอบ รูปภาพ	
85.. ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการสูญเสียความร้อนของอาคารออกสู่ภายนอก เช่น อุปกรณ์ปิดประตูอัตโนมัติ หรือไม่	✓		ผู้รับผิดชอบ 1/4444 4444 ตำแหน่ง วิศวกร โทร 055-500999 (9/2563)	
86. มีจำนวนประตูคิดเป็นร้อยละเท่าไรที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ปิดประตูอัตโนมัติเพื่อป้องกันการสูญเสียความร้อนเป็นนอกอาคาร			จำนวนร้อยละ 80 ผู้รับผิดชอบ 1/4444 4444	

สำเนา

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
90. จำนวนสวิทช์ที่ติดตั้งเพื่อปรับปรุงการควบคุมการใช้พลังงานเพื่อแสงสว่างของโรงแรม ในปี 2544	✓		จำนวน _____ สวิทช์ ระบุพื้นที่ที่ติดตั้ง _____ ผู้รับผิดชอบ _____	
91.. ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์แสงสว่าง ภายนอกอาคารที่จำเป็นต้องเปิดไว้ทั้งคืน หรือไม่	✓		รายละเอียดของอุปกรณ์แสงสว่างภายนอกอาคารที่ควบคุมด้วยสวิทช์ ดังกล่าว _____ /๑๐ _____ ผู้รับผิดชอบ _____ /๒๔ ชม. กว้าง _____ ตำแหน่ง _____ ห้องแม่ข่าย _____ โทร _____ ๐๖๖-๖๖๐๙๙๙ (๙๒๖) หลักฐานประกอบ _____	
92. จำนวน Photo Switches ที่ติดตั้งเพื่อควบคุมการใช้พลังงานแสงสว่างภายนอกอาคารของโรงแรม ในปี 2544			จำนวน _____ สวิทช์ ระบุพื้นที่ที่ติดตั้ง _____ ผู้รับผิดชอบ _____	
93.. ได้มีการติดตั้งและใช้สวิทช์ตั้งเวลาเพื่อควบคุมการใช้พลังงานเพื่อแสงสว่างภายในอาคาร หรือไม่	✓		บริเวณที่มีการติดตั้งและใช้สวิทช์ตั้งเวลา 1) _____ 2) _____ ผู้รับผิดชอบ _____ ตำแหน่ง _____ โทร _____ หลักฐานประกอบ _____	

สำเนา


กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
94. ได้มีการติดตั้งและใช้สวิตช์ควบคุมการใช้พลังงานเพื่อแสงสว่างชนิดควบคุมความเข้มของแสง (อุปกรณ์หรี่ไฟ / Dimmer) ควบคุมการทำงานเมื่อมีการเคลื่อนไหว หรือไม่	✓		บริเวณที่มีการติดตั้งและใช้สวิตช์ควบคุมการใช้พลังงาน 1) สวิตช์หรี่แสง 2) Lobby Bar , ตรีชัย 3) ห้อง Print 4) _____ ผู้รับผิดชอบ _____ / สหกรณ์ ตำแหน่ง _____ โทร 055-990999 (9/23) หลักฐานประกอบ _____	
95. ได้มีการติดตั้งและใช้โคมแสงสว่างประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficient Light Reflector) ภายในโรงแรม หรือไม่	✓		จำนวนที่ติดตั้งรวม 300-400 โคม ดูแลรักษาโดย พนักงาน 000 ฟฟฟฟ หลักฐานประกอบ 11/25/2565 11/25/2565	
96. ได้มีการปรับปรุงให้มีการสะท้อนของแสงภายในอาคารของผนัง ผ้า และพื้น โดยได้จัดให้มีสีอ่อนมากขึ้น หรือไม่	✓		บริเวณที่มีการปรับปรุง 1) ห้องพัก/ก F. 3 . 2) 3) _____ 4) _____ ผู้รับผิดชอบ 11/25/2565 ตำแหน่ง ห้องแม่ครัว โทร 055-990999 (9/23)	
97. ได้มีการปรับปรุงแสงสว่างภายในห้องพักของโรงแรมด้วยการใช้โคมชนิดโปร่งแสง หรือไม่	✓		ร้อยละของโคมที่เป็นชนิดโปร่งแสง 100 ผู้รับผิดชอบ 11/25/2565 (จนกฤษกร วัฒนวิไล) ตำแหน่ง ห้องแม่ครัว โทร 055-990999 (9/23) หลักฐานประกอบ 11/25/2565	
98. ได้จัดให้มีการดูแล บำรุงรักษา อุปกรณ์แสงสว่างภายในโรงแรมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยสม่ำเสมอ หรือไม่	✓		อุปกรณ์แสงสว่างได้รับการทำความสะอาด 2 ครั้งปี ผู้ดูแลรักษา 11/25/2565	สำเนา 

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
99. ได้จัดให้มีห้องพักที่ห้ามสูบบุหรี่ในโรงแรมหรือไม่	✓		มีห้องนอน ๓๑๖ ๗๒๓ อาคารของตึก	
100. มีจำนวนห้องพักร้อยละเท่าไรที่ห้ามสูบบุหรี่			จำนวนร้อยละ ๑๐๐	
101. ได้มีการติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้า และน้ำประปา ภายในโรงแรมเพื่อตรวจ สอบปริมาณการใช้ และปริมาณการรั่วไหล หรือไม่		✓	ร้อยละของห้องพักที่มีการติดตั้งมาตรวัดเพื่อติดตามปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ร้อยละของเป้าหมายการติดตั้ง ระยะเวลาบรรลุเป้าหมาย ร้อยละพื้นที่ที่มีการติดตั้งมาตรวัดน้ำ เป้าหมายการติดตั้ง ระยะเวลาบรรลุเป้าหมาย ผู้รับผิดชอบ ตำแหน่ง โทร หลักฐานประกอบ	
102. ความถี่ในการแสดงปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำของโรงแรมให้กับพนักงานได้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลง			ความถี่ / เดือน / ครั้ง ผู้รับผิดชอบ / แผนกช่าง, แผนกมอด (คนดูแลห้อง)	
103. ได้มีการติดตั้งและใช้อุปกรณ์ควบคุมการใช้ไฟฟ้าในห้องพักของโรงแรมเพื่อลดการสูญเสียไฟฟ้าเมื่อไม่มีผู้พักในห้องพัก หรือไม่	✓		เป้าหมายการติดตั้ง / ติดตั้งระบบ ของตึก ๗๒๓/๑๖/๑๖ ระยะเวลาบรรลุเป้าหมาย ๗๒๓/๑๖/๑๖	
104. ร้อยละของห้องพักที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการใช้ไฟฟ้า			จำนวนร้อยละ ๑๐๐ ผู้รับผิดชอบ / ผู้รับผิดชอบ / แผนกช่าง ระบุ / ๗๒๓/๑๖/๑๖/๑๖/๑๖	
105. มีการควบคุมการใช้ไฟฟ้าในห้องพักของโรงแรมเมื่อไม่มีผู้เข้าพัก หรือไม่ (ติดตั้งเซ็นเซอร์ปิด TV)	✓			

สำเนา

[Signature]

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
119. ได้มีการใช้เทอร์โมมิเตอร์ที่แสดงผลการวัดภายนอกห้อง เพื่อลดการสูญเสียพลังงานจากการเปิดปิดเพื่อตรวจเช็คอาหารหรือไม่	✓		ร้อยตะขงตู้อบที่มีการติดตั้งเทอร์โมมิเตอร์ชนิดเสียบและแสดงผลภายนอก เป้าหมาย ระยะเวลาบรรลุเป้าหมาย	
120.. ได้จัดให้มีการชำระล้างภาชนะ ในช่วงเวลาที่มีการใช้หลังงานน้อย เพื่อลดปริมาณการใช้พลังงานในช่วงเวลาที่มีการใช้พลังงานมาก หรือไม่	✓		ช่วงเวลาที่มีการชำระล้าง ๒๕.๐๐ น. ถึง ๒๖.๐๐ น. ผู้รับผิดชอบ Head Steward (คุณทองกมล วัฒนดี) ตำแหน่ง หัวหน้า (Chief Steward) ทร	
121. การควบคุมการใช้น้ำในการทำความสะอาด/ชำระล้างภาชนะของโรงแรม			ระเบียบการ ๑๖/วิธีวัดล้างจาน, ๑๗/ลดของคอง	
122. ได้มีการตรวจสอบบำรุงรักษา และทำความสะอาดของขอบประตูตู้เย็นและห้องเย็น สม่ำเสมอเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน หรือไม่	✓		ความถี่ในการทำความสะอาด 4 ครั้ง/เดือน ความถี่ในการตรวจสอบ 4 ครั้ง/เดือน ผู้รับผิดชอบ 1คนห้อง (โหวตอว/ชน) , ๑คนห้อง ผลิตพลังงาน ตำแหน่ง ช่าง , ฝึกอบรม ๑๐๐ ชั่วโมง ๕๕-๖๖๑๑๑ (๑/๒๖, ๑/๒๖)	
123. ได้มีการจัดเวลาการทำงานของการเปิด-ปิดเครื่องซักผ้าและอบผ้าให้สอดคล้องกับปริมาณการสะสมของผ้าที่ต้งซักในแต่ละวันและแต่ละช่วงเวลาของสัปดาห์เพื่อหลีกเลี่ยงการเปิด-ปิด ที่ไม่สม่ำเสมอและลดการสูญเสียพลังงานหรือไม่	✓		ช่วงเวลาการทำงานปกติ 7.๐๐ - /4.๐๐ น. ช่วงเวลาทำงานสุดสัปดาห์ 7.๐๐ - /4.๐๐ น. ผู้รับผิดชอบ ๑คน ๒๑๐ ชั่วโมง ตำแหน่ง ฝึกอบรม ๑๐๐ ชั่วโมง ๕๕-๖๖๑๑๑ (๑/๒๖, ๑/๒๖)	
124. ได้มีการติดตั้งวาล์วและมีการควบคุมการเปิด-ปิดไอน้ำไปยังห้องซักรีดให้สอดคล้องกับช่วงเวลาการปฏิบัติงานที่มีการซักรีด หรือไม่	✓		ติดตั้งวาล์ว ๒ แห่ง ควบคุมโดย ๑คน ๒๐๐ ชั่วโมง ๕๕-๖๖๑๑๑ (๑/๒๖, ๑/๒๖)	สำเนา

