ที่ ปร ๗๔๗๐๑/ ฏ ๑๑



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๑๒๐

/กิด มีถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการ ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานๆ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๗ เดือน (ม.ค.๖๖ - พ.ค.๖๗)

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ การไฟฟ้านครหลวงขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและ สิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวงซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์ๆ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช่จ่าย ใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาๆ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการ ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงาน ทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วม โครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทินกร กัณหา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

สำนักปลัด อบต.บ้านยาง โทร. ๐ ๔๔๖๖ ๖๓๕๖

E-mail: <u>Ban-yang@hotmail.com</u>

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)ในสังกัด.....

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน

ชื่อหน่วย ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดอัมภาวรินทร์ ในสังกัดอบต.บ้านยาง พิกัด GPS ๑๕.๒๖๔๓๖, ๑๐๓.๐๖๑๑๙ ที่ตั้งเลขที่ ๕๐ หมู่ที่ ๖ ตำบล บ้านยาง อำเภอ พุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสไปรษณีย์ ๓๑๑๒๐ โทรศัพท์ ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖ โทรสาร ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖

รายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา

🗹 ๑๒๐ KWp พื้นที่ติดตั้งบนหลังคาประมาณ ๘๔๐ ตารางเมตร (๗ ตร.ม./๑ KWp) ขนาดกำลังผลิต (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า ๕,๐๐๐ บาท/เดือน = ๑๐ KWp ชี หลังคารับน้ำหนักประมาณ ๒๐ กก./ตร.ม.

รายชื่อผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

๑. **ชื่อ-นามสกุล** นายทินกร กัณหา โทรศัพท์ : ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖

E-mail: saraban@banyanglocal.go.th

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

มือถือ : ๑๖๑ ๒๙๔๓๔๐๔

line id : 050 bacancoc

รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน

๑. ชื่อ-นามสกุล นายนพดล สวามิชัย

โทรศัพท์ : ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖

E-mail: saraban@banyanglocal.go.th

๒. ชื่อ-นามสกุล นายองอาจ หวัดวาปี

โทรศัพท์ : ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖

E-mail: saraban@banyanglocal.go.th

๓. **ชื่อ-นามสกุล** นางสาวจรรยา อภิรติง **ตำแหน่ง** รักษาการ หัวหน้าศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดอัมภาวรินทร์

โทรศัพท์ : ๐๔๔ ๖๖๖๓๕๖

E-mail: janyaapಡ¢bbanyang@gmail.com

line id : odn madeooc

line id : odo oombemo

มือถือ : ๐๙๙ ๖๖๕๘๒๔๘

มืคถือ: ๑๘๐ ๐๐๓๒๔๓๑

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.บ้านยาง **มือถือ** : ๐๙๓ ๓๘๙๕๑๑๕

line id : ೦ ನನ್ಮರಿ ಹಿಡ್ಡ ಅಥಡ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

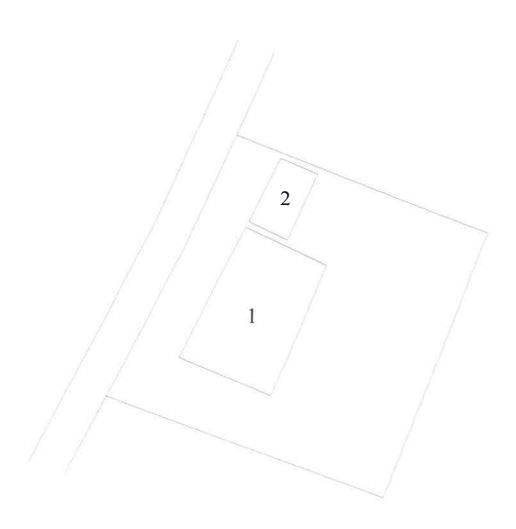
(นายทินกร กัณหา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

หมายเหตุ โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง ๑๒ เดือน/๑ มิเตอร์ แบบเก็บข้อมูล แผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ 1. ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน

แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง
 (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยกสำเนาทะเบียนบ้าน)

