

(โรงเรียนผลที่ขาลท้ายล ของอย่อง

สำนักงานเทศบาลตำบลหนองม่วง ถนนพหลโยธิน ลบ ๑๕๑๗๐

๑๗ ทู่ยนายน ๑๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบ การผลิตไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ศธ.๐๔๒๓๐/ว๒๑๐๖ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗
 - ๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท.๐๒๑๑.๕/ว๓๕๓๘ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗
 - ๓. หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท.๕๒๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงาน ฯ จำนวน ๑ ชุด ๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงาน ฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด ๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (มิ.ย ๖๖ - พ.ค.๖๗) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การฟ้านครหลวง ขอเชิญร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัด พลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ฯ และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและ บำรุงรักษา ๆ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลหนองม่วง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการ ติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์) พร้อมทั้งทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนึ่ ค่ากระแสไฟฟ้า รายอละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายกิติศักดิ์ วัฒนสิงห์ดำรงค์) นายกเทศมนตรีตำบลหนองม่วง

กองการศึกษา โทร. ๐-๓๖๔๓-๑๑๑๑ โทรสาร. ๐-๓๖๔๓-๒๑๓๑

ที่ ลบ ๕๓๑๐๕ /๙๘๔

"ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการประชาชน"

ดีวนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว**๓๕๓**๙



กระทรวงมหาดไทย ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๔ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การส่งเสริมการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ในสถานที่ราชการสังกัดกระทรวงมหาดไทยและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๗๕๐๕ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคุม ๒๕๖๖

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๑๐๒๑๒ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจและเตรียมความพร้อมการส่งเสริมการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กระทรวงมหาดไทยแจ้งให้จังหวัดปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ผลการดำเนินงานตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ โดยให้หน่วยงานของรัฐทุกแห่ง ดำเนินการตามแนวทางการประเมินผลประหยัดพลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) พร้อมทั้ง ให้รายงานผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกเดือน และให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐดำเนินการตามแนวทาง การก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารของส่วนราชการของรัฐที่ให้ความสำคัญกับการออกแบบอาคารที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมมีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานตามความเหมาะสม นั้น

รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) ได้กำหนดให้การลดค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าของทุกส่วนราชการและการใช้พลังงานสะอาดเป็นนโยบายสำคัญ ของกระทรวงมหาดไทย โดยมุ่งเน้นส่งเสริมการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell/Solar Rooftop) ในสถานที่ราชการสังกัดกระทรวงมหาดไทย ประกอบกับคณะกรรมาธิการการปกครอง สภาผู้แทนราษฎร ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ มีความเห็นว่า เพื่อให้นโยบายดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมาย ที่ได้กำหนดไว้ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยควรมีมาตรการที่ชัดเจนในการผลักดันและกำหนด แผนการขับเคลื่อนนโยบายพลังงานสะอาดในระดับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ครอบคลุม ทุกจังหวัดทั่วประเทศอย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้จังหวัดมอบหมายสำนักงานจังหวัดสำรวจ และขับเคลื่อนการส่งเสริมการติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ในศูนย์ราชการจังหวัด/ศาลากลางจังหวัด เพื่อสนับสนุนการลดค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้า มุ่งเน้นการใช้พลังงานสะอาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สนับสนุนการบรรลุเป้าหมายของประเทศสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรยในรับที่ ๑๐ หลังสิ้นใตรมาส) โดยรายงานครั้งแรก ภายในวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗ ทั้งทางเอกสารและไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ksm.center01@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒ มท ๕๐๔๔๓ โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐ ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ) ปลัดกระทรวงบนาดใหต



N 42 OCENO/0009



สำนักงานขตพื้นที่การศึกษาประณทึกษากรุงมพมหามรร ๓๐๔/๒ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

द พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๑๔๐๐๗/ว๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน แจ้งว่าการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือ พลังงานทางเลือก เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดค่าใช้จ่ายในการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติ เป็นหลักการให้หน่วยงานราชการดำเนินการตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อตอบสนองมาตรการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร จึงประชาสัมพันธ์สถานศึกษาในสังกัด ที่สนใจเข้าร่วมโครงการๆ แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการๆ ได้โดยตรงที่ อาคาร ๒ ชั้น ๖ กองธุรกิจเกี่ยวเนื่อง หน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง ๓๒/๑๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๒๐ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพๆ ๑๐๗๐๐ ทั้งนี้หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายวิริทธิพล สมดุลยาวาทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๑๙ ๙๗๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางวรางคณา ไชยเรือน)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากรุงเทพมหานคร

กลุ่มนโยบายและแผน โทร ob ๓๕๔ ๕๒๕๗ www.planbkk.com

"เรียนดี มีความสุข"



ที่ มห ๕๒๓๑ / ๑๒๓ /๖๖

อาการวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถบบพระรามที่ 4 แชวงกลองเตย เชตกลองเตย กรุงเทพมหาบกร 10110

Ins : 0-2348-5000 Insars: 0-2256-3675 www.nrea.cr.th

อส มกราคม คนออ

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการลดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ Solar Rooftop On Grid: Smart Government

ด้วย การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับ พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วย หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการ คำเนินการตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อ ตอบสนองมาตรการลดคำใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ นั้น

ในการนี้ กฟน. ได้พิจารณาแล้วพบว่า หน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าได้ ดังนั้น กฟน. จึงขอเชิญเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและ สิ่งแวดล้อม โดยโครงการดังกล่าว กฟน. จะให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน หลังคา (Solar Rooftop) ซึ่ง กฟน. จะเป็นผู้ให้บริการครอบคลุมตั้งแต่ การจัดหาเงินทุน การสำรวจ ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์ และรื้อถอนอุปกรณ์เมื่อครบกำหนดระยะเวลาของสัญญา ตามมาตรฐานของ กฟน. ลูกค้าเพียงตอบตกลงใช้บริการและอนุญาตให้ กฟน. ใช้พื้นที่หลังตาของสิ่งปลูกสร้างพร้อมสิ่งจำเป็นเท่านั้น โดย กฟน. จะขอเก็บค่าบริการเป็นค่าไฟฟ้าตามจำนวนที่มีการใช้จริงผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ซึ่งจะมีผลการคำนวณ ส่วนลดในอัตราพิเศษแสดงให้ทราบก่อนที่จะตกลงทำสัญญา โดยค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะคิดค่าบริการต่อหน่วยใน อัตรา บาท/หน่วย ซึ่งต่ำกว่าค่าไฟฟ้าปกติ ซึ่งสามารถใช้งบสาธารณูปโภคมาชำระค่าบริการได้ตลอดอายุสัญญา

ทั้งนี้ กฟน. ได้มอบหมายให้ นายวิริทธิพล สมดุลยาวาทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๘ ๔๗๕๖ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดและนัดหมายเข้าสำรวจพื้นที่โครงการ ตามวันและเวลาที่ท่านสะดวกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ชายรถเทีย เรื่องถุทธ) ผู้ด้ายรถการใ อสุรเรอร์เกา และอสุดภาพไรให้ว

กองธุรกิจเกี่ยวเนื่องหน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐ ๒๘๗๘ ๕๒๐๐ ต่อ ๕๔๓๔ โทรสาร ๐ ๒๘๗๘ ๕๓๘๕



4 TA (DOG / DOG)

อาการวัฒนวิภาส เลชที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แชวเคลอมเตย เขตกลอมเตย กรุJเกพมหานคร 10110

Ins : 0-2348-5000 Insars: 0-2256-3675 www.a-nea.or.th

อหี มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการสดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ Solar Rooftop On Grid: Smart Government

ด้วย การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับ พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วย หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการ ดำเนินการตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อ ตอบสนองมาตรการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ นั้น