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
125. ได้จัดให้มีพนักงานดูแลและรับผิดชอบในการตรวจสอบการรั่วไหลของไอน้ำ นำ ความเย็น และการเปิด-ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดรวมทั้งแสงสว่างเพื่อลดการสูญเสียพลังงานในห้องจักรรีดหรือไม่	✓		<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1) ฐาน ๕๓๑ วัฒนคุณ ตำแหน่ง วัฒนคุณ ชัยกริชิต โทร ๐๕๕-๒๖๐๙๙๐ (๙/๒๕)</p> <p>2) ฐาน ๕๓๕๖ วัฒนคุณ ชัยกริชิต โทร ตำแหน่ง วัฒนคุณ ชัยกริชิต โทร เป้าหมายการลดการสูญเสียพลังงาน ๑๖๑๑๕.๕๖๖/ปี ระยะเวลาบรรลุเป้าหมาย ๑๖๑๑/ปี</p>	
126. กรณีที่มีการแยกการนำน้ำร้อนเพื่อใช้ในการจักรรีดได้มีการติดตั้งสวิตช์ควบคุมชนิดตั้งเวลา หรืออื่นๆ ให้สามารถตัดการใช้พลังงานในการทำน้ำร้อนเมื่อสิ้นสุดกิจกรรมการจักรรีดแต่ละวัน หรือไม่	✓		<p>ติดตั้งเมื่อ พ.ศ. ๕๕๖๘</p> <p>ดูแลรักษาโดย วัฒนคุณ ชัยกริชิต</p> <p>หลักฐานประกอบ รูปถ่าย</p>	
127. ได้จัดให้มีการหมุนเวียนนำจากเครื่องจักรแห้งเพื่อใช้ในการหล่อเย็น รัดต้นไม้หรืออื่นๆ เพื่อลดการสูญเสียน้ำหรือไม่	✓		<p>ปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้ ๑ ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>ตำแหน่ง โทร</p>	
128. ได้มีการควบคุมอุณหภูมิของน้ำร้อนให้อยู่ที่ระดับ 60 องศาเซลเซียสเพื่อลดการสูญเสียพลังงานในการจักรรีดหรือไม่	✓		<p>วิธีการควบคุม ใช้น้ำร้อน จากเครื่องลดอุณหภูมิ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ ฐาน ๕๓๑๑ วัฒนคุณ</p> <p>ตำแหน่ง วัฒนคุณ ชัยกริชิต โทร ๐๕๕-๒๖๐๙๙๙ (๙/๒๕)</p>	
129.. ได้มีการควบคุมให้มีการใช้เครื่องจักรผ้าเมื่อมีปริมาณผ้าที่ต้องซักเต็มตามปริมาณที่กำหนดและได้มีการแยกซักผ้าปริมาณน้อยด้วยเครื่องขนาดเล็กเพื่อลดการ ใช้พลังงานหรือไม่	✓		<p>จำนวนเครื่องซักผ้าขนาดเล็ก (5 กิโลกรัม) ๒ เครื่อง</p> <p>ผู้ควบคุมการใช้เครื่องซักผ้า วัฒนคุณ ชัยกริชิต</p>	<p>50 ๖๒๓๖</p> <p>สำเนา</p> 

กิจกรรม	มี	ไม่มี	รายละเอียด	หมายเหตุ
136. ได้มีการควบคุมความเร็วของเครื่องรีดแห้ง ให้สามารถรีดผ้าแห้งได้ในเวลาป้อนเพียงครั้งเดียว หรือไม่	✓		ควบคุมโดย <u>พนทิภรณ์ ศรีภักดิ์</u> ผู้รับผิดชอบ <u>คุณ รสดี วัฒนวง</u> ตำแหน่ง <u>หัวหน้าช่างรีด</u> โทร <u>๐๕๕-๘๖๐๙๙๙ (๙/๒๕)</u>	
137. ได้มีการปิดท่อไอน้ำยังเครื่องรีดผ้าแห้งทุกครั้งที่ไม่มีการใช้ไหม หรือเก็บไอน้ำแบบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยแก่พนักงาน แร่ไหม			อุปกรณ์เปิดปิด <u>ระพีมาศ ๐๖๐๐</u> ผู้รับผิดชอบ <u>คุณ รสดี วัฒนวง</u> ตำแหน่ง <u>หัวหน้าช่างรีด</u> โทร <u>๐๕๕-๘๖๐๙๙๙ (๙/๒๕)</u>	
138.. ได้มีการติดตั้งฉนวนกันความร้อนทั้งด้านหน้าและหลังเครื่องรีดแห้ง ท่อไอน้ำ และลูกกลิ้งรีดเพื่อลดการสูญเสียความร้อนและลดความจำเป็นในการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หรือไม่	✓		โดย <u>ช่างก่ออิฐฉาบปูน วิชาญ กามถาวรวัฒน์</u> ผู้รับผิดชอบ <u>//ระพีมาศ</u> ตำแหน่ง <u>หัวหน้าช่าง</u> โทร <u>๐๕๕-๘๖๐๙๙๙ (๙/๒๕)</u>	

สำเนา



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
Rajabhat University

ภาคผนวก ข.
ใบแจ้งค่าไฟฟ้าของโรงแรมมรินทร์ลาภูน
ไตรมาสที่ 3 กับไตรมาสที่ 4

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
Pibulsongkram Rajabhat University



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

200 ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

มท5389/ตล. (นร)/6210

สำนักงานการไฟฟ้า กฟล. พิษณุโลก

ลง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2547

ณ บริษัททอมวิงทรีแอนด์แอลดี จำกัด จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าของท่านซึ่งจกหน่วยวันที่ 27/07/47 รหัสการไฟฟ้า 02-01-1-01

หมายเลขผู้ใช้ไฟ 924 - 001000 ประเภทอัตรา 50 แรงดัน 22-33 KV. ตัวคูณ 3000.0000

ค่าไฟฟ้าประจำเดือน ต.ท. 2547 ใบเสร็จรับเงินเลขที่ ๕ 5321111 ตามรายละเอียดต่อไปนี้

กิจกรรมผลิต.....0.4535..... กิจกรรมระบบส่ง.....0.0255..... กิจกรรมระบบจำหน่าย.....0.0452..... รวม 0.3828

	เลขฐานเครื่องตั้ง	เลขฐานเครื่องก่อน	มิเตอร์ / หน่วย / กิโลวัตต์
ไฟฟ้าสูง P	10.011	9.782	687.00
มิเตอร์ OP	9.015	8.791	672.00
H	9.764	9.531	699.00
หน่วยไฟฟ้า P	1530.010	1494.620	106170.00
หน่วย OP	986.450	962.980	70410.00
H	1112.490	1083.020	88410.00

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
		81322.00
ค่าไฟฟ้าสูง P	211193.36	74934.79
ค่ามิเตอร์ OP	189218.15	
ค่าไฟฟ้า P	120172.97	-6757.25
ค่ามิเตอร์ OP	520584.48	68177.54
รวม		79345.00

จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้า 655107.00
ค่ามิเตอร์ 228.00
รวมเงินค่าไฟฟ้า 655335.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 45873.43
รวมเงินที่ต้องชำระ *****715119.00

หน่วยผลิตค่า Ft 264990.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ (เช็คแนบหนังสือพร้อมทั้งยื่นบัญชีเงินฝากธนาคารสี่สายนคร)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดกรุณาชำระเงินจำนวนดังกล่าวให้กับการไฟฟ้า ภายในวันที่ 16 ส.ค. 2547 จักรกอบคุณถึง

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)
(..... นาย วิศวกร.....)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการปฏิบัติการแผนก.....

เพื่อความสะดวก กรุณานำใบแจ้งหนี้ไปชำระเงินค่าไฟฟ้า ที่ช่องหมายเลข 12

หากชำระเงินตามจำนวนข้างต้นภายใน 15 วัน หรือตามข้อตกลงนับจากวันที่รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า จะได้รับส่วนลดตามจำนวนข้างต้น ต้องเรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง มิฉะนั้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่รับค่าได้ชำระเงินถูกต้องและใบเสร็จรับเงินนั้น ต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงินหรือผู้รับเงิน

ทล. 50-241

(ลายมือชื่อ)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพิษณุโลก
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
(.....)
โทร



200 ถนนนางงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ 5389/พ.ล. (ม.ร.ง.) / 7167

สำนักงานการไฟฟ้า กฟล. พิษณุโลก

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2547

เรียน บริษัทอมวิเทควิสาหกิจและเคเบิลเอ็นเอที เอเชีย จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าของท่านซึ่งจดหน่วยวันที่ 26/08/47 รหัสการไฟฟ้า 02-01-1-01

หมายเลขผู้ใช้ไฟ 924 - 001000 ประเภทอัตรา 50 แรงดัน 22-33 KV. ตัวคูณ 3000.0000

ใบค่าไฟฟ้าประจำเดือน 2547 ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 6560024 ตามรายละเอียดต่อไปนี้ :-

ค่า Ft กิจการผลิต 0.4535 กิจการระบบส่ง 0.0255 กิจการระบบจำหน่าย 0.0452 รวม 0.3828 (บาทหน่วย)

	เลขหน่วยครั้งเดิม	เลขหน่วยครั้งก่อน	มิเตอร์ตั้งขนาดมิเตอร์		รวมผลิต (บาท)	รวมส่ง (บาท)	รวมจำหน่าย (บาท)
ไฟฟ้า	10.266	10.011	765.00	ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด p			101691.4
เบ็ดเตล็ด	9.239	9.015	672.00				
H	9.983	9.764	657.00	ค่าพลังงานไฟฟ้า p	260306.71	92360.99	
				OP	209948.51		
โรงงานไฟฟ้า p	1573.630	1530.010	130860.00	ค่า Ft	139260.78	-7830.54	-13880.0
เบ็ดเตล็ด	1015.670	986.450	87660.00	รวม	609516.00	84530.45	87811.4
H	1142.010	1112.490	88560.00				
มิเตอร์							จำนวนเงิน (บาท)
							ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft
							781857.8
							228.1
							ค่าหน่วยผลิต
							ปรับเพิ่ม / ลด
							อื่นๆ
							รวมเงินค่าไฟฟ้า
							782086.0
							ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
							54746.0
							รวมเงินที่ต้องชำระ
							***836832.0

หน่วยที่คิดค่า Ft 307080.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ (แนบเอกสารพร้อมการเปลี่ยนแปลง ขอมูลส่วนเกินส่งบาท เจ็ดแสนสามพันเจ็ดร้อยแปดสิบสองบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดกรุณาชำระเงินจำนวนดังกล่าวให้กับการไฟฟ้า ภายในวันที่ 15 ก.ย. 2547 จักขอบคุณยิ่ง

เพื่อความสะดวก กรุณาเก็บใบแจ้งหนี้ใบชำระเงินค่าไฟฟ้า ที่ห้องหมายเลข 12

ขอแสดงความนับถือ
(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง

หมายเหตุ
โปรดชำระเงินตามจำนวนข้างต้นภายใน 15 วัน หรือตามข้อตกลงนับจากวันที่รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า
เมื่อชำระเงินตามจำนวนข้างต้น ต้องเรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง มิฉะนั้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่
ยอมรับว่าได้ชำระเงินถูกต้องและใบเสร็จรับเงินนั้น ต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงินหรือผู้รับเงิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพิษณุโลก
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
(.....)
โทร.