แผนผังตำแหน่งอาคาร ศพด.วัดอัมภาวรินทร์ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง



1 อาคารเรียน2 อาคารห้องน้ำ

3. ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

๑. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

v .	•
ขนาดหม้อแปลง <u>๒๒</u> KVA	จำนวนลูก
ขนาดหม้อแปลงKVA	จำนวนลก
รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด	KVA (มิเตอร์ไฟฟ้า ๑๕ แอมป์)

๒. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

 ভ.জ র হ্ম	Jข้อมูลการใช้ไฟ ^ง	ฟ้าของหน ่ วยมิ	เตอร์ไฟฟ้าเล•	ଜୁଡିକ ଜୁଜ	ണഭ്ര	
ชื่อหน่วยงาน	องค์การบร	ริหารส่วนตำบล	ลบ้านยาง	พิกัด GPS	ලේ.ම්වල්ස්	ඉට ආ. ට ව ඉඉඳ්
หมายเลขผู้ใช้ ไฟฟ้า	ටමටට ඉහස් අද	೦೦೬೬	ประเภท ผู้ใช้	ଝ୩୭୭୭	หม้อแปลง	[ම]ම
Peak Demand	ଗଝଁଝଁ.២ଗଝଁ	0 001 100		ආඳීදී.ලආදී	ค่าไฟฟ้า ฿/ปี	ର,ଝଠାଡ.ଜାଝ୍ୟ
		การใช้	เดือน			
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ළුම්ම්ල් මෙම්ම්ල්	ไฟฟ้า	ต่อปี	mල්න.ල් <i>රේ</i> ල්,න	ค่าไฟฟ้า/เดือน	ඉට,යුහිස. අහිය

๒.๒ ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

(kWh)

ตารางแสดงรายละเลียดค่าใช้ถ่ายค่าไฟฟ้าใบแต่ละเดือน รีโ พ.ศ.

เดือน/ปี		ข้อมูลปริ	มาณการใช้พลั	งงานไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม VAT	
ල් මඳවුව	Demar	d Charge	Pi-	า Ft	จำนวน		
)	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ใช้ (kWh)	(บาท/เดือน)	
*10500*1	2020		หน่วย)				
มกราคม	<u> </u>	ම්මම.ශ්ඥී	ඉ.໕໔๙๒	යේ.ම්ම	હૈહૈ	ගෙන්.ෆ්ට	
กุมภาพันธ์	ை	೯೦೦.ಅರಾ	ම.ඳීරුත්ම	७೦๔.๔๙	මසාම	ଜାରണ. ୭୯	
มีนาคม	ଉୟଝି	ත්වස්. කම	ඉ.අද්දුල්	මය්ට.ටට	<u></u> ಥಡ&	ඉ,ට්ලඉ.ආ&	
เมษายน	ಶಿಹ್	ଝଜାଚ.ଝ୍ର	ඉ.අද්දුල්	෨ ඤ්. වස්	<u>ಅ</u> &ಡ	ଭ,ଝମାଡ.ଝିଲ	
พฤษภาคม	ටමෙල්	ନାନାണ.ଜଣ୍	ෙ.ෆ්ගෙගේ	ඉඳුම.දීට	රමම	ඉ,ටඹම.ශ්ම	
มิถุนายน	@ ඔල	ಠ,៦೦๑.ಡ๕	0.ග්මගේ	ල්ශ.ප්ශ්ර	ම්සය්	m, ೯ ೦೦.៦೯	
กรกฎาคม	ಶಿಡಠ	b,යbb.๙๓	0.ග්ගගේ	ම්ත.බේල්	ಶಿಡಠಿ	m, ៦ಡ ೆ . ನನ	
สิงหาคม	ක තර	୭,๔๒๔.୦୭	୦.๙෧෧๙	ണണം.െ	മർന	ඉ,යුඛ්ය.ය්ට	
กันยายน	๔๗๗	ೂ,ನೂರಿ.ನಡ	೦.៦៦ಡಡ	୩୭୯.୦୩	 ଝୋୋ	b,n๙b.୦¢	
ตุลาคม	ददैद	ଭ,๘ଭ๔.๗๘	೦.២೦೯೪	ದಠಿ.ದದ	ददद	ම, ර ඳුම.	
พฤศจิกายน	೬ ೬೦	ම, ബബ ෙ. ස්ම	೦.២೦೯ಡ	ଉଗୟ.ମାୟ	& ಡ೦	ಶಿ,ಶಿಕಿಜೆ.೦ಜೆ	
ธันวาคม	ಅದ್	୭,୦୩୩.๘๔	೦.២೦៤๘	ଝିଟା.ଟାଝି	මයම	ඉ, ම ඉදී. ට ශ්	
รวมทั้งสิ้น	⊄ ,୩୭୭	ගෝ,මෙමා.ඒම	ବର.ବାଅନାଙ୍କ	෨,២ ඤ්‍ ව.මිල්	ୌ ,୩୭୭	ම් ඉ, ස් ගණ්. ග් ව	