ในการนี้ กฟน. ได้พิจารณาแล้วพบว่า หน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าได้ ดังนั้น กฟน. จึงขอเชิญเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย สดปัญหามลพิษและ สิ่งแวคล้อม โดยโครงการดังกล่าว กฟน. จะให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน หลังคา (Solar Rooftop) ซึ่ง กฟน. จะเป็นผู้ให้บริการครอบคลุมตั้งแต่ การจัดหาเงินทุน การสำรวจ ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์ และรื้อถอนอุปกรณ์เมื่อครบกำหนดระยะเวลาของสัญญา ตามมาตรฐานของ กฟน. ลูกค้าเพียงตอบตกลงใช้บริการและอนุญาตให้ กฟน. ใช้พื้นที่หลังคาของสิ่งปลูกสร้างพร้อมสิ่งจำเป็นเท่านั้น โดย กฟน. จะขอเก็บคำบริการเป็นค่าไฟฟ้าตามจำนวนที่มีการใช้จริงผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ซึ่งจะมีผลการคำนวณ ส่วนลดในอัตราพิเศษแสดงให้ทราบก่อนที่จะตกลงทำสัญญา โดยคำใช้จ่ายดังกล่าวจะคิดค่าบริการต่อหน่วยใน อัตรา บาท/หน่วย ซึ่งต่ำกว่าคำไฟฟ้าบกดิ ซึ่งสามารถใช้งบสาธารณูปโภคมาชำระคำบริการได้ตลอดอายุสัญญา

ทั้งนี้ กุฟน. ได้มอบหมายให้ นายวิริทธิพล สมคุลยาวาทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๔ ๙๗๕๖ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดและนัดหมายเข้าสำรวจพื้นที่โครงการ ตามวันและเวลาที่ท่านสะดวกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(มายรถสัง เรียงยุทธ) ผู้คำแรกระจุลอธุรครบรถรถเละอุณภาพให้ฟัง

กองธุรกิจเกี่ยวเนื่องหน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐ ๒๘๗๘ ๕๒๐๐ ต่อ ๕๔๓๔ โทรสาร ๐ ๒๘๗๘ ๕๓๘๕



1 11 toma / obc /55

อาการวัฒนวักาส เลชที่ 1192 ถบนพระรามกี่ 4 แขวมกลอมเดย เมตกลอมเตย กรุงเทพมหาบกร 10110

Ins : 0-2348-5000 Insans: 0-2256-3675 www.mes.or.th

อิต มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียบในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการลดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ Solar Rooftop On Grid: Smart Government

ด้วย การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวกับ พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วย หน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการ ตำเนินการตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อ ตอบสนองมาตรการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ นั้น

ในการนี้ กฟน. ได้พิจารณาแล้วพบว่า หน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการลดค่าใช้จ่ายด้าน พลังงานไฟฟ้าได้ ดังนั้น กฟน. จึงขอเชิญเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและ สิ่งแวดล้อม โดยโครงการดังกล่าว กฟน. จะให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน หลังคา (Solar Rooftop) ซึ่ง กฟน. จะเป็นผู้ให้บริการครอบคลุมตั้งแต่ การจัดหาเงินทุน การสำรวจ ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์ และรื้อถอนอุปกรณ์เมื่อครบกำหนดระยะเวลาของสัญญา ตามมาตรฐานของ กฟน. ลูกค้าเพียงตอบตกลงใช้บริการและอนุญาตให้ กฟน. ใช้พื้นที่หลังคาของสิ่งปลูกสร้างพร้อมสิ่งจำเป็นเท่านั้น โดย กฟน. จะขอเก็บค่าบริการเป็นค่าไฟฟ้าตามจำนวนที่มีการใช้จริงผ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ซึ่งจะมีผลการคำนวณ ส่วนลดในอัตราพิเศษแสดงให้ทราบก่อนที่จะตกลงทำสัญญา โดยค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะคิดค่าบริการต่อหน่วยใน อัตรา บาท/หน่วย ซึ่งต่ำกว่าค่าไฟฟ้าปกติ ซึ่งสามารถใช้งบสาธารณูปโภคมาชำระคำบริการได้ตลอดอายุสัญญา

ทั้งนี้ กฟน. ได้มอบหมายให้ นายวิริทธิพล สมคุลยาวาทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลชโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๙ ๙๗๕๖ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดและนัดหมายเข้าสำรวจพื้นที่โครงการ ตามวันและเวลาที่ท่านสะดวกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรถเทีย (รีลงยุทธ) ผู้อำนวยการบ้ายจุบล้อบริการและคุณภาพโฟฟิว

กองธุรกิจเกี่ยวเนื่องหน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า โทรศัพท์ ๐ ๒๘๗๘ ๕๒๐๐ ฅ่อ ๕๔๓๔ โทรสาร ๐ ๒๘๗๘ ๕๓๘๕





สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้บฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

של אושאחחא העסמ

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตใฟฟ้า จากพลังงานทดแทบหรือพลังงานทางเลือก

เรียน ผู้อำนวยการลำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการลดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ

จำนวน ๑ ฉบับ

Solar Rooftop On Grid : Smart Government

 แบบเก็บข้อมูลโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ในระบบการผลิตใฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก จำนวน ๑ ชุด

ตัวยการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดค่าใช้จ่าย ในการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุ่มัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการดำเนินการตามข้อเสนอ ของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและบ้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อตอบสนองมาตรการ ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้ว โครงการดังกล่าว ช่วยประหยัด คำใช้จ่าย ลดบัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประชาสัมพันธ์สถานศึกษา ใบสังกัดที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ มาที่ อาคาร ๒ ชั้น ๒ กองธุรกิจเกี่ยวเนื่อง หน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง ๓๒/๑๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๒๐ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายวิริทธิพล สมดุลยาวาทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๔ ๙๗๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบและคำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับเกือ

(นายาจา จังกระจง ปุ่นองไฮป่าง) ผู้รายเลงให้การคณะการการสายาในคัญาน ปฏิบัติราชการยาย เลราจิการคณะการการการกิจยาจันก็หฐาน

สำนักอำนวยการ โทร. o ๒๒๘๘ ๕๕๙๐

"เรียนดี มีความสุข"

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

โรงเรียนเทศบาลตำบลหนองม่วง

ข้อมูลที่ตั้งแ ล	ะผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ
ที่ตั้งเลขที่ <u>199</u> หมู่ที่ <u>3 ซอย</u> ตำบล/แขวง <u>หนองม่วง</u> อำเภอ/เขต ห	พิกัค GPS 15.2355660659419, 100.65046730095526 ถนน พหลโยธิน เนองม่วง จังหวัด ถพบุรี โทรสาร -
	นหลังกาประมาณตารางเมตร(7 ตร.ม./1 kwp) ามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน=10 kwp เณ 20 กก./ตร.ม
รายชื่อผู้บริหารสถานศึกษา	
1. ชื่อ – นามสกุล นางสายวสันต์ โฉมไสว	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานศึกษา
โทรศัพท์ <u>036-431111ฅ่อ 108</u>	มือถือ 089-1094791
E-Mail Saiwasan.chom11@gmail.com	line id: nam.saiwasan
รายชื่อผู้ประสานงานของสถานศึกษา	
•	ตำแหน่ง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานการเงินและบัญชี มือถือ 063-2286578
	Line id: aung64
·	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง มือถือ 085-6896488
E-Mail awp_Sp@hotmail.com	Line id: apiwat-st
จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณา	
	ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) /งาชมพ์ผรา๋ (นางสายวสันต์ โฉมใสว)

ผู้อำนวยการสถานศึกษา

หมายเหตุ

- โปรคแนบใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า 12 เคือน/1 มิเตอร์(พฤษภาคม 2566- เมษายน 2567)
- โปรคส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะหมคโควฅา
- 3.1 โปรคแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เคือน พฤษภาคม 2566 เมษายน 2567 (12เคือน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



แผนที่แสดงตำแหน่ง โรงเรียนแทศบาลตำบลหนองม่วง เทศบาลตำบลหนองม่วง จังหวัดลพบุรี



หม้อแปรง ขนาด 250 KVA

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังานทดแทนฯ

(โค	เรงการติดตั้งระบบใฟฟ้าจา	กพลังงานแสงย	วาที่ตย์ฯ ขอ	งการใฟฟ้านครหลว	34)
	ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าขอ	งหน่วยงานฯ (เ	เยกบันทึกข้	้อมูลแต่ละมิเตอร์ให	√ฟ้า)
1. ข้อมูลระบบไฟฟ้า	จำนวนและขนาดของหม้อเ	เปรง (แยกบันทึ	า ก็กข้อมูลแต่เ	ละมิเตอร์ไฟฟ้า)	
	ุขนาคหม้อแปรง	250 K	VA จำนวน	1	្ឆត្នាក
	ขนาคหม้อแปรง	K	VA จำนวน		_ត្តូក
	รวมขนาดของ	เหมือแปรงทั้งห	เมค	250 KVA	·
2. ข้อมูลการใชพลังง	าน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละ	มิเตอร์ไฟฟ้า)			
2.1 สรุปข้อมู	ูเลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงา	านมิเตอร์ไฟฟ้าเ	ลขที่ 65	500672968	(หม้อที่1)
ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนเทศบาลตำบล	หนองม่วง	พิกัคGPS	15.2355660659419,	100.6504673009552
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	20022219015	ประเภทผู้ใช้	93111	หม้อแปรง	250 KVA