..... สำเนา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
200 ถนนนวมวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

มท 5389/พล. (บง) /9017

สำนักงานการไฟฟ้า พ.จ. พะเยา

แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2547

ณ บริษัทอมวิเนทวิชั่นแอนด์แอสท์ เซอร์วิส จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าของท่านซึ่งจดหน่วยวันที่ 26/09/47 รหัสการไฟฟ้า 02-01-1-01

หมายเลขผู้ใช้ไฟ 924 - 001000 ประเภทอัตรา 50 แรงดัน 22-33 KV. ตัวคูณ 3000.0000

ค่าไฟฟ้าประจำเดือน ก.ย. 2547 ใบเสร็จรับเงินเลขที่ 7635931 ตามรายละเอียดต่อไปนี้ :-

FI กิจการผลิต 0.4535 กิจการระบบส่ง 0.0255 กิจการระบบจำหน่าย 0.0452 รวม 0.3528 (บาท/หน่วย)

เลขตามครัวเรือน	เลขตามครัวเรือน	มิเตอร์หน่วยมิเตอร์	
บ้านเลขที่ P	10.494	10.266	684.00
บ้านเลขที่ Q	9.455	9.239	648.00
H	10.204	9.983	663.00
บ้านเลขที่ P	1611.740	1573.630	114330.00
บ้านเลขที่ Q	1040.410	1015.670	74220.00
H	1166.160	1142.010	72450.00

รวมผลิต (บาท)	รวมส่ง (บาท)	รวมจำหน่าย (บาท)
		90924.1
รวมผลิตไฟฟ้า P	227425.24	80694.11
รวมผลิตไฟฟ้า Q	174742.64	
ค่าปรับ	118363.50	-6655.50
รวม	520531.38	74038.61

DC = 90924.12 บาท
EC = 482861.99 บาท

จำนวนเงินรวม	จำนวนเงินรวม	จำนวนเงินรวม
		673696.9
ค่าปรับ	0.00	228.1
รวมเงินที่ต้องชำระ		673925.00
หักเงินคงค้าง	7	47174.71
รวมเงินที่ต้องชำระ		721099.8

หน่วยที่คิดค่า Ft 261000.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ (เงินต้นและดอกเบี้ยเงินต้น ค่าปรับ ค่าบริการและค่าบริการอื่นต่าง)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดกรุณาชำระเงินจำนวนดังกล่าวให้กับการไฟฟ้า ภายในวันที่ 15 ต.ค. 2547 จักขอคุณยิ่ง

เพื่อความสะดวก กรุณานำใบแจ้งหนี้ไปชำระเงินค่าไฟฟ้า ที่ช่องหมายเลข 12

ขอแสดงความนับถือ
(ลงชื่อ)
(ตำแหน่ง) นายไพโรจน์ ด้วงวิเศษ
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการปฏิบัติการระบบจำหน่าย

วัตถุประสงค์
โปรดชำระเงินตามจำนวนข้างต้นภายใน 15 วัน หรือตามเวลาที่กรมการไฟฟ้าที่เรียกหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า
ชำระเงินตามจำนวนข้างต้น ต้องเรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง ในกรณีที่ท่านมีข้อสงสัยประการใด
กรุณาติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. 150-8-41

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพะเยา
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
(.....)
โทร.



200 ถนนนวมวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

.....5389/พ.ล.(ม.จ)/8262

สำนักงานการไฟฟ้า.พ.ล.ระยอง.ระยอง.....

แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่...28.....เดือน.ตุลาคม.....พ.ศ.2547.....

.....บริษัทกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าของท่านซึ่งจกหน่วยวันที่.....26/10/47..... รหัสการไฟฟ้า02-01-1-01.....

เลขผู้ใช้ไฟ.924.....001000.....ประเภทอัตรา.50.....แรงดัน.....22-33 KV.....ตัวคูณ.....3000.0000.....

ค่าไฟฟ้าประจำเดือน.....ต.ค.....2547.....ใบเสร็จรับเงินเลขที่.....จ.8726335.....ตามรายละเอียดต่อไปนี้ :-

1. กิจการผลิต.....0.4982.....กิจการระบบส่ง.....0.0211.....กิจการระบบจำหน่าย.....0.0443.....รวม.....0.4328..... (บาท/หน่วย)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	มิเตอร์ค่านิยม/มิเตอร์		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าคงไฟฟ้า	10.691	10.494	591.00	ค่าคงไฟฟ้าทุก p			78561.63
	9.641	9.455	558.00	ค่าคงงบไฟฟ้า p	206240.26	73177.34	
	10.376	10.204	516.00		OP	187288.08	
ไฟฟ้า	1646.300	1611.740	103680.00	ค่าไฟ	129970.42	-5504.57	-11556.99
	1065.940	1040.410	76590.00	รวม	523498.76	67672.77	67004.64
	1193.030	1166.160	80610.00				
รวม							จำนวนเงิน (บาท)
				ค่าไฟฟ้า - ค่าไฟ			658176.17
				ค่าบริการรวมเดือน 228.17 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			228.17
				ได้รับ (+) / ไม่ (-) การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			
				ค่าเช่าเวอริฟายเตอร์			
				ปรับปรุงดิน / คค			
				อื่นๆ			
				รวมเงินค่าไฟฟ้า			658404.34
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %			46088.30
				รวมเงินที่ต้องชำระ			704492.64

DC = 78561.63 บาท
EC = 466705.68 บาท

หน่วยที่คิดค่า Ft 260880.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ.....(เลือกสนนสีเงินสีวิชัย.ถ้าเกินสองหน่วยหักเงินในตารางนี้).....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดกรุณาชำระเงินจำนวนดังกล่าวให้กับการไฟฟ้า ภายในวันที่.....16.....พ.ศ..2547..... จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....

(.....นาย.เพิ่มเกียรติ.....ศิริวิฑฒนภณี.....)

ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยผู้จัดการระบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.....

หมายเหตุ
รูดชำระเงินตามจำนวนข้างต้นภายใน 15 วัน หรือตามข้อตกลงนับจากวันที่รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า
ชำระเงินตามจำนวนข้างต้น ต้องเรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง มิฉะนั้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่
มารับว่าได้ชำระเงินถูกต้องและใบเสร็จรับเงินนั้น ต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงินหรือผู้รับเงิน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพิษณุโลก
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....
(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
(.....)
โทร.....

จ.50-ร.41

สำนักงาน



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

ที่ มท 5389/พ.ล.(บง)/30205

สำนักงานการไฟฟ้า กฟล. พิษณุโลก

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 25

เรียน บริษัทอมรินทร์แลนคแอนด์ เวย์ท์ จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าของท่านซึ่งจดหน่วยวันที่ 26/11/47 รหัสการไฟฟ้า 02-01-1-01

หมายเลขผู้ใช้ไฟ 924 - 001000 ประเภทอัตรา 50 แรงดัน 22-33 KV. ตัวคูณ 3000.0000

เป็นค่าไฟฟ้าประจำเดือน พ.ย. 2547 โบนัสรับเงินเลขที่ ข 9963319 ตามรายละเอียดต่อไปนี้

ค่า Ft กิจการผลิต 0.4982 กิจการระบบส่ง 0.0211 กิจการระบบจำหน่าย 0.0443 รวม 0.4328 (บาท/ท)

	เลขถ่านครึ่งแข็ง	เลขถ่านครึ่งอ่อน	มิเตอร์ / หน่วย / กิโลวัตต์
ค่าไฟฟ้าสูงสุด P	10.894	10.691	609.00
มิเตอร์ OP	9.826	9.641	555.00
H	10.596	10.376	660.00
พลังรับไฟฟ้า P	1682.220	1646.300	107760.00
หน่วย OP	1090.630	1065.940	74070.00
H	1216.980	1193.030	71850.00
มิเตอร์			

ประเภทคิด (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
		80954
ค่าไฟฟ้าสูงสุด P		
ค่าพลังรับไฟฟ้า P	214356.19	76057.01
OP	173849.09	
ค่า Ft	126383.38	-5352.65
รวม	514588.66	70704.36

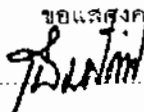
DC = 80954.37 บาท
EC = 464262.29 บาท

จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้า - ค่า Ft		655009
ค่าบริการรายเดือน 228.17 บาท ได้รับกรมอุดหนุน	0.00 บาท	228
ได้รับ (บ / ให้) การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่าเช่าทรัพย์สิน		
ปรับปรุงเดิน / ลด		
อื่นๆ		
รวมเงินค่าไฟฟ้า		655237
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		45866
รวมเงินที่ต้องชำระ		***701104

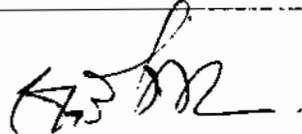
หน่วยที่คิดค่า Ft 253680.00 หน่วย

รวมเงินที่ต้องชำระ (เเจ็ดแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยสี่บาทสิบหกสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดกรุณาชำระเงินจำนวนดังกล่าวให้กับการไฟฟ้า ภายในวันที่ 15 ธ.ค. 2547 จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
(ลงชื่อ) 
(.....นาย/นาง/นางสาว.....) **ปิบุณสงคราม**
ตำแหน่ง **ผู้อำนวยการปฏิบัติการแทน**