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ปี พ.ศ.๒๕๖๗

เดือน/ปี		ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า									
(j pre, print)	Demar	d Charge	ค่า	n Ft	จำนวน	ค่าไฟฟ้ารวม VAT					
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	านวนเงิน พลังงานที่ใช้	(บาท/เดือน)					
มกราคม	ಅಇಲ	ೂ,೦ಡ២.೦๕	୦.୩୯୩୭	ඉම්ව.දේම	ම්ශ්භ	, මාඛ්ය. ටෙබ්					
กุมภาพันธ์	ර්නිම	@,00b.0b	୦.୩๙๗๒	ලේ. ඵර	ම්පිල්	୭,୭୯୯.୭୭					
มีนาคม	ଝଣାବା	ම,෨๕๘.๖๕	୦.୩୯୩୭	ಶಿಶಿದ.ಎಡ	ଝିଡାଡା	b,៧៦ಡ. ๙ ಡ					
เมษายน	ഉലല	ದ೯೦.ನ&	୦.୩୯୩୭	ක් ම.ළීළී	ම් කිස	<u>ඉ,</u> ೦୩೦.๙๕					
พฤษภาคม	୩ବାଟ	୭, ୯୦ ୩.୩୯	୦.୩୯୩୭	ඉඳ්ට.ද්ඉ	ബലിയ്						
รวมทั้งสิ้น	ବ,ଖାଡଣ	5,1108.08	ø. ๙๘๖	ಶಿವರ. ದಠಿ	୭,୩୭๘	ඉ,බ්ඳීම්.ඳීඔ ය්,ටඉස්.විඳ්					

๒.๓ โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม ๒๕๖๖ - เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ (๑๗ เดือน)

ลงชื่อ 🎝 🎧 ผู้บันทึกข้อมูล (นายทินกร กัณหา) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง ขนาดหน้อแปลง	(แยกข้าเท็กข้องอนต่องอิเ ซ . ม .
919 17 คายาโลแรโล	รรรงบอลทบดอลิยคมยาทเผอใเฟฟ ง)

ๆเราองหร้อแรโดง	TEGLIORY	<u>แเลอทียทผย</u> ะทเผอรูโฟฟู	<u>ါ</u> ာ)
ดหายเหมายเกียง"	TROUDURY	KVA จำนวน	ຂຄ
		(1//) 2201021	
	รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด	v 180 0 80	
	A MINISTER DEIGNIANTI	P1	KVA

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่.

ชื่อหน่วยงาน			พิกัด GPS	
เมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		ν ,
Peak Demand	ปริมาณการ	7/		หม้อแปลง
1 4 124 0	ใช้ไฟฟ้า	เฉลีย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ฿/ปี
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี		สดงรายละเอียด ข้อมูลปริง	าณการใช้พ	เพพาเนแตละเ ลังงานไฟฟ้า	คือน	ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
(ปี2565)	Demar	nd Charge		1 Ft	จำนวน	
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ ใช้(kWh)	
มกราคม						
กุมภาพันธ์						
มีนาคม				-		
เมษายน						
พฤษภาคม						
มิถุนายน						
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						
รวมทั้งสิ้น						

3.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม - ธันวาคม XXXX (12 เดือน)