Peak Demand	ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เคือน	2,664.03	ค่าไฟฟ้า/ปี	279,325.34
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ไฟฟ้า (kwh)	ต่อปี	31,968.43	ค่าไฟฟ้า/เคือน	24,777.11

2.2 สรุปข้อ	มูลการใช้ไฟฟ้าของ	เหน่วยงานมิเตอร์ไฟร	ฟ้าเลขที	(หม้อที่2)
Santa Inc.	7 . A		90	

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียน		พิกัคGPS		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปรง	
Peak Demand	ปริมาณการใช้	เฉลีย/เคือน		ค่าไฟฟ้า/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ใฟฟ้า (kwh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เคือน	

2.3 ตารางแสคงรายละเอียคค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเคือน

ตารางแสดงรายละเคียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าใบแต่ละเดือน

เคือน/ปี		ข้อมูลปริมาณศ	าารใช้พลังงานไฟฟ้	1		ค่าไฟฟ้ารวม
(ปี 2566-2567)	Demandcha	arge	ค่ำ	l Ft	จำนวน พลังงานที่ใช้	VAT (บาท/เคือน)
	P(KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	(kWh)	
มิถุนายน 2566			0.9119	4,274.92	3,474.53	28,451.84
กรกฎาคม 2566			0.9119	4,438.62	3,616.51	29,505.14
สิงหาคม 2566			0.9119	3,643.17	2,696.88	24,461.23
กันยายน 2566			0.2048	894.24	3,147.31	24,777.99
ตุลาคม 2566			0.2048	542.80	1,573.25	14,743.67
พฤศจิกายน 2566			0.2048	644.07	2,037.55	16,572.35
ชันวาคม 2566			0.2048	779.77	2,509.20	22,042.14
มกราคม 2567			0.3972	1,441.67	2,367.22	22,374.56
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	1,664.66	2,837.23	25,412.84
มีนาคม 2567			0.3972	2,155.04	3,728.30	31,057.27
เมษายน 2567			0.3972	1,117.88	1,410.05	16,037.83
พฤษภาคม 2567			0.3972	1,648.13	2,570.40	2,3887.88
รวมทั้งสิ้น			5,55	23,243.97	31,968.43	279,325.34

อศูโชใฟฟ้า โรงเรียนเททบเกตะโหกเบยงน่าง "10 (โทงเรียนกร เมาบะเลขบัติผู้ใช้ให้ที่า 20022219015 อยู่ ค เกเองม่าง อ.หเบงม่าง จ.ลุทสุรี 15170 ารคิดคั้ง 6021519329 เลขที่สัญญา 3022360787

20022219015

ันหมดชายุ มามินหลักประกัน ່ອະເກາກາດັກປຣະກັນ

0.00 บาทจำเหล้ว

0.00 1111

การให้ฟ้าส่วนภูมิภาล ราชงานสถิติการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่สธราย กฟอ. โศกสเซีกง กฟอ.กนองก่าง

2001 2001 2001 2001 26.06.2024 : 16:18:40

ช่วงเวลา 06.2023 ถึง 05.2024 ประเภทกิจการ 93111 นิคมอุลสาหกรรม โรงเรียนชนุบาลและโรงเรียนเครือมประณษ์ทักษ

หมาตหม้อแปลงราม 250 เลขที่มีเตอร์ 650 ประเภทนีเตอร์ METER AMI 3PAW 230/400VSA (XI เลขที่มีเพอร์ 6500672968

CT 400.0'5 0 80,00000 คัวพูนนิเคอร์ \$ 1,00000

		0.00								
		0.00	13 4x	5.76	23.887.88	0.00	0_3972	1,648.13	3224	28.05.2024
		0.00	17 gg	5.70	16.037.83	0.00	0.3972	1,117.88	3224	27.04.2024
		0 00	14.83	5.72	31.057.27	0.00	0.3972	2,155.04	3224	28.03.2024
		0 00	12.55	6.06	25.412.84	0.00	0.3972	1,664,66	3224	26.02.2024
		0.00	10.87	6.16	22.374.56	0.00	0.3972	1,441.67	3224	18.01.2024
		0.00	12.08	5.79	22.042.14	0.00	0.2048	179.11	30114	20 12.2023
		0.00	18.59	5.27	16.572.35	0.00	0.2048	044.07	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 12 2022
		0.00	13.39	5.56	14.743.67	0.00	0.20+8	341.00	1000	20.10.2022
		0.00	14.37	5.67	24.777.99	0.00	0.2040	6 1 2 2 4	1771	28 10 2023
		0.00	16.83	6.12	24.461.23	0.00	0.2019	2020.17	1001	28 60 2023
		0,00	19.61	6.06	29.303.14	0.00	0 9110	3 643 17	3224	29 08 2023
		0.00	20.10	6.07	11 303 00	0.00	0 0 10	4.438.62	3224	29.07.2023
				E 11 3	T8 15F 8C	0.00	0.9119	4,274.92	3224	28 06 2023
. 3 0	Bunumi	ร่ฟตับ (นาที)	4	เฉลีย/ากม่าย	ค่าให้เก็บรวมภาษี	their KVAR	FT / mine	ค่า รา	วาทีายังเวา	วักเี่ยาน -
	14.64	4.149.36	970 41							
		1 10 17	808 12	15 089	2.570.40	28.15	24.40	41.37	3224	28 05.2024
	14.08	2 814 30	751 54	652.80	1,410.05	8.40	24.07	30.11	3224	27.04.2024
	14.00	85 5.07 5	612.K2	1,084,46	3.728.30	10.12	26.52	49.20	3224	28.03.2024
	14 16	4 190 98	494.50	859.25	2,837,23	7.83	25.13	47.98	3224	26.02.2024
	14 74	3.629.57	515.71	746.64	2,367,22	5.39	24.07	44.88	3224	28.01.2024
	14.08	3.807.46	465.94	832.32	2,509,20	5.63	23.66	42.33	3224	20.12.2023
	2 08	3.144.86	426.77	680.54	2,037.55	7 26	10.36	23 30	1 66.64	27.11.2023
	1.80	2.650.37	558.96	518_16	1,573.25	6.85	10.12	27.30	3224	20 10 2023
	13.20	4.366.41	505 10	714.00	3,147.31	12.73	11.39	37 (0	1 1 1	28-10 2023
	4.80	3.995 14	685 44	612.82	2,696.88	8. 6	12.00	47 10	7774	28.09.2023
	4.08	4.867.44	551.62	699.31	3,616.51	3.14	17.70	31.01	76.68	20 08 2023
	3.84	4.687 93	510_82	702.58	3 (1/ 5)	2	11 75	33.37	3224	29.07.2023
	- 1			707 50	1 474 53	9.71	18.12	32.40	3224	28.06.2023
สมายสับ	KVVK	ILCS HINE	H/40)-FWN	dOrdal-HNN	KWH-PK	KW-OP/H	WA-bb/Ob	KW-PK	วหัสบัคว 1	วันสื่อ เน
53 800	69.060	216,250			1.119	0.976	2 000	3.320	5644	10 00.1014
47 790	60 720	184 750			0.936	0 631	1.701	3.019	3224	1.04.2024 +202.40.72
22 500	52 720	167.470			0 764	0.528	1.406	2.650	3224	25.05.2024
20.010	017 01	121 780			0.578	0_404	1.081	2_047	3224	26.02.2024
13.690	28 990	87 010			0.401	0.308	0.773	1.459	3224	28.01.2024
7.980	10 350	0000 85			0.223	0.242	0.478	0.909	3224	28.12.2023
2.750	0 550	27 250			0.047	0 173	0.188	0.390	3224	27.11.2023
277.770	1 710	7 7 7 0			0 021	0.084	0.061	0.102	3224	2K. 10. 2023
2/3.6/0	292.190	977 330			1 879	1.031	5.536	12.649	3224	19,10.2023
177 480	797 190	905.330			1.819	3.961	5.412	12.312	3224	28.09.2023
227 180	782 440	866 760			1.654	3.805	5.270	11.795	3224	29 08 2023
250,000	775 930	833.710			1.59+	3.705	5.123	11.404	1 1 1 1	29.07.2023
מרני ופר	767 760	789 190			1.543	3.544	4.979	10.995	3224	28.06.2023
WK KWI-OP/II	MAC NATI-TANGE	NA PARTIEN								
	-	AND THAN GAY	MR KVAR-OP/II	MR KVAR-PP/OP	MR KVAR-PK	NR KW-OP/II	MR INV-PP/OP	NR ION-PK	วหั สยัค วา	วันก็อาน