หมายเหตุ
โปรดชำระเงินตามจำนวนข้างต้นภายใน 15 วัน หรือตามข้อตกลงนับจากวันที่รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า
เมื่อชำระเงินตามจำนวนข้างต้น ต้องเรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง มิฉะนั้นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่
ยอมรับว่าได้ชำระเงินถูกต้องและใบเสร็จรับเงินนั้น ต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงินหรือผู้รับเงิน
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพิษณุโลก
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
(ลงชื่อ)
(.....นาย/นาง/นางสาว.....)
โทร

 **สำเนา**

ภาคผนวก ค.
แบบฟอร์มการจดหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า
ไตรมาสที่ 3 กับไตรมาสที่ 4

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
Pibulsongkram Rajabhat University



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการคำนวณ TOU มิเตอร์ผลิตภัณฑ์ ABB แบบ () A1R+ () A1RL+ () A1R-AL

จำนวนวันที่ 26 เดือน 08 ปี 47 เวลา 0

รายละเอียดผู้ใช้ไฟ

กผู้ไฟ บริษัท อมรินทร์แลนด์แอนด์เอนต์เรซึส จำกัด. สถานที่ตั้ง โรงนมอมรินทร์ลาญ
หมายเลขผู้ไฟ 924-001000. มิเตอร์ผลิตภัณฑ์ ABB แบบ MANUAL RESET เฟส 3 พิกัด 110 โวลต์
ขนาดมิเตอร์ 5 แอมป์ 1.2 ครอบคลุมค่าโมง หมายเลขพื้เอ. 14466245. หมายเลขเครื่อง 0
คลื่นระ คอกรับแรงสูง 75/5 สิก 22000/110 โวลต์ อนุคณ 3000 จำนวนหมักนโคงที่ติดตั้ง 2500 KVA
ตรวจคณทว ที่ผู้มิเตอร์ () มี () ไม่มี ที่ปกคณทวโดยคณ () มี () ไม่มี
ที่ตัวคณทว () มี () ไม่มี ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

ค่าที่แสดงผลใน Alternate Mode

Table with 6 columns: No., ความหมาย, ค่าที่อ่านได้, รหัส, ความหมาย, ค่าที่อ่านได้. Rows include various meter readings like RATE A, RATE B, RATE C, and total values.

การตั้งค่ามิเตอร์ () ไม่มี () มี Error Code () มี Warning
การตั้งค่าการคำนวณ () Rate A () Rate B () Rate C
การตั้งค่าเวลา () ถูกคณทว () ไม่ถูกคณทว ความคณทวคณทว
การตั้งค่า Reset () ได้มีเวลาคณทว () คณทวคณทว Reset หมายเลขคณทว
และ ที่ผู้มิเตอร์คณทวหมายเลข

สำเนา
[Signature]

ชื่อ [Signature] ผู้ใช้ไฟชื่อ
[Signature] 11074471
26 08 47

ลงชื่อ [Signature] ผู้คำนวณ
26 08 47



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์ชนิดกึ่งอัตโนมัติ ABE แบบ () A1R+ () A1RL+ () A1R-AL
อ่านวันที่ 9 เดือน 10 ปี 2561 เวลา 11.00 น.

รายละเอียดผู้ใช้ไฟ

ชื่อไฟ บริษัท อมรินทร์แลนด์แอนด์เทาส์ จำกัด สถานที่ติดตั้ง โรงแรมอมรินทร์ลากูน

เลขผู้ใช้ไฟ 924-001000 มิเตอร์ผลิตที่ ABB แบบ MANUAL RESET เลข 3 เลข 110 (ชื่อ)

มิเตอร์ 5 แอมป์ 1.2 ขั้ว (มิเตอร์ตัวใหม่) หมายเลขที่ติด 14466245 หมายเลขเครื่อง 0

ประเภทที่ที่แรงสูง 75/5 ท่อที่ 22000/110 เวลาที่ ตั้งสูง 3000 จำนวนหม้อแปลงที่ติดตั้ง 2500 1/2

สถานะที่ มิเตอร์ () มี () ไม่มี ที่ควบคุมที่ต่อสาย () มี () ไม่มี
ที่ตัวเมตร () มี () ไม่มี ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

ที่แสดงผลใน Alternate Mode

ความหมาย	ค่าที่อ่านได้	รหัส	ความหมาย	ค่าที่อ่านได้
ตรวจหลอด LCD	—	070	ค่ากิโลวัตต์สูงสุด RATE C ครั้งสุดท้าย	0.000
ปี - เดือน - วัน ปัจจุบัน	20161009	150	ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE A ครั้งสุดท้าย	10.000
เวลาปัจจุบัน	10:26	160	ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE B ครั้งสุดท้าย	0.000
ปี - เดือน - วัน ที่ Reset ครั้งสุดท้าย	20161009	170	ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE C ครั้งสุดท้าย	0.000
จำนวนครั้งที่ Reset	1	222	ค่ากิโลวัตต์รวม รวม Reset ครั้งสุดท้าย	0.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE A ปัจจุบัน	10.000	250	ค่ากิโลวัตต์สูงสุด ของ RATE A ครั้งสุดท้าย	0.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE B ปัจจุบัน	0.000	260	ค่ากิโลวัตต์สูงสุด ของ RATE B ครั้งสุดท้าย	0.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE C ปัจจุบัน	0.000	270	ค่ากิโลวัตต์สูงสุด ของ RATE C ครั้งสุดท้าย	0.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE A ปัจจุบัน	2.000	215	ค่ากิโลวัตต์สะสม ของ RATE A ครั้งสุดท้าย	2.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE B ปัจจุบัน	0.000	216	ค่ากิโลวัตต์สะสม ของ RATE B ครั้งสุดท้าย	0.000
ค่ากิโลวัตต์สะสม RATE C ปัจจุบัน	0.000	217	ค่ากิโลวัตต์สะสม ของ RATE C ครั้งสุดท้าย	0.000
กิโลวัตต์ชั่วโมงรวม Reset ครั้งสุดท้าย	0.000	099	จำนวนที่ผิดพลาด	0.000
ค่ากิโลวัตต์ชั่วโมงของ RATE A ครั้งสุดท้าย	4611.74	190	ปี - เดือน - วัน ที่ไปเคาะครั้งสุดท้าย	20161009
ค่ากิโลวัตต์ชั่วโมงของ RATE B ครั้งสุดท้าย	1040.41	191	เวลาที่ไปเคาะครั้งสุดท้าย	00:00
ค่ากิโลวัตต์ชั่วโมงของ RATE C ครั้งสุดท้าย	1164.11	200	ปี - เดือน - วัน ที่ไปมาครั้งสุดท้าย	20161009
ค่ากิโลวัตต์สูงสุด RATE A ครั้งสุดท้าย	0.000	231	เวลาที่ไปมาครั้งสุดท้าย	00:00
ค่ากิโลวัตต์สูงสุด RATE B ครั้งสุดท้าย	0.000	200	หมายเลขอุปกรณ์	000

Code ของมิเตอร์ () ไม่มี () มี Error Code () มี Warning
มิเตอร์ที่อ่าน () Rate A () Rate B () Rate C
เวลา ในมิเตอร์ () ถูกต้อง () ไม่ถูกต้อง ค่าเวลาจะเลื่อน นาที
ถ Reset ได้ไม่ตรงเวลาที่ ติดกับ Reset หมายเลข และ ที่มิเตอร์หมายเลข

สำเนา

[Handwritten signature]

ชื่อ ผู้ใช้ไฟชื่อ
เลข มิเตอร์ / ตัวแทนผู้ใช้ไฟ
เลข 924-001000

ลงชื่อ
[Handwritten signature]
ชื่อ



การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์ชนิดกึ่งอัตโนมัติ A แบบ () AIR+ () AIRL+ () AIR-AL
อ่านวันที่ 27 เดือน 10 ปี 47 เวลา 8:38 น.

1. รายละเอียดผู้ใช้ไฟ

ชื่อผู้ใช้ไฟ... บริษัท ออมรินทร์แลนด์แลนด์เฮาส์ จำกัด... เลข เค็ดตั้ง... โรงแรมอมรินทร์ลาดูน
หมายเลขผู้ใช้ไฟ... 924-001000... มิเตอร์ชนิดกึ่งอัตโนมัติ... ABB... MANUAL RESET... (3... เฟส 3... ลาย 110... โวลต์)
ขนาดมิเตอร์ 5 แอมป์ 1.2 รอบ/วัตต์ชั่วโมง หมายเลขที่พิมพ์... 14 6245... หมายเลขเครื่อง... 0...
ติดตั้งประเภทที่แรงสูง... 7515... พิกัด... 22000/110... โวลต์... สัมบูรณ์... 3000... จำนวนมิเตอร์แรงที่ติดตั้ง... 2500... KVA

2. ทรายตะกั่ว ที่มิเตอร์ () มี () ไม่มี
ที่ตัวเบรค () มี () ไม่มี
ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

3. ภาพแสดงผลใน Alternate Mode

รหัส	ความหมาย	ค่าที่อ่านได้	รหัส	ความหมาย	ค่าที่อ่านได้
888	ตรวจจอ LCD	-	070	ค่ามิเตอร์สูงสุด RATE C ครั้งสุดท้าย	0.732
090	ปี - เดือน - วัน ปัจจุบัน	04/10/27	150	ค่ามิเตอร์สะสม RATE A ครั้งสุดท้าย	10.494
091	เวลาปัจจุบัน	08:09	160	ค่ามิเตอร์สะสม RATE B ครั้งสุดท้าย	9.455
095	ปี - เดือน - วัน ที่ Reset ครั้งสุดท้าย	04/10/...	170	ค่ามิเตอร์สะสม RATE C ครั้งสุดท้าย	10.762
096	จำนวนครั้งที่ Reset	46	222	ค่ามิเตอร์ชั่วโมงรวม Reset ครั้งสุดท้าย	957.53
015	ค่ามิเตอร์สะสม RATE A ปัจจุบัน	10.177	250	ค่ามิเตอร์สูงสุด ของ RAIL A ครั้งสุดท้าย	0.757
016	ค่ามิเตอร์สะสม RATE B ปัจจุบัน	9.711	280	ค่ามิเตอร์สูงสุด ของ RATE B ครั้งสุดท้าย	0.185
017	ค่ามิเตอร์สะสม RATE C ปัจจุบัน	8.337	6270	ค่ามิเตอร์สูงสุด ของ RAIL C ครั้งสุดท้าย	0.137
115	ค่ามิเตอร์สะสม RATE A ปัจจุบัน	5.750	215	ค่ามิเตอร์สะสม ของ RATE A ครั้งสุดท้าย	3.809
116	ค่ามิเตอร์สะสม RATE B ปัจจุบัน	7.157	216	ค่ามิเตอร์สะสม ของ RATE B ครั้งสุดท้าย	3.722
117	ค่ามิเตอร์สะสม RATE C ปัจจุบัน	7.319	217	ค่ามิเตอร์สะสม ของ RATE C ครั้งสุดท้าย	7.678
111	มิเตอร์ชั่วโมงรวม Reset ครั้งสุดท้าย	7705.77	099	จำนวนเวลาที่ไฟดับ	0.19100
090	ค่ามิเตอร์ชั่วโมงของ RATE A ครั้งสุดท้าย	11.14...	190	ปี - เดือน - วัน ที่ไฟดับครั้งสุดท้าย	04/10/04
090	ค่ามิเตอร์ชั่วโมงของ RATE B ครั้งสุดท้าย	10.85...	191	เวลาที่ไฟดับครั้งสุดท้าย	23.48
090	ค่ามิเตอร์ชั่วโมงของ RATE C ครั้งสุดท้าย	11.97...	250	ปี - เดือน - วัน ที่ไฟมาครั้งสุดท้าย	04/10/09
090	ค่ามิเตอร์สูงสุด RATE A ครั้งสุดท้าย	0.107	291	เวลาที่ไฟมาครั้งสุดท้าย	23.54
090	ค่ามิเตอร์สูงสุด RATE B ครั้งสุดท้าย	0.186	300	เลขยกเลขโปรแกรม	77