เรื่อง แจ้งค่าไพ	√ฟ้า				วไท ์ 24		
เรียน รากผู้	Talen Labert) เรื่องสิกน์ ระเ	1 - 3 1 2 - 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
การ	ไฟฟ้าสวนภูมิภาค ขอ	า แจ้งค่าไฟฟ้าปร ะ	วจำเดือน	66 mans	വലരം പ്രദേശം പ്ര		
รหัสการไฟฟ้า		จขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
F03601	9034 0R00	13850054	18613348	2125	122 70	44	23/01/66
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
พลังโพฟ้าลูงสุด					ค่า Ft ระบบผลิต	E /9 : 0 95 /9 28 / 0 9/6	
เกิโลวัตต์)					คำ Ft ระบบส่ง		1.549
					คา Ft ระบบจำหนาย		10,000 10.000
						t (บาท/หน่วยเ	1.54%
					หม่วยที่สิด	ค่า Ft เหน่วยเ	SFLO
พลังงานไฟฟ้า	Commercial and		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		รวมจำนวนเงิง		84.0
(หน่วย)	(11243.000	11165.000	[65, 26)	173.	6e		
	0		wff				จำนวนเงิน (บาท)
	V.					ค่าไฟฟ้าฐาน	711,91
	32					ฟฟ้า + ค่า Ft	2011.
					NJ:MUI3	อร์แฟคเตอร์	
	ศาปริการ 54.3	🚁 บาท ได้รับการอุด	หนุน 👍 💥 🖂 ษาท	X X	7년 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ในค่าไฟฟ้า	en en en
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	511 R			277.35
กิโลวาร์							20.86
					รวมเงินที่	ต้องชำระ 🛶	*****317.96
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท) ระบบจำหน่	261 (41000)			
ค่าหลังไฟฟ้าสงสด			····)	в (пли)			
ค่าหลังใฟฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า							
	1.49 81		10 01	191 25 25 192			
	169.81		19.93	34.03			
ค่าพลังงานไฟพ้า			19.93	34.03 -45.11			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	16 9.81 95.21		19-93				
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			19-93				
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			19-93				
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	85.21			-45.11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft	55.21 ที่ต้องชำระ(สาม		พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45.11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft	85.21		พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45.11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft รวมเงินท์ โปรดชำ	55.21 ที่ต้องชำระ(สาม		พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45,11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft	55.21 ที่ต้องชำระ(สาม		พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45,11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft รวมเงินท์ โปรดชำ	55.21 ที่ต้องชำระ(สาม		พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45,11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft ร่วมเงินก์ โปรดชำ หมายเหตุ	55.21 ที่ต้องชำระ(สว. ระเงินภายในวันที่	КОи.а256	ษ.เทิวสินหลอดกเงคิ) 6	-45.11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft ร่วมเงินก์ โปรดชำ หมายเหตุ	55.21 ที่ต้องชำระ(สว. ระเงินภายในวันที่	КОи.а256	ษ.เทิวสินหลอดกเงคิ) 6	-45.11			
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft รวมเงินก์ โปรดชำ <u>หมายเหต</u> ุ	55.21 ที่ต้องชำระ(สว. ระเงินภายในวันที่	КОи.а256	พ.เกิวสิมหถอดกเงล์ ?	-45.11	/	/	เ ขาถือ
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft ร่วมเงินก์ โปรดชำ หมายเหตุ	55.21 ที่ต้องชำระ(สว. ระเงินภายในวันที่	КОи.а256	ษ.เทิวสินหลอดกเงคิ) 6	-45.11	/	อแสดงความน้	<u>์</u> บถือ
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียง	55.21 ที่ต้องชำระ(สาม ระเงินภายในวันที่ว	30มล256 นภายในวันที่กำเ	พ.เกิวสืบหถอดกเฉลิ) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบเ	วันธุ์ง	1	/	ับถือ
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค	55.21 ที่ต้องชำระ(สวม ระเงินภายในวันที่ แมาเพื่อโปรดชำระเงิง	30มล256 นภายในวันที่กำเ	ษ.เก็วสินหลอดถงษ์) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบผ	-45.11	1	/	ับถือ
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค (ลงชื่อ)	55.21 ที่ต้องชำระ	 256 นภายในวันที่กำเ 	ษ.เก็วสินหลอดถงษ์) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบผ	านยิ่ง	n)	อแสดงความน้	เ บถือ
ค่าหลังงานใฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค (ลงชื่อ)	55.21 ที่ต้องชำระ(สวม ระเงินภายในวันที่ แมาเพื่อโปรดชำระเงิง	 256 นภายในวันที่กำเ ผู้ใ 	ษ.เก็วสินหลอดถงษ์) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบผ	านยิ่ง	1	อแสดงความน้	ับถือ
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค (ลงชื่อ)	55.21 ที่ต้องชำระ	 256 นภายในวันที่กำเ ผู้ใ 	ษ.เก็วสินหลอดถงษ์) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบผ	คุณยิ่ง (ลงชื่	อ)	อแสดงความน้)
ค่าหลังงานไฟห้า การอุดหนุนค่าไฟห้า ค่า Ft โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค (ลงชื่อ)	55.21 ที่ต้องชำระ(สวม ระเงินภายในวันที่ แมาเพื่อโปรดชำระเงิง	 256 นภายในวันที่กำเ ผู้ใ 	ษ.เก็วสินหลอดถงษ์) 6 หนดต่อไปด้วย จะขอบผ	คุณยิ่ง (ลงชื่	n)	อแสดงความน้)