ัล (ป_รูปปั <u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

มหรรงธ. ลขที่	.31/877202245	327 	270 7 ma se	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ห์สิกร่วมรูลีธาล 		
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้ ห่านผู้ใช้ รียนรียน	า ไฟฟิก โรงเรียนเ	ทศนาลตำบอห 	16 a X O 4		วันที่ ^{รูซ}	มีสูนระน เดือน	; 2566
การไท	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอเ	แจ้งค่าไฟฟ้าประจ	ำเ ดือน	รตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า C08501	The second secon	าผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด 6001704181	ประเภทจัดรา 3,004	แรงดัน 112 - 173 XV	ดัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย 28706766
+27	เตรอำนครั้งหลัง	เดรอ่านครั้งก่อน	ก็ใดวัตต์ / หน่วย / ก็ใดวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	and the second s	and the state of t	nation and the second s
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	10,000 1,000 1,000	0.598 8.757 - 467	16.7	and the second s	ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า I	ึง (บาท/หน่วย) ย (บาท/หน่วย) =t (บาท/หน่วย)	0.7117 1.80% 0.40% 0.11715
ังงานไฟฟ้า (หน่วย)	789.370 267.360 252.320	746.810 258.750 046.040	3474.53 702.58 510.82	. 14,537.0 3.159.3	รวมจำนวนเ	ดค่า Ft (หน่วย) งินค่า Ft (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Fg 4	Vinuta dode		20211102			ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์	diffe t
	. ค่าบริการ	้บาท ได้รับการอุด	หนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	20 DE 1997 A 1997 A 1997	ราม ภาษีมูลค่าเพื่	งเงินค่าไฟฟ้า ม %	
กิโลวาร์	v v ve	- 44.4 - 4	41		รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	respondent will
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบตั้ง (บาท) ระบบจำเ	งน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า เารจุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	15.297.75		all a so C				
Name of the second		A SEC MAN LINES.	Congression of the Congression o				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		E.		,	€ _{per} S _e	
	itenaria in anticoloria de la compansión d			,			
จึงเรีย	นมาเพื่อโปรดชำระเง็	งินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง		ขอแสดงควา	มนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่...... (ลงซื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

โทร.

7.0.60

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

M5g Je cave

/-							
3082ศน เพลา	8.31/49950261	8291	<i>635</i>	ភព១ពី 'ង	หลีกล่วนภูมิภาค	เอ้า เภอหนอง	มม่วง
, W.M.			15 A 0 66		30		05.6A
อง แจ้งค่าไฟ	ฟ้า				วันที่ี่``	กรกฎาร เดือน	nu 2566 N.A.
ห่านผู้ให้	ยีให้ฟ ้า โรงเรียม	เทศบาลตำบลห	นองม่วง				
ายน	***************************************		07/258	F Z.			
การ	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน ^{V / / มาเ}	ตาม รา	ายละเอียดดังนี้		
उप्रवासकी संस	פרעוע	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	าหัสเครื่องวัด	ประเภพอัตรา	แรงดับ	ตัวคูญ	วันที่ส่านหน่วย
C08501	9021 0200	22219015	6001704181	3224	22-33 KV	80	29/07/66
. 527		e face du la constant				Anguary consumerated resources from the consumerated resources	
+2%	เลขอำบลรั้งหลัง 11 - 40 4	เลาล่านครั้งก่อน 10.995	กิโดวัตต์ / หน่วธ / กิโดจาร์ 33 - 37	จำนวนเงิน (บาพ) 2 - 4 3 5	=,	, acres	0.7117
ฟฟ้าสูงสุด	5.123	4,979	11 75	# F # 12 12 4 C	ค่า Ft ระบบผ่	ลิต (บาท/หน่วย)	0,0000
(กิโลวัตต์)	705 705	3.544	13,14			ส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
3.7	J. J. (100)	2 多品性性	# លើ ១ ៩ 💆		ค่า Ft ระบบจำหน่	าย (บาท/หน่วย)	0.911
A						Ft (บาท/หน่วย)	4-567,44
						โดค่า Ft (หน่วย)	TO THE STORES
na P	833.710	789.390	3616.51	15.131.1	ว <i>ร</i> วมจำนวน	เงินค่า Ft (บาท)	
งานเพพา	275.930	267.360	699.31	3,257.0			
(หน่วย)	257.080	252.320	551.62	m 7 dm m 1 ft N	` aud "	1.01.10	จำนวนเงิน (บาท)
,,	parage v w to see to	Pron. edr." blas . Si. arr " sjue . 54"	AND AND TO MY AND			ค่าไฟฟ้าฐาน	27,574,90
						าไฟฟ้า + คำ Ft ⁻ าเวลร์แฟคเตลร์	West Countries of State of
4					PITLW	บเวอรแพคเตอร	
	ค่าบริการ	้ บาท ได้รับการอุด	หนน 0.00 บาท	312	90	มเงินค่าไฟฟ้า	27.574.90
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	777-176-7		and the second s	1.930.04
กิโลวาร์		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4.05				
11667 2 14					รวมเงิง	เที่ต้องชำระ	A+29:503:14
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (หน่าย (บาท)			
าาพลังไฟฟ้าสูงสุด	4 15 C 7 C 4 A			美华的 。			
ค่าพลังงานไฟฟ้า	15,619.54	≟' ₹ 1 2	49.EE.				
รอุดหนุนค่าไฟฟ้า	4-#36,62	ij.					
ค่า Ft	**********						
	£ # 254 E 4 B) 56 58 414	E BEBIE LEET HEEE	ESES BEIR (BEB) I BILE	ESINI BEEN			
5 年 報	920922215	015250700	BESOUSE RESTA	新春 15 15 報告 東18 			
_	นที่ต้องชำระ	หมื่นเก็กกันหัก	ร้อยห้าบาทสืบล็ดดา	พลิว			
	นทเดเองขาวร						***************************************
โปรดช	์าระเงินภายในวันที่.	17 a.a. 256					
	นาดจักระเงินที่ตั						
<u>หมายเหตุ</u>	AMBUL STABBALCUTA	ามกงานการไฟ	4.1 1 18 119131				
q							

(ลงชื่อ)...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดซำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

กง. 119-ร.49

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่......

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

	241	15	30	8.	31	14	940	026	71	625
menta rii.										

	Ť		**		4	Ĭ	*	4		i di	į				**	1	4					-			 M.1.8		Ŧ	2	ì	1	-	2		,	1		adea a		3	F	į	?	ċ	7	k	ž.	i	ę	,	,	Ľ,	,	7	,	
٠.	• •	۰	٠	٠	٠	• •	•		٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	è	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠				٠	٠		٠		٠.		٠.	٠,		٠.								٠.									

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

<u>เรียน ท่านผู้ใช้ให้ฝ้า โรงเรียนเทศบาลตำบลหนองม่วง</u>

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน	08/2E66	ตามรายละเอียดดังนี้
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CANONIC AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	Contract of the Contract of th	

	หมายเ	ลสผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทอัตรา	แลงมู่กัก พูวติสา	2171021111120
C08501	9021 0200	22219015	5001704181	3224	22-33 KV 80	29/08/66
+2%	เตขอาบครั้งหลัง	เลขอำนครั้งก่อน ก็	ก็เลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ l	จ้านวนเงิน (บาท)	TO USE TO STREET AND ASSESSMENT OF THE STREET	Contract According to the According to
ไฟฟ้าสูงสุด 🖺 (กิโลวัตต์) 🕀	11.79E	11,404	31,81	4,241.8	ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9110
(LIERADON) Cit.	5.270	E.123	12.00		ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
<i>n</i>	7.805	3.705	8,16		:ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.9119
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	7.205.13
งงานไฟฟ้า 🔑	866.750	137,710	2648, 30	11 283 1	รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	3 ve 43 . i t
(หน่วย) 🕮	-221.∓₽Ç	Carlo Contract		7 320 3		จำนวนเงิน (บาท)
* 1	25 12 325	120.000	235,44		ค่าไฟฟ้าฐาน	19,027,19
	•				คำไฟฟ้า + ค่า Ft,	22,850.75
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
of Captor	ค่าบริการ : 2 , 24	บาท ได้รับการจุดหนุ	แ 0.00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	212.2		22,860.76
กิโลวา ร์	是,李斯 女		4,30	War Tage	ภาษีมูลค่าเพิ่ม %	Transport
9					รวมเงินที่ต้องชำระ	· - 14, 465 23
•	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่	กย (บาท)		