Error Code ของมิเตอร์ () ไม่มี () มี Error Code... () มี Warning...
รูปแบบมิเตอร์ที่อ่าน () Rate A () Rate B () Rate C.
วันที่, เวลา ในมิเตอร์ () ถูกต้อง () ไม่ถูกต้อง คลาดเคลื่อน...
มิเตอร์ Reset ได้มีตราประทับที่ สลักอ่าน Reset หมายเลข... และที่มิเตอร์หมายเลข...
หมายเหตุ...

สำเนา
[Signature]

ลงชื่อ... ผู้ใช้ไฟหรือ
..... / ตัวแทนผู้ใช้ไฟ

ลงชื่อ... ผู้อ่าน
..... / ตัวแทนผู้อ่าน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์ชนิดกึ่งอัตโนมัติ ABB แบบ () AIR+ () AIRL+ () AIR-AL

อ่านวันที่ 27 เดือน พ.ย ปี 47 เวลา 13.11 น

รายละเอียดผู้ใช้ไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้า... บริษัท ออมรินทร์แลนด์แอนด์เฮ้าส์ จำกัด... สถานที่ติดตั้ง โรงแรมอมรินทร์ลากูน
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า... 924-001000 มิเตอร์ชนิดกึ่งอัตโนมัติ ABB... แบบ MANUAL RESET... (3... ต่อ... 3... สาย... 110... โวลต์)
ขนาดมิเตอร์ 5 แกมมา 1.2 รอบ/วินาทีชั่วโมง หน่วยเลขพืชีโอ... 14466245... หมายเลขเครื่อง... 0...
ติดตั้งประกอบที่แรงสูง... 75/5... พิกัด... 22000/110... โวลต์ ตัวคูณ... 3000... จำนวนหม้อแปลงที่ติดตั้ง 2500 KVA
ตารางค่า... ที่ตัวมิเตอร์ () มี () ไม่มี... ที่ฝาครอบที่ต่อสาย () มี () ไม่มี
ที่ตัวมิเตอร์ () มี () ไม่มี... ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

ค่าที่แสดงผลใน Alternate Mode

Table with 6 columns: No., ความหมาย, ค่าที่มองเห็น, No., ความหมาย, ค่าที่มองเห็น. Rows include meter type (AIR), meter model (MANUAL RESET), meter size (5 gamma), meter ratio (1.2), meter constant (14466245), and various rate values (RATE A, B, C) for different meter types and sizes.

Code... Error Code... Warning
Rate A... Rate B... Rate C
มิเตอร์... ไม่ถูกต้อง...
มิเตอร์ Reset... หมายเลข...

สำเนา

Handwritten signature and stamp

01324... ผู้ใช้ไฟฟ้า
25 พ.ค. 47... ตัวแทนผู้ใช้ไฟฟ้า

ลงชื่อ... () มี () ไม่มี
วันที่... 27... 47



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการอ่าน TOU มิเตอร์ชนิดกักเก็บที่ ABB แบบ () A1R+ () A1RL+ () A1R-AL

อ่านวันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม ปี ๔๗ เวลา

รายละเอียดผู้ใช้ไฟ

ผู้ใช้ไฟ บริษัท อมรินทร์แลนด์แอนด์เฮาส์ จำกัด สถานที่ติดตั้ง โรงแรมอมรินทร์ลากูน
หมายเลขผู้ใช้ไฟ 924-001000 มิเตอร์ชนิดกักเก็บที่ ABB แบบ MANUAL RESET เฟส 3 สาย 110 โวลต์)
ขนาดมิเตอร์ 5 แอมป์ 1.2 รอบ/วัตต์ชั่วโมง หมายเลขที่ชื่อ 14466245 หมายเลขเครื่อง 0
ติดตั้งประกอบบริที่แรงสูง 75/5 พิธี 22000/110 โวลต์ ตัวคูณ 3000 จำนวนหมักแปลงที่ติดตั้ง 2500 FVA
ตราตะกั่ว ที่ตู้มิเตอร์ () มี () ไม่มี ที่ฝาครอบที่ต่อสาย () มี () ไม่มี
ที่ตัวเมตร () มี () ไม่มี ที่ Reset Demand () มี () ไม่มี

ค่าที่แสดงผลใน Alternate Mode

Table with 6 columns: รหัส, ความหมาย, ค่าที่อ่านได้, รหัส, ความหมาย, ค่าที่อ่านได้. Rows include items like ตรวจสอบ LCD, ปี - เดือน - วัน ปัจจุบัน, เวลาปัจจุบัน, ปี - เดือน - วัน ที่ Reset ครั้งสุดท้าย, จำนวนครั้งที่ Reset, ค่ากิโลวัตต์ต่อชั่วโมง RATE A ปัจจุบัน, etc.

Error Code ของมิเตอร์ () ไม่มี () มี Error Code () มี Warning
รูปแบบการอ่าน () Rate A () Rate B () Rate C
ปี เวลา ในมิเตอร์ () ไม่ถูกต้อง () ไม่ถูกต้อง คลาดเคลื่อน
หลังจาก Reset ได้มีตราตะกั่วที่ ฝาปิดกั้น Reset หมายเลข และที่ตู้มิเตอร์หมายเลข
หมายเหตุ

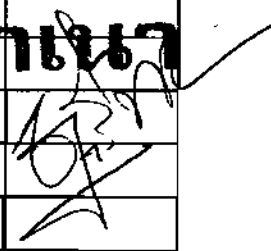
สำเนา

ชื่อ ผู้ใช้ไฟหรือ () / ตัวแทนผู้ใช้ไฟ
ลงชื่อ () ผู้อ่าน

หน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า

	ว/ด/ป	RATE A 001 KW/H	RATE B 002 KW/H	RATE C 003 KW/H	MAX A 005	MAX B 006	MAX C 007	
๗	๐๓/๐๙/๕๗	1582.16	1021.53	1147.07	0.146	0.149	0.146	09.05 ๗
๘	๐๔/๐๙/๕๗	1583.99	1021.73	1147.90	0.164	0.149	0.146	๐๘.๒๐ ๗
๙	๐๕/๐๙/๕๗	1583.99	1021.73	1150.95	0.164	0.149	0.150	๐๘.4๐ ๗
๑๐	๐๖/๐๙/๕๗	1583.99	1022.44	1152.80	0.164	0.149	0.150	๐๘.3๐ ๗
๑๑	๐๗/๐๙/๕๗	1585.53	1023.54	1152.80	0.164	0.149	0.150	๐๘.๓5 ๗
๑๒	๐๘/๐๙/๕๗	1587.13	1024.60	1152.80	0.164	0.149	0.150	๐๘.3๐ ๗
๑๓	๐๙/๐๙/๕๗	1588.69	1025.67	1152.80	0.164	0.149	0.150	๐๘.4๐ ๗
๑๔	1๐/๐๙/๕๗	1590.45	1026.99	1152.80	0.164	0.167	0.150	๐๘.35 ๗
๑๕	11/๐๙/๕๗	1592.13	1027.25	1153.54	0.164	0.167	0.150	๐๘.4๐ ๗
๑๖	12/๐๙/๕๗	1592.13	1027.25	1156.20	0.164	0.167	0.164	๐๘.๓5 ๗
๑๗	13/๐๙/๕๗	1592.13	1027.92	1157.76	0.164	0.167	0.164	๐๘.๓๘ ๗
๑๘	14/๐๙/๕๗	1593.94	1029.31	1157.99	0.165	0.204	0.164	๐๘.3๐ ๗
๑๙	15/๐๙/๕๗	1596.28	1030.85	1157.76	0.211	0.208	0.162	๐๘:๕๐ ๗
๒๐	16/๐๙/๕๗	1597.15	1032.00	1157.76	0.211	0.208	0.164	๐๘:14 ๗
๒๑	17/๐๙/๕๗	1600.21	1033.42	1157.65	0.211	0.208	0.164	๐๘:1๐ ๗
๒๒	๒๐/๐๙/๕๗	1601.97	1034.64	1164.93	0.311	0.208	0.391	๐๘.3๐ ๗
๒๓	๒1/๐๙/๕๗	1603.57	1035.77	1164.93	0.311	0.208	0.391	๐๘.15 ๗
๒๔	๒๒/๐๙/๕๗	1605.38	1037.04	1164.93	0.311	0.208	0.391	๐๘.19 ๗
๒๕	๒3/๐๙/๕๗	1607.21	1038.46	1164.73	0.277	0.208	0.227	๐๘:35 ๗
๒๖	๒4/๐๙/๕๗	1609.61	1070.06	1164.93	0.228	0.216	0.227	๐๘:๓๐ ๗
๒๗	๒5/๐๙/๕๗	1611.70	1040.01	1165.83	0.328	0.216	0.391	๐๘.๓๐ ๗
๒๘	๒6/๐๙/๕๗	1611.74	1040.41	1169.11	0.000	0.000	0.172	๐๘.45 ๗
๒๙	๒7/๐๙/๕๗	1611.74	1041.25	1171.09	0.000	0.123	0.172	๐๘.๒๐ ๗
๓๐	๒8/๐๙/๕๗	1615.57	1043.96	1171.09	0.181	0.186	0.172	๐๘.๒3 ๗
๓๑								
๓๒								
๓๓								
๓๔								
๓๕								
๓๖								
๓๗								
๓๘								
๓๙								
๔๐								