าน ท่านผู้ให้	THE GUETER	าเด็กเต็กบ้านย	างหกฏ่					45 W.A. 25
การไร	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	ะจำเดือบ <u>เ</u>	272546	M0418081	a > å		
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวั			แรงคุก	ตัวคูณ	วันที่อำนุนน่ว
F03601	9036 0200	13850054	18613348	2125		<22 KV		20/02/66
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโลรัตต์ / หน่วย / กิ	กิโดวาร์ จำนวน	เงิน (บาท)	i i		
1าสูงสุด โลวัตต์โ	11375.000	11243.000	(F)23	8.0		ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คื	ลิต (บาท/หน่วย) ส่ง (บาท/หน่วย) าย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) ได้ค่า Ft (หน่วย)	1.549 0.000 0.000 1.549 132.0
หน่วย	TARIDAWWV		1321	.00	426.80		-	จำนวนเงิน (บาท)
							ค่าไฟฟ้าฐาน	442.0
							าไฟฟ้า + ค่า Ft กเวอร์แฟคเตอร์	666.5
-	ค่าบริการ 🖽 🚶	ผู บาทได้รับการอุด	หนุน กู	บาท ;	22 00	503	มเงินค่าไฟฟ้า	
กิโลวาร์			รวมเงินค่าไฟฟ้า	าฐาน	462.09	ภาษีมูลคาเพื		566.50 46.4:
						รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	/**** 715. S
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	ภาท) ระ	ะบบจำหน่าย (บาท)		J		
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า	407.54		17.84	11.67 -103.25				
An Ft	204.49							
	ต้องชำระ เร็ถ ะเงินภายในวันที่ 🤉							
ายเหตุ								
ายเหตุ								
	มาเพื่อโปรดชำระเงิ	งินภายในวันที่กำเ	หนดต่อไปด้วย <i>จ</i>	าะขอบคุณยิ่ง			୩ନ∐ ୪ ଜ.୳ଜ ୀ ର ଅ	ขับ เกือ
จึงเรียนม				,			ขอแสดงความ	นับถือ
จึงเรียนม ใบหนังสือแจ้งคว่ ชื่อ!	มาเพื่อโปรดชำระเงื เไพฟ้าแล้วเมื่อวันที่		u le manage		(ลงชื่อ)			นับถือ เยง