10 710, 42

ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า

รวมเงินที่ต้องชำระ เลองหลืนสีโลเลิโอลหอลีน เอ็ดนาลผลินลูา

โปรดชำระเงินภายในวันที่

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่

<u>งมายเหตุ</u> โปรสหาระ เจ็นที่ลำนักงานการให้สำเห่านั้น

(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Canada
(ลงชื่อ)
Service and the service and th
(ยางอาวรีตีซญาน์ เช็งเลิมชุติพินธ์
ตำแหน่ง กลายการกรรร อย อ
P. C. P. C. P. C. P. C. P.

n.a. 66

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

9862 Jan

€ xn5308.31/878202407036 452 การให้ฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหนองผ่วง 19 M. 2 36 รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ให้ฟ้า โรงเรียนเทศบาลตำบลหนองม่วง/ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน....ตามรายละเอียดดังนี้ หมายเดนผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทอัตรา รหัสเครื่องวัด วันที่ต่านหน่วย C08501 9021 020022219015 6001704181 22-33 KV 80 28/09/66 42% เลขอ่านครั้งหลัง เตขอานครั้งก่อน กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท) 12.312 5,000.32 ไฟฟ้าสูงสุด 0.2048 ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) (กิโลวัตต์) (กิ 5.412 5.270 11.59 0.0000 ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 3.961 3,905 12.73 0.0000 ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.2048 รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) 4,366.41 หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 694.24 รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) 905.330 866.760 3147.31 13,168.03 OF 292.190 283.440 714.00 3,174.17 (หน่วย) จำนวนเงิน (บาท) 505.10 273.670 267,480 ค่าไฟฟ้าฐาน 23,157.00 ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ ค่าบริการ์ 12 - 24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท 23,157.00 รวมเงินค่าไฟฟ้า รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 1-420.98 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 1:819 11日内内存 กิโลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ^{ได้สมม}ัฐ 4,777,99 ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) 5.608.32 ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด 14,106.04 2,236.16 ค่าพลังงานไฟฟ้า



ารอุดหนนค่าไฟฟ้า

Carlottering

Ca

จะอย่ะ แระ เรียงสมาสัตม เจ็กร้อย เจ็กสิม เจ็กมาก เก็กสิม เก็กสตางค์) รวมเงินที่ต้องชำระ (สองสมาสัตม เจ็กร้อย เจ็กสิม เจ็กมาก เก็กสิม เก็กสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 💯 🗢 - - 2566

594.24

โปรครำระ เงินส์สำนักงานการไฟฟ้า เพ่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

2			
ด้รับใหนังสือแจ้ง	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		
ลงชื่อ}		341	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
		,	

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) นางสาวริติชญาน์ เชิงเข็มสุดีพิมธ์ (กำแหน่ง กำแหน่ง การกระจาย อ

กง. 119-5.49

3 40 51.000

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิลา์ลอำเภอหนองม่วง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน..

10/2566

ระดีเกรไฟฟ์		เลทยู่ใช้ไฟฟีร	รพัสเครื่องวัด	ประเภทจัดสา	แรงคับ	. Grant	วันที่ตามหนวย
C08501	9805 0200	22219015	6500672968	3224	22-33 KV	80	28/10/66
+2%	เลขข่านครั้งหลัง	เลซตานครั้งก่อน	ก็โลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	(20)		
าไฟฟ้าสูงสุเด็ร 🏱 🖔	12.649	12.312	27.50	3,537.2	7	***************************************	
(กิโลวัตต์) 🗆 🦳	5.536	5.412	10.10	ವಿಶಾಮಾತ್ವಮ	MILL SERDEM	ต (บาท/หน่วย)	0.2048
	4.031	3.961			ค่า Ft ระบบส	ง (บาท/หน่วย)	0.0000
INI P	0.100	0.000	11 3.1		ค่า Ft ระบบจำหน่า	ย (บาท/หน่วย)	9.5600
O or	9.061	0.000	4,93		รวมค่า F	t (บาท/หน่วย)	6.2040
5	0.064	0.000	7 + 7 0 6 8 5		หน่วยที่คิด	าค่า Ft (หน่วย)	2:650.37
เงานไฟฟ้า	722.330	905.330	1387.20.,	1 500	รวมจำนวนเงิ	นค่า Ft (บาท)	E42.E4
(หน่วย) OP	297,330	292.190	419.42	6,582.3	4	internation of the second control of the sec	And the world proceed made annual or designation where
Н	277.770	273.670	334,56	2,804,50			จำนวนเงิน (บาท)
THE F	2.280	0.000	186.05			ค่าไฟฟ้าฐาน	13,236,33
7 7 7	1. 1210	0.000	70.74		ค่าไ	ฟฟ้า + ค่า Ft	13,779.13
Hi	2.750	0.000	224.40		ค่าเพาเ	วอร์แฟคเตอร์	
	ค่าบริการ 12.24	บาท ได้รับการอุดหนุ		712.74		H . t.	4 0 2019 000
	7	,	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	13-03-5-70		งินคำไพ่ฟ้า	13-779,(3
กิโลวาร์	1.370	7.519	4,5	1	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	%	264,54
	0.021	0.000	1 - 117		่ รวมเงินที่	ได้องชำระ: * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•16,743.67
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่	Det (sines)			5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด :38 up so 8 20/10/258/ ค่าพลังงานไฟฟ้า 9-269,03 าวรอุดหนุนค่าไฟฟ้า 542,80

วามเงินที่ต้องชำระ (หนึ่งหนึ่นสี่คิน) จ็อสัยผลีสิบคามบาทแล้ว | จ็อสถางตั

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 พ.ศ. 2566

โปรคชำระ เงินที่สำนักงานการใฟฟ้า เล่านิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไพ่ฟ้าแล้วเมื่อวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

3	ข้อแสดงความนับถือ	1

นางสาวรู้ดีพญาน์ เดิวเล็นชูลิรัมสู

ตำแหน่ง ^{หนึกอาน}มัญชีวะกับ ช

91.61.66

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนฏมิภากล้า เกลหมองม่วง

วันที่ 30 เดือพฤศจิกายน พ.ศ 2566

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านติใช้ในฟ้า โรงเรียนเทศบาลตำบลหนองม่วง

		รผู้ใช้ไท่ฟ้า	รพัฒครื่องวัด	ประเภทอัตรา		กรงมูก	9/2/481	
C08501	1805 02002	The state of the s	6500672968	3224	2	2-33 KV	80	27/11/66
	เตขอำนครั้งหลัง	เลขอำนครั้งก่อน	กิโตวัตต์ / หน่วย / กิโตวาร์	จ้านวนเงิน (บ	ภาพ)		Į noment	e e a como de desta de la companya del companya de la companya del companya de la
+27 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.390 0.108 0.173	0.102 0.061 0.064	23.50 30.36 7.28	3,102	i di	ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน รวมค่ำ หน่วยที่	ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย) เาย (บาท/หน่วย) เ Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) แง๊นค่า Ft (บาท)	0,2048 0,0000 0,0000 0,0040 3,144.86 644.07
ลังงานไฟฟ้า P (หน่วย) () P	27.250 9.550 7.900	2.280 1.210 2.750	2037.55 680.54 486.7?	8,524 12,881			ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft พาเวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเสีน (มาที) : 1.4 - 3.44 - 3.1 1.5 - 4.85 - 1.5
V4	ค่าบริการุ	บาท ได้รับการอุ	ดหนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	Ja.	1 1, [1,	ภาษีมูลค่า	กมเงินคำไฟฟ้า แพิ่ม %	15.406.13].084,17
กิโลวาร์	0.047	0.021	2,68			∥ รวมเ	งินที่ต้องชำระ	***16,572.3E

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			3,127,86
* '	9,960.33	1.447.68	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	일 시기 교육(market)		
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	d **		
ค่า Ft	044.07	The state of the s	where we are a second to the second to the second

หมายเหตุ โม่รอช่างะ เจ็นที่ลำนักงานการให้สิ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ	
------------------	--