สำเนา



หน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า

	ว/ด/ป	RATE A ·001 KW/H	RATE B ·002 KW/H	RATE C ·003 KW/H	MAX A ·005	MAX B ·006	MAX C 007	
๗	1 พ.ย. 47	1650.53	1069.02	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.๓๐
๘	๒ พ.ย. 47	1651.98	1070.01	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.๓๕
๙	๓ พ.ย. 47	1653.25	1070.91	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.15
๑๐	4 พ.ย. 47	1654.57	1071.88	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.20
๑๑	5 พ.ย. 47	1655.94	1072.86	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.15
๑๒	6 พ.ย. 47	1657.37	1073.16	1197.90	0.138	0.129	0.132	๐๘.๓๐
๑๓	๗ พ.ย. 47	1657.37	1073.16	1201.32	0.138	0.129	0.132	๐๘.๓๕
๑๔	๘ พ.ย. 47	1657.37	1073.85	1202.97	0.138	0.129	0.132	๐๘.๓๕
๑๕	๙ พ.ย. 47	1658.81	1074.96	1202.97	0.138	0.126	0.132	๐๘.๓๕
๑๖	10 พ.ย. 47	1660.73	1076.07	1202.97	0.160	0.146	0.132	๐๘.15
๑๗	11 พ.ย. 47	1662.16	1077.12	1202.97	0.160	0.146	0.132	๐๘.๓๕
๑๘	12 พ.ย. 47	1664.20	1078.27	1202.97	0.160	0.146	0.132	๐๘.๓๕
๑๙	13 พ.ย. 47	1666.13	1078.61	1204.02	0.169	0.153	0.140	๐๘.๓๕
๒๐	14 พ.ย. 47	1666.13	1078.61	1207.02	0.169	0.153	0.220	๐๘.๓๕
๒๑	15 พ.ย. 47	1666.13	1079.56	1210.01	0.169	0.153	0.220	๐๘.1๕
๒๒	16 พ.ย. 47	1668.07	1080.74	1210.01	0.183	0.153	0.220	8.14
๒๓	17 พ.ย. 47	1669.96	1082.02	1210.01	0.186	0.153	0.220	๐๘.1๕
๒๔	18 พ.ย. 47	1671.80	1083.91	1210.01	0.186	0.185	0.220	๐๘.51
๒๕	19 พ.ย. 47	1673.92	1085.12	1216.01	0.186	0.185	0.220	8.09
๒๖	20 พ.ย. 47	1675.88	1085.59	1211.07	0.186	0.185	0.220	๐๘.1๕
๒๗	21 พ.ย. 47	1675.88	1085.59	1214.59	0.186	0.185	0.220	8.05
๒๘	22 พ.ย. 47	1675.88	1086.42	1216.98	0.186	0.185	0.220	8.48
๒๙	23 พ.ย. 47	1677.75	1087.84	1216.98	0.186	0.185	0.220	8.21
๓๐	24 พ.ย. 47	1679.76	1088.59	1216.98	0.203	0.185	0.220	8.34
๓๑	25 พ.ย. 47	1681.61	1090.52	1216.98	0.203	0.185	0.220	8.15
๓๒	26 พ.ย. 47	1683.56	1091.56	1217.90	0.230	0.185	0.220	8.30
๓๓	27 พ.ย. 47	1685.28	1092.23	1217.90	0.189	0.148	0.138	8.15
๓๔	28 พ.ย. 47	1625.28	1092.23	1221.10	0.189	0.148	0.162	8.10
๓๕	29 พ.ย. 47	1645.28	1093.46	1223.37	0.189	0.168	0.180	8.05
๓๖	30 พ.ย. 47	1687.92	1094.62	1223.32	0.189	0.168	0.180	8.05

สำเนา

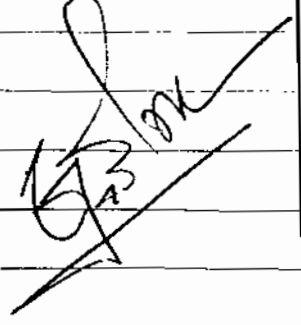
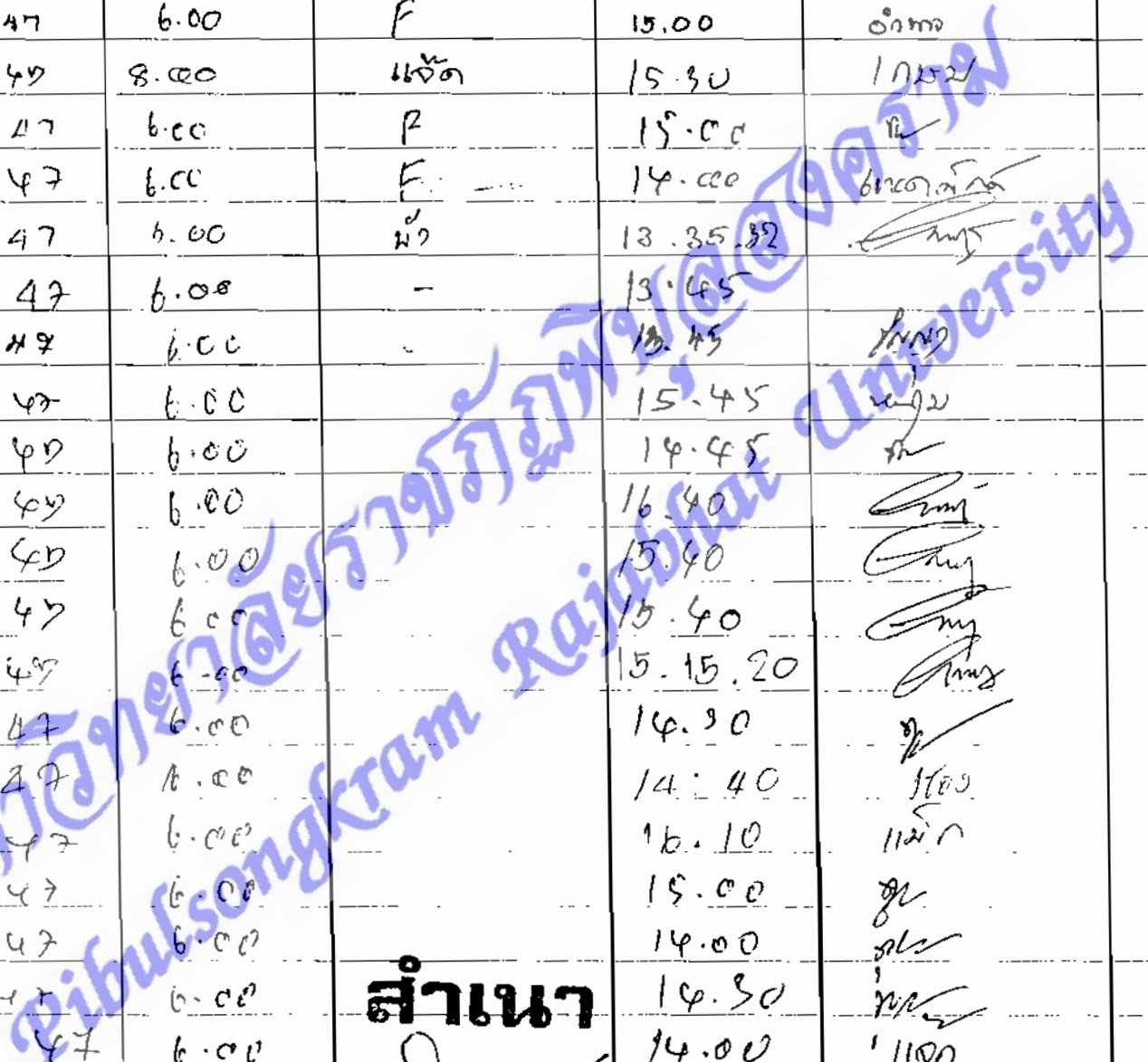
หน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า

ว/ด/ป	RATE A 001 KW/H	RATE B 002 KW/H	RATE C 003 KW/H	MAX A 005	MAX B 006	MAX C 007	
1/12/47	1689.18	1096.28	1223.37	0.189	0.172	0.180	08.20
2/12/47	1690.86	1097.32	1225.37	0.189	0.172	0.180	08.00
3/12/47	1692.81	1098.70	1225.87	0.189	0.172	0.180	08.00
4/12/47	1694.71	1099.10	1226.27	0.195	0.172	0.180	08.20
5/12/47	1696.71	1099.10	1227.19	0.195	0.172	0.180	08.10
6/12/47	1694.71	1099.10	1227.19	0.195	0.172	0.180	08.00
7/12/47	1696.21	1101.01	1228.19	0.195	0.172	0.180	8.00
8/12/47	1699.98	1102.14	1224.07	0.195	0.172	0.180	8.00
9/12/47	1699.70	1103.46	1229.07	0.195	0.172	0.180	8.00
10/12/47	1700.04	1103.64	1229.69	0.195	0.172	0.180	8.10
11/12/47	1700.94	1103.64	1230.31	0.195	0.172	0.180	8.00
12/12/47	1700.94	1103.69	1233.96	0.195	0.172	0.180	8.00
13/12/47	1700.94	1104.34	1235.85	0.195	0.172	0.180	8.10
14/12/47	1702.16	1105.31	1235.85	0.195	0.172	0.180	8.00
15/12/47	1703.55	1106.31	1235.45	0.195	0.172	0.180	8.25
16/12/47	1704.55	1107.12	1235.45	0.195	0.172	0.180	8.10
17/12/47	1706.26	1107.91	1235.45	0.195	0.172	0.180	08.00
18/12/47	1707.45	1108.18	1235.45	0.195	0.172	0.180	8.00
19/12/47	1707.45	1108.18	1238.20	0.195	0.172	0.180	8.30
20/12/47	1707.45	1108.18	1239.85	0.195	0.172	0.180	08.00
21/12/47	1709.13	1109.80	1239.85	0.195	0.172	0.180	8.10
22/12/47	1710.81	1110.70	1239.85	0.195	0.172	0.180	8.00
23/12/47	1711.85	1111.58	1239.85	0.195	0.172	0.180	8.00
24/12/47	1713.16	1112.41	1239.85	0.195	0.172	0.180	8.00
25/12/47	1714.02	1112.66	1240.40	0.195	0.172	0.180	8.00
26/12/47	1714.42	1112.66	1242.45	0.195	0.172	0.180	8.4
27/12/47	1714.42	1113.24	1244.10	0.195	0.172	0.180	8.00
28/12/47	1715.66	1114.09	1244.10	0.113	0.103	0.000	8.00
29-12-47	1717.01	1114.97	1244.10	0.123	0.106	0.000	08.00
30/12/47	1718.57	1115.84	1244.10	0.123	0.106	0.000	08.00
31/12/47	1719.49	1116.08	1244.91	0.123	0.106	0.000	08.00