กง. 119-ร.49

เรื่อง แจ้งคาไฟที่			\$77 S 184 J#				วันที่	เดือน	W.A
		า เล็ก เล็กซ้านย อแจ้งค่าไฟฟ้าประ			5 G		a		
รหัสการไฟฟ้า		ายเมื่อได้ไฟฟ้า แลขผู้ใช้ไฟฟ้า	The second secon	ครื่องวัด	ประเภทอัตรา	election of the second	to the second se	A STATE OF THE PERSON NAMED TO STATE OF THE P	1885 g
F03601		017050054	18613		บระเภทอตรา		แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / นา	iวย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ		7		
เ้งไฟฟ้าลูงลุด (กิโลวัตต์)			110010017 911	127 1160 117	*านวนเจน (1	17 1 1)	ค่า Ft ระบา	ลิต (บาท/หน่วย) บล่ง (บาท/หน่วย)	1,549 0,000
							ค่า Ft ระบบจำหน รวมค่า	ไาย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย)	0.000 1.549
				4			หนวยที่	คิดค่า Ft (หน่วย)	135,0
ลังงานไฟฟ้า	11560,000	11375.000	j j	85.00	43	9_00	รวมจำนวง	เงินค่า Ft (บาท)	
(หน่วย)							3		จำนวนเงิน (บาท)
	Ð							ค่าไฟฟ้าฐาน าไฟฟ้า + ค่า Ft าเวอร์แฟคเตอร์	954.9
	ค่าบริการ 50 - โ	รีฟี บาท ได้รับการอุด				3.29 3.31	ກ	มเงินคำไฟฟ้า	무되는 무
กิโลวาร์			รวมเงินค่	า์ไฟฟ้าฐาน	d (j.	3.31	ภาษีมูลค่าเร	ที่มา %	96 3
							รวมเงิง	เที่ต้องชำระ	(mam) +021 -75
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	ภาท)	ระบบจำหน	าธ (บาท)			Pro-construction.	A transmission of the second s
ค่าพลังไฟฟ้าลูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	571.17	,	67.04		114,4a 117.65				
คำ Ft	286.60	;							
รวมเงินที่	์ ต้องชำระ ^{(หนึ่}	งพินย์สืบ เ อ็ดมา:	ะ (จ๊อสีบรั	าสดางคั)					
โปรดชำร	ะเงินภายในวันที่ .	30 i.a. 256	5						
<u>หมายเหตุ</u>									
จึงเรียน	มาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปส่	ก้วย จะขอบ อ	คุณยิ่ง				
					,		ħ.	ขอแสดงความ	เน้บถือ
120 0 0 0	n in a el a el					J.L			7 - 4
		9-9 P.i			(ลงชื่อ).	4		
	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน						นางสุธิสา		