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	(ลงชื่อ)
(ลงชื่อ)ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(มาวลาวที่ลิยยกษี เช็บเลิมสูต์กับร์นี้)
()	ตำแหน่ง <u>ระการาชสัญการจิน. ล</u> 40024196

กง. 119-ร.49



F.A.66

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

114

นางหาวก็ลิยยานี้ เป็นเสียสุติคืนนี้

Transpression of the Contraction	มหร้างให้ทำ	+ 1 m !=					
มหร306.	32/45000289	2889			ฟ้าส่วนภูมิภาค	อ้าเภอหมอง	silov
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า		เทศบาลตำบลห		7	30 วันที่	อินวารม เดือน	2566 W.A.
	ไฟ้าส่วนภูมิภาค ข	 อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	12/25/ จำเดือน		เละเอียดดังนี้		
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	แลรผู้ใช้ให่ฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภพธัตรา			วันที่ล่านหน่วย 28/12/66
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	of execute two trys to bedrooms, spage, is	er en	a PERA - Sa hala laure aanne, te anne, manure haden laureann te debe laure
ฟฟ้าสูงสุด ₍₎ ค	0.478	0.188	23.66		ค่า Ft ระบบผลิ ค่า Ft ระบบส่ ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า F	ง (บาท/หน่วย) ย (บาท/หน่วย) ริเ (บาท/หน่วย)	0.2648 0.0000 0.0000 0.2048 3.807.46
	58.000	27,250	2509.20	10,498.25		Name - 1	
(sasine)				3,380,28		-	คำบาบเรียบ(บาท)
	134540	<u>7</u> .980	465,94			ไฟฟ้า + ค่า Ft	รัวบรุบเรีย (เกท) 20 - 600 - 13
•			หนุน บาท		รวม	<i>i</i>	20.600.13 3.442.01
กิโลวาร์	0 1 2 6 2	A. E. I	2116.013		รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	+#22.0#2.14
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำห	เน่าย (บาท)			
ำพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า		1,7		######################################			
• •	779.77						
	Emen.	Anticontention of the content of the	Military and a second s	Antonio antonio del constitució de la constituci			
	เดืองชาระ			n :			•••••••••••
โปล เมายเหต	รจทำระ เป็นที่สั	วนักงานการ ไฟส์	รักเล่าขึ้น				
I A ICIPAIN						and the same of th	
					No. of the last of	ng the state of the state of the state of	
จึงเรียน	มาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จะขอบ	Jคุณยิ่ง			
						ขอแสดงควา	มนับถือ

กง. 119-ร.49

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.................................ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

โทร.

ม.ดี. 67 หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

งะ แล้งคำให้ฟ้า พ.ก. 150 พ.ก	์ มห5306.3 ที	2/4500029470			10 Tallett		112121114494	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งคำไฟฟ้าประจำเตือน การแกรงผู้ที่ฟฟ้า	ง แจ้งค่าไฟฟ้า	رون الماري ا				วันที่ถึ ^เ	มกราคม อน	256°
การให้ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแล้งคำให้ฟ้าประจำเดือน ราสการให้ทำ นากและผู้ใช้ฟร้า เพื่อเครื่องรัก ประเทศสา และทับ ตัวลูน ริงกับ 105501 505 020022219015 500067596 32.4 22.73 3.24 3.34 2 และสามเด็จและ เละสามเด็จและ ก็สังค์ เพิ่ม เกิดรัส เพิ่ม เกิดรัส รามเด็จและ เมื่อเรียม เละสามเด็จและ การเกิดรัส รามเด็จและ เมาะหน่าย แกกหน่ายม คำ ค ระบบส่ง แกกหน่ายม คำ ค ระบบส่ง แกกหน่ายม หน่ามที่ดีคำ การ คนาม รามเด็จและ เมาะหน่าย เมาะหน่าย แกกหน่ายม หน่ามที่ดีคำ การ คนาม รามเด็จและ เมาะหน่าย		iat toolswall	ibunadhuaki 	(表在出口方 /				
*************************************		ไวส่วนกนิภาค ฑคแ	จ้งค่าไฟฟ้าประจ์	01/256 าเดือน	ุ ตามรายล	าะเอียดดังนี้		
10850] 5805 070022217015 250672743 3224 territureใหม่ดี territureใหม่ดี ก็ได้รัดคับหน้าย ก็โลกที่ จำนวนเงิน (ภาพ ค.ศ. ระบบสัง (บาทพาก่อย) ค.ศ. ระบบสัง (บาพพาก่อย) ค.ศ. ระบบสัง (บาทพาก่อย) ค			the same of the sa			แรงดัน		วันที่อ่านหน่วย
คำ คำ ระบบส่อง เภาพาที่รับ คำ คำ ระบบส่อง เภาพาที่รับ ภาคา คำ คำ ระบบส่อง เภาพาที่รับ ภาคา การ เการถดาย ระบบส่อง การ การ การ เการถ การ การ การ การ การการการการการการการการการการการการการก		FR05 02002	2217015		3.2.14	12-33 10	출시	93/01/67
ตัวสุด หัวสุด (ค.ศ. ระบบสุด (บาทการ์ย) คำ โร ระบบสุด (บาทการ์ย) หน่าย (บาทการ์ย) หน่าย (บาทการ์ย) หน่าย (บาทการ์ย) หน่าย (บาทการ์ย) คำ โลก (บาทการ์ย) คำ โล	+27	เลขถ่าบครั้งหลัง	เลชอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	and a second	per compressed an extended on the little of a most dead.	Appear manager work in the extension model and control and
ทักษ์ การบบเล่น บาทหน่ายม ขามหน้า บาทหน่าย บาหน่าย บาทหน่าย บาหน่าย บาทหน่าย บาทหน่		4 110	1.500		7.75 T. 17.	— ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0 / 57/12 0 / 0 000
ทั้งคุณ การคุณ การคุณกา						ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	C-0369
มายที่ คิ (บาทหน้าย) ท่ายที่คิดค่า คากน้าย) ท่ายที่คิดค่า คากน้าย) ท่ายที่คิดค่า คากน้าย) ท่ายที่คิดค่า คากน้าย) ท่ายที่คิด บาท ระบบสัด บาท ระบบสัด บาท) ระบบส	3,19190)	J_290	1 17 %	C		ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	ALCOHOLD STATE
ไฟฟ้า						รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	E. 1975 2 4
 มีหลัก P 27.010 56.000 2367.22 7.904.21 คำให้ที่กฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน คำให้ที่ฐาน การ์มูลผ่านให้ก การ์มูลผ่านให้ก ระบบส่งแกน ระบบส่งแกน เกาง) กันการ์ บาท ได้รับการ์ลูดหนุน บาท ระบบส่งแกน การ์มูลผ่านให้ก ระบบส่งแกน แกนง) กันการ์ ระบบสลัด เกาง ระบบส่งแกน ระบบส่งแกน เกาง) กันการ์ ระบบสลัด เกาง ระบบส่งแกน เกาง) กันการ์ คำให้ที่ต้องชำระ กันการ์ คำให้ที่ก็องสำระ ระบบส่งแกน แกนง ระบบส่งแกน เกาง) กันการ์ กัน การ์มูลผล เกาง ระบบส่งแกน เกาง กันการ์ กัน การ์มูลลูดสุด เกาง ระบบส่งแกน เกาง) กันการ์มูลลูดสุด เกาง ระบบส่งแกน เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์มูลลูดสุด เกาง กันการ์ลูดสุดแล้ว เกาง กันการ์ลูดสุดแล้ว เกาง กันการ์ลูดสุดแล้ว เกาง กันการ์ลูดสุดแล้ว เกาง กันการ์ลูดสุด เกาง กันการ์ลูดสุดสุด เกาง กันการ์ลูดสุดสุด เกาง กันการ์ลูดสุดสุด เกาง กันการ์ลูดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุด						หน่วยที่คิดค่	า Ft (หน่วย)	
บาท โด้รับกรังสือแจ้งค่าใฟฟ้าแล้วเมื่อรับที่ เลื่องเรื่อง เมื่องเรื่อง เมื่องเรื่อง เมื่องเรื่องรับคุณอื่น ขายแบบคุณอื่น ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่สารที่ ระบบส่งแบบ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่ที่รู้กับ ค่านที่หัว					s are ea	รวมจำนวนเงินเ	ค่า Ft (บาท)	
ท่างก่าง เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ เกาะ	Maddia E	i i		5			Supplied to the second	e alle alle de l'empres de la prima de l'empres de la fina de la fina de l'empres de l'empres de l'empres de l L'empres de l'empres de l'e
คาเพทารที่ คา	. 17"				5,250;75		4	จำนวนเงิน (บาท)
คำบริการ บาทได้รับการขุดหนุน บาท รวมเงินค่าให้ที่ๆ บาก รวมเงินค่าให้ที่ๆ บาก รวมเงินค่าให้ที่ๆ บาก รวมเงินค่าให้ที่ๆ บาก รวมเงินค่าให้ที่ๆ บาก ภาษีมูลค่าเพิ่ม % รวมเงินที่ดีต้องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบส่งหน่าย (บาท) พลังให้ที่สูงสุด การลังงานให้ที่วัด ค.ศ. เรื่อง เป็น เรื่อง เรียง เรื่อง เรื่อง เรียง		20,010	4.4 (30)			P	าไฟฟ้าฐาน	26.510.98
ค่าบริการ บาท ได้รับการอุดหนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้า รวมเงินที่ได้ที่สูงสุด เพลิงหนีใหล้าสูงสุด เพลิงหนีใหล้า ค่า Et บาท ได้รับกับสิ่งสาระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ปัติรับกับสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)								M. A. L. B. H. P. L. P.
ท่างการ บาท ได้รับการจุดหนุน บาท รวมสันค่าให้ที่ฐาน ภาษีมูลคำเพิ่ม % ก็โลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ รวมสันคาให้ที่ฐาน ภาษีมูลคำเพิ่ม % รวมเงินที่ต้องชำระ ระบบสลัด (บาท) ระบบส่ง (บาท) พลังไท้ที่สูงชุด ท่างกับ ระบบสลัด (บาท) ระบบส่ง (บาท) พลังไท้ที่สูงชุด ท่างกับ ระบบสลัด (บาท) ระบบส่ง (บาท) พลังไท้ที่สูงชุด ท่างกับ รามเงินที่ต้องชำระ รวมเงินที่ต้องชำระ รวมเงินที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จามเงินที่ต้องชำระ เงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จัดเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จ้างเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จ้างเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง จ้างเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง					•	ค่ำเพาเวร	อร์แฟคเตอร์	
คำบริการ บาทได้รับการดุดหนุน บาท รวมสันค่าให้ที่ฐาน ภาษีมูลคำเพิ่ม % ก็สิจาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ รวมสันค่าให้ที่ฐาน ภาษีมูลคำเพิ่ม % รวมเงินที่ต้องชำระ รูป ราม รวมรามหัวขอดรามนับถือ รูป								Par 913,30
กัติการ์ ระบบผลิต (บาท) ระบบต่ง (บาท) ระบบต่างเบาต (บาต่างเบาต	20	ค่างเริการ	บาท ได้รับการอุด	หนุน บาท			นคำไฟฟ้า	
ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบส่ง (บาท) สังไฟฟ้าลูงสุด เพลิงงานไฟฟ้า คา Et เรื่อง เรียบ เรื่อง เรียบ เรื่อง เรียบ เรื่อง เรียบ เรื่อง เรียบ เรื่อง เรื่อง เรียบ เรียบ เรื่อง เรียบ เรียบ เรื่อง เรียบ เร			2.00	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	%	2
ระบบผลิต (บาท) ระบบต่ง (บาท) ระบบต่ำหน่าย (บาท) เต็งให้ทำสูงสุด เพลงงานให้ทำ คา คา เลือน เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็	₹îoso£	17,31711					# , b &	ale 319 8E
พลังไฟฟ้าสูงสุด วกหลังงานไฟฟ้า คา ค เมื่อง เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	11724.9 19					รวมเงินที	ต้องชำระ	
พลังไฟฟ้าลูงสุด าพลังงานไฟฟ้า คา ก มายเหตุ จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความีนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำเ	หน่าย (บาท)			
พลังงานไฟฟ้า ค่า Et		21,209,0g	(in the		2 2 2 X 1 2			
คำคา								
โปรดชำระเงินภายในวันที่		16-14E-5 E						
โปรดชำระเงินภายในวันที่	AND STATE OF THE S	The control of the co	A CAMPAGNA C	MERCONCIDE AND	Balding of the			
โปรดชำระเงินภายในวันที่	รวมเงินที่	เต้องทำระ	กลัสที่ของที่เลี้ยา	มชิธม เจ็ดสืบรับกล <i>ั</i>	អ៊ីៗគីឬ៖គ១១១១១១ *******************************		**********	
มายเหตุ จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความีนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชี้อ) (ลง			9 (1-4) 25 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
มายเหตุ จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความีนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชื่อ) (ลงชื่อ) (ลงชื่อ) (ลงชื่อ)					••			
จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความินับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชี้อ) (ลงชื่อ) (ลง			nach matala	the pair filts				
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชี้อ) (ลงชี้	(9)							
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชี้อ) (ลงชี้		الأني ا						
ขอแสดงคา ามนบถอ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) (ลงชี้	จึงเรียง	นมาเพื่อโปรดซำระเ	งินภายในวันที่ก _ั	าหนดต่อไปด้วย จะขย	บบคุณยิ่ง			
(ลงชื่อ)							มอแพพงษา. เ	นนบถอ
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน มาแลว เรื่อนนั้น เรื่อนนั้น (ait		
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน มาแลวารลู้ผินแบน เป็นสารสู้ผินแบน (ได้รับหนังสือแจ้งค	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ลงร์	ชื่อ)		
	(ลงชื่อ)			มู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		Since A Ting C	किस्तान प्रदेश	· The Tombell
1671 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(e1 N II II /	***************************************	1	Tu	(
(^				0		Something &	