11.37

ลำดับ	ชื่อ	ปี	1927 ปี	ผู้ปฏิบัติงาน	1927 ปี	ผู้ปฏิบัติงาน	ปี
6	น.อ.	47	7.00		16.00	อ.นอ.	
7	น.อ.	47	-	-	-	-	10
8	น.อ.	47	-	-	-	-	
9	น.อ.	47	7.00	อ.นอ.	16.00		
10	น.อ.	47	6.00	อ.นอ.	15.45	น.นอ.	
11	น.อ.	47	6.00	อ.นอ.	19.30	HARP	
12	น.อ.	47	6.00	F	15.30	อ.นอ.	
13	น.อ.	47	6.00	F	15.00	อ.นอ.	
14	น.อ.	47	8.00	อ.นอ.	15.30	น.นอ.	
15	น.อ.	47	6.00	F	15.00	อ.นอ.	
16	น.อ.	47	6.00	F	14.00	อ.นอ.	
17	น.อ.	47	6.00	น.อ.	13.35.32	อ.นอ.	
18	น.อ.	47	6.00	-	13.45	อ.นอ.	
19	น.อ.	47	6.00	-	13.45	อ.นอ.	
20	น.อ.	47	6.00		15.45	อ.นอ.	
21	น.อ.	47	6.00		14.45	อ.นอ.	
22	น.อ.	47	6.00		16.40	อ.นอ.	
23	น.อ.	47	6.00		15.40	อ.นอ.	
24	น.อ.	47	6.00		15.40	อ.นอ.	
25	น.อ.	47	6.00		15.15.20	อ.นอ.	
26	น.อ.	47	6.00		14.30	อ.นอ.	
27	น.อ.	47	6.00		14.40	อ.นอ.	
28	น.อ.	47	6.00		16.10	อ.นอ.	
29	น.อ.	47	6.00		15.00	อ.นอ.	
30	น.อ.	47	6.00		14.00	อ.นอ.	
31	น.อ.	47	6.00		14.30	อ.นอ.	
32	น.อ.	47	6.00		14.00	อ.นอ.	
33	น.อ.	47	6.00		14.30	อ.นอ.	
34	น.อ.	47	6.10		14.00	อ.นอ.	
35	น.อ.	47	6.50		14.30	อ.นอ.	
36	น.อ.	47			15.00	อ.นอ.	
37	น.อ.	47	6.30		14.30	อ.นอ.	
38	น.อ.	47				อ.นอ.	

สำเนา

№	№ 1004	№	1007 100	1007 200	1007 300	1007 400
1	1004	1	6.00		15.00	1000
	1004	2	6.00		15.00	1000
	1004	3	6.00		15.00	1000
	1004	4	6.00		15.00	1000
	1004	5	6.00		15.00	1000
6	1004	6	6.00		16.00	1000
	1004	7	6.00		14.00	1000
8	1004	8	6.00		14.30	1000
	1004	9	6.00		14.00	1000
	1004	10	6.00		14.00	1000
11	1004	11	6.00		15.45	1000
	1004	12	6.00		15.30	1000
	1004	13	6.00		14.30	1000
	1004	14	6.00		14.00	1000
15	1004	15	6.00		15.30	1000
16	1004	16	6.00		14.45	1000
17	1004	17	6.00		14.00	1000
18	1004	18	6.00		14.30	1000
19	1004	19	6.00		14.00	1000
20	1004	20	6.00		15.30	1000
	1004	21	6.00		14.30	1000
22	1004	22	6.00		14.00	1000
23	1004	23	6.00		15.00	1000
24	1004	24	6.00		15.00	1000
25	1004	25	6.00		15.00	1000
26	1004	26	6.00		15.00	1000
27	1004	27	6.00		15.00	1000
28	1004	28	6.00		15.00	1000
29	1004	29	6.00		15.00	1000
30	1004	30	6.00		15.00	1000
31	1004	31	6.00		15.00	1000
32	1004	32	6.00		15.00	1000
33	1004	33	6.00		15.00	1000
34	1004	34	6.00		15.00	1000
35	1004	35	6.00		15.00	1000
36	1004	36	6.00		15.00	1000
37	1004	37	6.00		15.00	1000
38	1004	38	6.00		15.00	1000
39	1004	39	6.00		15.00	1000
40	1004	40	6.00		15.00	1000
41	1004	41	6.00		15.00	1000
42	1004	42	6.00		15.00	1000
43	1004	43	6.00		15.00	1000
44	1004	44	6.00		15.00	1000
45	1004	45	6.00		15.00	1000
46	1004	46	6.00		15.00	1000
47	1004	47	6.00		15.00	1000
48	1004	48	6.00		15.00	1000
49	1004	49	6.00		15.00	1000
50	1004	50	6.00		15.00	1000
51	1004	51	6.00		15.00	1000
52	1004	52	6.00		15.00	1000
53	1004	53	6.00		15.00	1000
54	1004	54	6.00		15.00	1000
55	1004	55	6.00		15.00	1000
56	1004	56	6.00		15.00	1000
57	1004	57	6.00		15.00	1000
58	1004	58	6.00		15.00	1000
59	1004	59	6.00		15.00	1000
60	1004	60	6.00		15.00	1000
61	1004	61	6.00		15.00	1000
62	1004	62	6.00		15.00	1000
63	1004	63	6.00		15.00	1000
64	1004	64	6.00		15.00	1000
65	1004	65	6.00		15.00	1000
66	1004	66	6.00		15.00	1000
67	1004	67	6.00		15.00	1000
68	1004	68	6.00		15.00	1000
69	1004	69	6.00		15.00	1000
70	1004	70	6.00		15.00	1000
71	1004	71	6.00		15.00	1000
72	1004	72	6.00		15.00	1000
73	1004	73	6.00		15.00	1000
74	1004	74	6.00		15.00	1000
75	1004	75	6.00		15.00	1000
76	1004	76	6.00		15.00	1000
77	1004	77	6.00		15.00	1000
78	1004	78	6.00		15.00	1000
79	1004	79	6.00		15.00	1000
80	1004	80	6.00		15.00	1000
81	1004	81	6.00		15.00	1000
82	1004	82	6.00		15.00	1000
83	1004	83	6.00		15.00	1000
84	1004	84	6.00		15.00	1000
85	1004	85	6.00		15.00	1000
86	1004	86	6.00		15.00	1000
87	1004	87	6.00		15.00	1000
88	1004	88	6.00		15.00	1000
89	1004	89	6.00		15.00	1000
90	1004	90	6.00		15.00	1000
91	1004	91	6.00		15.00	1000
92	1004	92	6.00		15.00	1000
93	1004	93	6.00		15.00	1000
94	1004	94	6.00		15.00	1000
95	1004	95	6.00		15.00	1000
96	1004	96	6.00		15.00	1000
97	1004	97	6.00		15.00	1000
98	1004	98	6.00		15.00	1000
99	1004	99	6.00		15.00	1000
100	1004	100	6.00		15.00	1000

สำเนา

[Handwritten signature]

ร.ด.จ.	เวลาเปิด	ผู้ดูแล	เวลาปิด	ผู้ดูแล	หมายเหตุ
16 น.อ 47	6.00		14.30		
17 น.อ 47	6.00		14.30		
18 น.อ 47	6.00		14.00		
19 น.อ 47	6.00		14.30		
1 น.อ 47	6.00		14.00		
2 น.อ 47	6.00		14.00		
3 น.อ 47	6.00		14.00		
4 น.อ 47	6.00		15.30		
5 น.อ 47	6.00		16.30		
6 น.อ 47	6.00		16.30		
7 น.อ 47	6.00		16.00		
8 น.อ 47	6.00		14.45		
9 น.อ 47	6.00		14.30		
10 น.อ 47	6.00		14.30		
11 น.อ 47	6.00		14.30		
12 น.อ 47	6.00		14.30		
13 น.อ 47	6.00		14.30		
14 น.อ 47	6.00		14.20		
15 น.อ 47	6.00		14.00		
16 น.อ 47	6.00		14.30		
17 น.อ 47	6.00		15.00		
18 น.อ 47	6.00		14.30		
19 น.อ 47	6.00		14.30		
20 น.อ 47	6.00		16.30		
21 น.อ 47	6.00		14.30		
22 น.อ 47	6.00		15.00		
23 น.อ 47	6.00		14.30		
24 น.อ 47	6.00		14.00		
25 น.อ 47	6.00		14.30		
26 น.อ 47	6.00		14.45		
27 น.อ 47	6.00		14.00		
28 น.อ 47	6.00		15.00		

สำเนา

ว.อ. ✓	เวลา	ผู้สอน	เวลา	ผู้สอน	เวลา
1 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.00	ดิเรก	/
2 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
3 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
4 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	16.30	ดิเรก	
5 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	16.30	ดิเรก	
6 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	12.00	ดิเรก	
7 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	15.30	ดิเรก	
8 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.00	ดิเรก	
9 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
10 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	15.00	ดิเรก	
11 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	16.30	ดิเรก	
12 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
13 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	15.30	ดิเรก	
14 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	15.00	ดิเรก	
15 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	15.30	ดิเรก	
16 ม.อ. 47	6.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
17 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
18 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
19 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
20 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	15.00	ดิเรก	
21 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	14.30	ดิเรก	
22 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	16.30	ดิเรก	
23 ม.อ. 47	7.00	ดิเรก	13.35	ดิเรก	
24 ม.อ. 47	06.30	ดิเรก	14.00	ดิเรก	
25 ม.อ. 47	06.00	ดิเรก	16.30	ดิเรก	
26 ม.อ. 47	06.00	ดิเรก	15.45	ดิเรก	
27 ม.อ. 47	06.00	ดิเรก	16.20	ดิเรก	
28 ม.อ. 47	07.00	ดิเรก	15.40	ดิเรก	
29 ม.อ. 47	07.00	ดิเรก	16.15	ดิเรก	
30 ม.อ. 47	06.00	ดิเรก	15.15	ดิเรก	
31 ม.อ. 47	07.00	ดิเรก	15.45	ดิเรก	