เลขที่ ม ห53(09.31/8694039	774297				การไ	ห์ศักส่วนภูมิภ	าคล้า เภอพุทไ	ว สง
เรื่อง แจ้งค่าไร	ฟฟ้า						วันที่ 23	เดือนเมษาย	14 N.A. 2566
เรียน ท่านผู้ใ	ใช้ให้หัว ศูนย์หันน	เา เจ็ก เล็กม้านย	างแกล่						·····. N.41
การ	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประ	เจ้าเดือน)4/25	66	m091604	م م م		
รหัสการไฟพื		ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่อง	Who whom serve and a	ประเภทจัต		แรงดับ บละเอยผผงน	***************************************	
F03601	7036 020	013850054	18613348)	2125		<22 KV	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย 22/04/66
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย /	กิโลวาร์	จำนวนเงิน	(บาท)			manner of P.Z. Subsuf
ลังไพ่ฟ้าสูงสุด เกิโลวัตต์เ					The second and second	The same of the sa	ค่า Ft ระบบ	เผลิต (บาท/หน่วย)	1.5492
(กเลวศต)								บช่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
91.1						คำ Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมคำ Ft (บาท/หน่วย)			0.0000 1.5492
								า (บ เท/หนวย) ที่คิดค่า Ft (หน่วย)	258,00
ลังงานไฟฟ้า	11818.000	11560.000	27 5 8 mm 27 6 2 mm	AR	.71	il the process	รวมจำนา	วนเงินค่า Ft (บาท)	399.89
(หน่วย)		***********	최고인	# \$7 E	بهتر	43.20	2	· · · · ·	Market and water and developed and generalized and
								ค่าไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท) 775 : 51
							ค่าไฟฟ้า ÷ ค่า Ft	1,376,20	
							ค่าเ	พาเวอร์แฟคเตอร์	
	สานริการ 50.2	34 บาทใต้รับการอุด	ици-17.05	1179		33.29	,	รวมเงินค่าไฟฟ้า	1,376.20
			รวมเงินคาไฟฟ	ingnu		76.51			96.33
กิโลวาร์							60311		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	กท) ร	ะบบจำหเ	ม่าย (บาท)		0 8046	. MAINED 11 11 2	
คำหลังไฟฟ้าสูงสุด	reg pro / House						-2566เ ป็ นก็	iuPeakสำหรับ	UOTกะตธิเ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	796,55				159.63	59.63 ตามมติ		โอวินที่ 22 มี.	n.2566
ค่า Ft	379.69			+106.46					
	ที่ต้องชำระ (หนึ่ ระเงินภายในวันที่่			ริบสา <u>ย</u>	ลขางคี)	•••••			
หมายเหตุ									
จึงเรียา	นมาเพื่อโปรดชำระเ	งินภายในวันที่กำเ	หนดต่อไปด้วย ·	92 <u>1101</u>	เคุณยิ่ง			ขอแสดงความ	เน้บถือ
100000000000000000000000000000000000000	ก่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่					1	1		
	าไฟฟาแล้วเมื่อวันที่	يمري	*1 alah a			(ลงชื่อ)	7		.4
(1.31.	er one attioner grandfilliant	M.	บ เพพาหรอดวแ <i>ท</i>	12		(หากล์อูล	่ โอ๊งยง	
โทร		11111 House Charles I					the second		
กง. 119-ร.49						ตาแหน	N BURNOU	ยู่∤กษัญซับตะก∙	131GH A0260534



กง. 119-ร.49

<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

เรื่อง แจ้งค่าไฟร	ฟ้า			9 ¥	วันที่	24	เดือนกระกาก	¥w.ø. 250	5.5
เรียน การโป	ilado queltas	าเจ็กเล็กมักษะ	raming.						
การไ	ฟฟ้าส่วนภมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	ตาม	รายละเดี	ยดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	,,	รงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
F03601	9034 0200	013850054	16813348	2425	322	1537		23/05/66	
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท	1)				
ันไฟฟ้าลูงสุด เกิโลวัตต์)						ค่า Ft ระบ ft ระบบจำห รวมค่	ผลิต (บาท/หน่วย) บส่ง (บาท/หน่วย) น่าย (บาท/หน่วย) า Ft (บาท/หน่วย) เคิดค่า Ft (หน่วย)	0.7117 0.0000 0.0000 0.7117 210.00	
งลังงานไฟฟ้า	12028.000	118/8.000	210,00	740	Ex.	รวมจำนว	นเงินค่า Ft (บาท)	191.50	
(หน่วย)	ామకు కోషుకు ఉమ్మక్కికి	**********	5450×057	3 7532	0.23			จำนวนเงิน (บาท)	
							ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft พาเวอร์แฟคเตอร์	773.85 965.35	
, -	ค่าบริการ 🚉 📜	บาท ได้รับการอุด	หนุน 😲 👵 บาท	3.5	29	វ	วมเงินค่าไฟฟ้า	985.35	
กิโลวา ร์			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	313	.85	ภาษีมูลค่า	เพิ่ม?′ %	67,57	8
11661 4 14						รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	ewai,031,92	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	ıาท) ระบบ จำหน	ine (1176)					
คาพลังใฟฟ้าสูงสุด -	ODDANIA (E III)	TOTION (I	111)						
าหลังงานไฟฟ้า	648.38	à		127. VI					
าารอุดหนุนคาให้พ้า ค่า Ft	101.5	}		113,82					
			usesiiskunsuser A	:0K)					
	1000 MI 1010 MI 1 MI 1 MI 1 MI 1 MI 1 MI	ન્યુંથી કેવડ કરાઈ હતા. કહેનાથી કહે	S						
<u>หมายเหตุ</u>									
จึงเรีย	นมาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จะขอเ	Jคุณยิ่ง		e de la companya de l	ขอแสดงความ	นับถือ	
ำคัรบหนังสือ แจ้ง	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .			l@	เงชื่อ)	\	R		
				(6)	,				• •
(•••••)		(k mari	<u>្សិ ទី១មា</u>		.)
เทร				ดิ์	าแหน่ง	muğdu	la marityin kalen		••
								1991 F. P. Charles I. F.	