7.4.67

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

530 | \$n | +

เลขที่ มห5306.32/450003001184

7 A. P. b7

การไฟฟ้าส่วนภูมิภากจำ เภอหนองม่วง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

28

สดายมากพันธ์

256

เรียน ท่านผู้ใช้ให้คำ โรงเรียนเทศบาลด้ายลหนองม่วง

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลา	शुंडीचंचे	รพัฒเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
C08501	9805 02002	2219015	6500672968	3224	22-33 KV	80	26/02/67
301	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	The Street Person was the process of the street person of the street per	Selective and the deleter receives, the second	The Commence of the Commence o
ลังไฟฟ้าสูงสุด	2.04	1,450	47.99	4,377 9	ี้ ค่า Ft ระบบผลิ	m Alowanioes	0.2772
(กิโลวัตต์)	1.000	0.477.7	25.15			ผ (บาท/หน่วย)	0.000
64	Company of the	0,358	2 63		ค่า Ft ระบบจำหน่า		0.000
						ะ (บาท/หน่วย)	0-3572
						าค่า Ft (หน่วย)	4,190.98
		3				นค่า Ft (บาท)	1,664.66
งลังงานไพ่ฟ้า 🗜	121.780	87.010	2837.23	11,870.6	8		
(หน่วย) 🕮	39.430	28.700	859.25	3.524.7	6		จำนวนเงิน (บาท)
7 · 5	25,070	70-710	442 E.)			คำไฟฟ้าฐาน	13-735.66
¥1 6					คำไ	ไฟฟ้า + ค่า Ft	43-790:32
						วอร์แฟคเตอร์	
<i>:</i>	ค่าบริการ์ 🕹 🕮 🗸	บาท ได้รับการจุดเ	หนุน 🗘 🤼 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	317.2 62.085.8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	เงินค่าไฟฟ้า ม %	23,750.32 1,552.52
กิโลวาร์	70,575	0.403	14.15			,,,	
					รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	景之宫,孝子皇,老师
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท) ระบบจำห	น่าย.(บาท)			
คำพลังไฟฟ้าสูงสุด			67	777 70			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การจุดหนุนค่าไฟฟ้า	13,379.59	2-01	E, 195.				
ค่า Ft	10064,66						

erationadata and described desc

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 18 มี - ค. 2567

หมายเหต

กง. 119-ร.49

โปรดจำระ เจ็นที่สำนักงานการ ไฟฟ้า เล่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสื	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเ	มื่อวันที่
(ลงชื่อ)	2011	ยาให้ไข่เข้าจะจืดตัวบรุงร
(/	
โทร	***************************************	