สำเนา

อ.อ.น.	ชนิด + No Boiler	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1.	W.H. 17	06.00	สมหมาย	16.40	ก/ส
2	W.H. 17	06.00	สมหมาย	15.30	เอกวิมล
3	W.H. 17	08.00	สมหมาย	15.25	สมหมาย
4	W.C 47	06.00	สมหมาย	14.20	ก/ส
5	W.H. 17	06.00	สมหมาย	15.25	สมหมาย
6	W.H. 17	07.00	สมหมาย	16.00	สมหมาย
7	W.C 47	06.00	สมหมาย	15.50	สมหมาย
8	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	สมหมาย
9	W.C. 17.	06.00	สมหมาย	16.30	ก/ส
10	W.H. 17.	07.00	สมหมาย	15.10	สมหมาย
11	W.C 42	07.00	สมหมาย	16.00	ก/ส
12	W.H. 17	07.00	สมหมาย	16.00	ก/ส
13	W.H. 17	07.00	สมหมาย	16.05	สมหมาย
14	W.H. 17	06.00	สมหมาย	16.30	สมหมาย
15	W.C 42	06.00	สมหมาย	15.30	ก/ส
16	W.C 42	06.00	สมหมาย	15.30	สมหมาย
17	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
18	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
19	W.C 42	06.00	สมหมาย	13.50	ก/ส
20	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
21	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
22	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
23	W.C 42	06.00	สมหมาย	15.40	ก/ส
24	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.20	ก/ส
25	W.C 42	06.00	สมหมาย	-	
26	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.30	ก/ส
27	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.30	ก/ส
28	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.30	ก/ส
29	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.00	สมหมาย
30	W.C 42	06.00	สมหมาย	16.00	ก/ส

สำเนา

สมหมาย

ว / ต / ร	เวลาเปิด	ผู้ลงทะเบียน	เวลาปิด	ผู้ลงทะเบียน
1 ธ.ค. 47			16.30	
2 ธ.ค. 47	06.20	ทศพร ส.ก.	16.30	ทศพร
3 ธ.ค. 47	06.15	ทศพร ส.ก.	14.45	ทศพร
4 ธ.ค. 47	06.15	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร ส.ก.
5 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	15.30	
6 ธ.ค. 47	07.10	ทศพร	16.00	ทศพร
7 ธ.ค. 47	06.18	ทศพร ส.ก.	16.00	
8 ธ.ค. 47	06.12	ทศพร ส.ก.	15.00	ทศพร
9 ธ.ค. 47	06.40	ทศพร ส.ก.	15.20	ทศพร
10 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	15.30	
11 ธ.ค. 47	06.30	ทศพร ส.ก.	15.36	ทศพร
12 ธ.ค. 47	02.00	ทศพร ส.ก.	16.30	ทศพร
13 ธ.ค. 47	06.15	ทศพร ส.ก.	16.30	ทศพร
14 ธ.ค. 47	06.20	ทศพร ส.ก.	16.30	ทศพร
15 ธ.ค. 47	06.10	ทศพร ส.ก.	16.30	ทศพร
16 ธ.ค. 47	06.25	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
17 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร	15.35	ทศพร
18 ธ.ค. 47	06.30	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
19 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	14.30	ทศพร
20 ธ.ค. 47	06.35	ทศพร	15.00	ทศพร
21 ธ.ค. 47	06.20	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
22 ธ.ค. 47	07.10	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
23 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
24 ธ.ค. 47	06.30	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
25 ธ.ค. 47	06.20	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
26 ธ.ค. 47	07.15	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
27 ธ.ค. 47	06.15	ทศพร ส.ก.	15.30	ทศพร
28 ธ.ค. 47	06.30	ทศพร ส.ก.	14.30	ทศพร
29 ธ.ค. 47	06.35	ทศพร ส.ก.	14.00	ทศพร
30 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	14.00	ทศพร
31 ธ.ค. 47	07.00	ทศพร ส.ก.	14.00	ทศพร

สำเนา

แบบส่งข้อมูลการใช้งานของอาคาร การใช้พลังงานและ การอนุรักษ์พลังงาน

(สำหรับอาคารควบคุม)

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ชื่ออาคาร อมรินทร์ แคนดิด แอนด์ โฮสเทล จำกัด (ถ้ามี)
- ๑.๒ ที่ตั้งอาคาร
 เลขที่ 52/299 ถนน พระองค์บว ตำบล อรัญญิก อำเภอ เมือง
 จังหวัด พิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65,000 โทรศัพท์ 055-220999
 โทรสาร 055-220944
- ๑.๓ ประเภทอาคาร สำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล
 ศูนย์การค้า สถานศึกษา อื่น ๆ ระบุ.....
- ๑.๔ อาคารก่อสร้างเสร็จเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๘
- ๑.๕ เวลาทำงานของอาคาร ๒๔ ชั่วโมง/วัน ๓๖๖ วัน/ปี
- ๑.๖ จำนวนห้องหรือเตียงทั้งหมด
 (๑) สำหรับโรงแรมมีห้องพักจำนวน ๓๐1 ห้อง
 (๒) สำหรับโรงพยาบาลมีเตียงคนไข้จำนวน เตียง
- ๑.๗ พื้นที่ทั้งหมดของอาคาร 3,560.30 ตารางเมตร
 (๑) พื้นที่ใช้สอยรวม 2,๕๕๒.30 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)
 (๒) พื้นที่จอดรถ 6,1๐๘.๐๐ ตารางเมตร

สำเนา


(๓) การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน ดังนี้

(๑) เดือน/พ.ศ.	(๒) ชั่วโมง การทำงาน (ชั่วโมง)	(๓) อาคารควบคุมทุกประเภท (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)		(๔) โรงแรม	(๕) โรงพยาบาล	
		พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับ อากาศ (ตารางเมตร)		ร้อยละของห้อง ที่จำหน่าย/เดือน	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)
กรกฎาคม ๕๗	๗๕๕	17732.51	7219.79	๕๗.10%	-	-
สิงหาคม ๕๗	๗๕๕	17732.51	7219.79	52.0๕%	-	-
กันยายน ๕๗	๗๕๐	17732.51	7219.79	๕5.๙1%	-	-
ตุลาคม ๕๗	๗๕๕	17732.51	7219.79	๕๗.๗3%	-	-
พฤศจิกายน ๕๗	๗๕๐	17732.51	7219.79	67.6๙%	-	-
ธันวาคม ๕๗	๗๕๕	17732.51	7219.79	50.๙๐%	-	-

สำเนา



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
Pibulsongkram Rajabhat University

P 106,170 130,860 114,330 103,680 107,760 97,110

OP 70,410 87,660 74,220 76,590 74,070 68,040

H 88,410 88,560 72,450 80,610 71,850 81,360

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการใช้งบประมาณ

๑.๑ การใช้ทั้งหมด

(๑) ชนิดของเงินที่ใช้	(๒) หน่วยนับ	(๓) ปริมาณการใช้						(๔) ค่าความร้อยละ (เบาะจุด/หน่วยเงิน)	(๕) ปริมาณ รวม (เบาะจุด)
		เดือนที่ ๑	เดือนที่ ๒	เดือนที่ ๓	เดือนที่ ๔	เดือนที่ ๕	เดือนที่ ๖		
๑. ไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	264,990	307,080	261,000	260,880	253,680	246,510	1,514,140	5738,904
พลังไฟฟ้าสูงสุด	กิโลวัตต์	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. น้ำมันหม้อ	ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	-
๓. น้ำมันดีเซล	ลิตร	9000	9000	6000	6000	12,000	9000	54,000	1966,680
๔. น้ำมันหม้อรถ	ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	-
๕. น้ำมันรถ	ลิตร	-	-	-	-	-	-	-	-
๖. กำขี้เถ้า	กิโลกรัม	1920	2,880	2,400	1920	2,400	2,400	13920	699201
๗. กำขี้เถ้า	ตันบิทยุ	-	-	-	-	-	-	-	-
๘. อื่น ๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมของโครงการ	P	687	765	684	591	609	585		
รวมของหน่วยงาน	OP	672	672	648	558	555	516		
.....	H	699	657	663	516	660	540		
รวมการใช้งบประมาณทั้งหมด									8404725

รวมการใช้งบประมาณทั้งหมด

* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ... 672 - 2 521

สำเนา

๒.๒ การใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

✓ ผลิตรกระแสไฟฟ้าอย่างเต็ม

[] ผลิตรกระแสไฟฟ้าและความร้อนร่วม

(๑) เดือน/พ.ศ.	(๒) กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	(๓) ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก		(๔) ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	(๕) ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)		(๖) หมายเหตุ
		ชนิด	ปริมาณ		สำหรับใช้เอง	ส่งจำหน่าย	
กรกฎาคม ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง
สิงหาคม ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง
กันยายน ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง
ตุลาคม ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง
พฤศจิกายน ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง
ธันวาคม ๕๗	340	ดีเซล	30	40 ชมที่	✓	-	วอร์มเครื่อง

สำเนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
Pibunsongkhram Rajabhat Surathani University

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ เพ็ญพิมล ทีพิ่ง
เกิดวันที่ 18 กรกฎาคม 2515
สถานที่เกิด อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี
สถานที่อยู่ปัจจุบัน 255 สีหราชเดโชชัย อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้จัดการฝ่ายการตลาด โรงพยาบาลพิษณุเวช
สถานที่ทำงาน โรงพยาบาลพิษณุเวช
211 ถนนขุนพิเรนทรเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2531 มัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนเซนต์ปอลคอนแวนต์
อำเภอสรีราชา จังหวัดพิษณุโลก
พ.ศ. 2534 ประกาศนียบัตรวิชาชีพ โรงเรียนเซนต์จอห์น
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร
พ.ศ. 2539 Bachelor of Art in Marketing
California Technical University, USA.
พ.ศ. 2548 ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาศึกษาและการพัฒนา)
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จังหวัดพิษณุโลก

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
Pibulsongkram Rajabhat University