\$ 0.64

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

790 1 631 CU 157

E08501	9805 0200	22219015	5500472948	ประเภทอัสรา 3224	22-33 KV	90 20	28/03/67
+27.	เลขอานครั้งหลัง	เตรอานครั้งก่อน) ใ กิโดวัสต์ / มน่วย / กิโดวาร์	•ำนวนเงิน (บาท	\$535 MAD (2)		
งไฟฟ้าสูงสุด P (กิโลวัตต์) OP H	2.650 1.406 0.528	2.047 1.081 0.404	49.20 26.52 10.12	6,540.	คา Ft ระบบผล ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า	in (บาท/หน่วย) is (บาท/หน่วย) ie (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) ดค่า Ft (หน่วย)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 5,425.58
ลังงานไฟฟ้า P (หน่วย) DP (ส่	167.470 52.720 33.580	121.780 39.430 26.070	3728.30 1084.46 612.82	4,419,	84 21 คำ	งันคำ Fr (บาท) คำไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft แวอร์แฟคเตอร์	26,870.45 29,025.49
ė.	ค่าบริการ์	บาท ได้รับการจุด	! หนุน 🔍 💛 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	212.	3.39	มเงินค่าไฟฟ้า 	29,025.49 2,031.78
กิโลวา ร์		V.578	3 4 1 5 6	rans proceedings of the contraction of American American American American American American American American	elebra pro-materia	1	KK31,057.27

ระบบผลิต (บาท) ระบบฟัง (บาท) ระบบพัง (บาท)
คำพลังไฟฟ้าสูงสุด
คำพลังงานไฟฟ้า 17:367.09 2:648.76
การจุดหนุนคำไฟฟ้า 2:155.04

6200222190152403000000000310572710 (สามหมีมหนึ่งพันหัวสิบเจ็ดมาขอสิบเจ็ดสลางล์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 18 เม.ย. 2567

โปรดชำระเงินที่สำนักงานการให้ฟ้าเท่านั้น

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

W 1 1 2 1	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแร
โทร)

	ขอแสดงความนับสื้อ
(ลงชื่อ)	I.
(นางสาวรู้ดีขญานี เซ็งเห็นหุติฟันธุ์)
ตำแหน่ง	รนักจานนักข้อยดับ 6 ครั้ง25 78

na. 119-2.49



ษณ์งสือแจ้งค่าไฟฟ้า

9025 8 20 . by

Jun5306.32/875202792769

164 9 N.O.67

การให้พักส่วนภูมิภาสอำเภอหนองม่วง

เรื่อง แจ้งคำไฟฟ้า

วันที่ 29 เดือน มหายน

W @ 2567

รหัสการโฟฟี C08501	Maria Maria	าะเดขผู้ใช้ไฟฟ้า 022219015	รหัสเครื่องวัด 6500672968	ประเภทจัดรา 3224	22-33 KV	ස් ටල්ඛ 80	วันที่อ่านหน่วย 27/04/67
+2%	เลขอานครั้งหลัง	- เดรชานครั้งก่อน		จำนวนเงิน (บาท)			
ไฟฟ้าสูงสุด P (กิโลวัตต์) ปีP (กิโลวัตต์) ปีP (หน่วย) ปีP (หน่วย) ปีP	3.019 1.701 0.631 184.750 20,720 42.790	2.650 1.406 0.520 167.470 52.720 33.580	30.11 24.07 8.40 1410.05 652.80 751.54	4,002.5 5,899.5 3,655.4	ค่า Ft ระบบผลิ ค่า Ft ระบบผ ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า หน่วยที่คิเ รวมจำนวนเ	ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบผ่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	
	. ค่าบริการ์ 🖰 🎣	ั <a>บาท ได้รับการจุด	หนุน 0.00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม	เงินค่าไฟฟ้า ม์ %	14,988.63
กิโลวาร์		9×164	And the second s	enghagar, air anghagas, sping programan spinas	(7 × 500)		1:049.20 **16:037.83

ค่าพลังไฟฟ้าดูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า 8,554,15 1,001,84 ารอุดหนุนคำไฟฟ้า ค่า Ft 1,117,58

Subjections of the control of the co

รวมเงินที่ต้องชำระ (หนึ่งหนึ่นหถพิ่นสามสิบ เจ็ดบาทแปดสืบสามสะสายลิ)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 17 พ. ก. 2567

🧝 โปรดช้าระ เงินที่สำนักงานการให้สำเหานั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต้อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

์ ได้รับเหน้งสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเรื่อวังเร	n de la companya de l
ลงชื่อ)	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
ทร)

	- v d
	ขอแสดงความนับถือ
	T C BOOLINIALLS ISANOTIPID
	The state of the s
-	- Company of the Comp

ลงชื่อ)

นามสาวรีดีพยานี เริ่มเซ็มซุดีฟันธุ์

ดาแหน่ง

			<i>ๆ</i> ง <u>หนังสือแจ้</u>	งค่าไฟฟ้า	Landander of the state of the s	สำนักงานเทร เลขรับ	บาลต่าบลหมองม่วง 1 <u>2 8</u> 8 0 <i>พ</i> พ <i>๒</i> Դ
()/aa	************************		กองการศึกษา		- 1		
(V) 45306:	72/674402945	612	เลขรับ <u>212</u> วันที่ 10 <i>ป</i> ี ป ธ	3	ฝ ังกล่วนภูมิภาค		1
 อง แจ้งค่าไฟท้	<u> </u>	***************************************	เวลา	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			na 2567
	ฟฟ้า โรงเรียนเ	ทศมาลต้าบลห 	นองม่าง		V PUT 1	. 67 12 20	7.77
			วจำเดือน 05/25 <i>6</i>	57 ตามราเ	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	_	ขยู่ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ดัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
C08501	9805 02002	2219015	6500672968	3224	22-33 KV	80	28/05/67
+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (ยาท)			
lฟ้าสูงสุด P	3.526	3.019		5,499.3	โคา Ft ระบบผลิ	เด (บาท/หน่วย)	0.3972
(กิโลวัตต์) ÚF	2.000	1.701	24.40		ค่า Ft ระบบถ	จ๋ง (บาท/หน่วย)	0.0000
H	0.976	0.631	28.15		คำ Ft ระบบจำหน่า		0.0000
						Ft (บาท/หน่วย)	0.3972
						ดค่า Ft (หน่วย)	4,149.36 1,648.13
านไฟฟ้า 🗜	216.250	184.750	2570.40	10,754.30		งินค่า Ft (บาท)	Tromosta
(หน่วย) GP	69.060	60.720	680.54	4,111.14			จำนวนเงิน (บาท)
H	93.800	42.790	898.42		•	ค่าไฟฟ้าฐาน	20,676.99
					ค่า	ไฟฟ้า + ค่ำ F:	22,325,12
					ค่าเพา	แวอร์แฟคเตอร์	
	ค่าบริกาษี 12 - 24	บาท ได้รับการณ	คหนุน 0.00 บาท	312.24	4	มเงินค่าไฟฟ้า	22,325.12
	TTILLETT SHE Not CU. C. AND T	D III WILLIAM	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	20,676.99			1,562.76
กิโลวาร์	1.117	0.936	14.64			. ,,	
					รวมเงิน	ที่ต้องชำร _ั	**23,887.88
•	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำห	เน่าย (บาท)			
าพลังไฟฟ้าสูงสุด				499.31			
ค่าพลังงานไฟฟ้า	13:039.17	1,8	26.27				
rอุดหนุนค่าไฟฟ้า	a salah ise						
ค่า Ft	1,648.13						
Consultation (Consultation (Co		demonstrators de constructions de construction de construc	A Commencer of the comm		مستا در س میشار او		
	,			HERMAL LITTER TO ALL CO. ALL			
	ระเงินภายในวันที่.่่.						
มายเหตุ โป	รดธ์าระเงินที่สำกั	ไฟ! trnมrvnii	รักเท่านั้น				
จึงเ รียเ	<u> </u>	ในภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จะขอเ	เคณยิ่ง			
. ليا ۲۷۵۰		I II ION & MOIN!	or.,,,,, obj.,, ot 16291			ขอแสดงควา	มนับถือ
K ଅନୁ କଥା ଅ	્યામાં પ્રત્યે પ્રત			. 4	4.	· `	
	า่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ลงช	ie)	1	
(((((((((((((((((((រ	P.D. PANAN IND. GIALIPPALET	(หางอาหา	นิ พุทุเลิศ)
โทร				٥	Hantallon	กรีกเรียงเรา	and the state of t

กง. 119-ร.49

A0025595