เลาที่ มห530	7.31/86940408	33631		การให้ฟ้าส่วนภูมิภาคจำเภอพุหไธสง					
เรื่อง แจ้งค่าไฟง					วันที่ 23	เดือนมีฉุนายา	₩.A. 2566		
เรียน น้ำนั้นใ	ธีไฟฟ้า สุนย์ ฟัน นา	าเด็กเล็กบ้านยา	เจนกฎ่						
			จำเดือน 05/25	i <u>66</u> ตามร	ายละเอียดดังนี้				
รหัสการไฟฟ้า	NA A TOTAL TOTAL STATE OF THE S	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย		
F03601	9036 0200	013850054	18613348	2125	<22 KV		22/06/66		
Special production of the second seco	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)					
ลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน รวมค่ หน่วยที่ รวมจำนวง	ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย) เ่าย (บาท/หน่วย) n Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) เมินค่า Ft (บาท)	0.9119 0.0000 0.0000 0.9119 632.00 576.32		
ผลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	12660.000	12028.000	632.00	2,568		ค่าไฟฟ้าฐาน ทำไฟฟ้า + ค่า Fi พาเวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 2,601,85 3,178,17		
	ค่าบริการ 50	รู้4 บาทได้รับการอุด	หนุน~1ฺ7.0⊆ บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	33 2-601	2 84 4	วมเงินค่าไฟฟ้า เพิ่ม?ี %	3,178.17 222.47		
กิโลวาร์	1				รวมเรื	เนที่ต้องชำระ⊁ั≭	***3,400.64		
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำ	หน่าย (บาท)					
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การจุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	1,951.2 576.3	4	229.04	391.03 -2,75					
3,	at the second party of								
รวมเงิเ	มที่ต้องชำระ (ส.	ามหินสี่รัชยบาก	หกลับสี่สดางค์)			•••••			
โปรดชั	าระเงินภายในวันที่	29 \$.8. 25	4.4						
<u>หมายเหตุ</u>									
,	ยนมาเพื่อโปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่กำ	าหนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยิ่ง	1	ขอแสดงคว	ามนับถือ		
ลงชื่อ	งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(; {	ลงที่อ) นางสุ ร ิ	ค่า อีงอง	11a 31 18000		
โทร กง. 119-ร 49				ß	ำแหน่ง รับหนึ่ง	 	ะการ เงิน ค0264773		



อง แจ้งค่าไฟฟ้	.31/86780419				วันที่	24 6	อนรีวักฉุกร	11 W.A. 25
	ไฟฟ้า ศูนย์ หัยเ มา	เ ด็ กเล็กบ้านยา	NANG					
			จำเดือน07/258	ะ่ำ ตามร	ายละเด็	ยดดังปั		
การเพ รหัสการไฟฟ้า	Company of the Compan	อยเลงนายน พ	ซ แตะ ผรหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		รงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่ว
F02601	7036 0200		18613348	11.75	<22	KV		23/07/6
A	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)) [
กิโลวัตต์) านไฟฟ้า (หน่วย)	13349.000 Anugan: 50.	12630.000 12630.000	คหนุน - : ไม่ และ ปาท รวมจินคำให้พักฐาน	2.739. 2.739. 2.822.	. 64	หน่วยที่คิดค่ รรมจำนวนเงิน ผู้ คำไพ คำเพาเว	บาท/หน่วย) บาท/หน่วย) า Ft (หน่วย) ด่า Ft (บาท) เก๋ไฟฟ้าฐาน ฟ้า + ค่า Ft อร์แฟคเตอร์	0.00 0.00 0.71 882. 621. 4143. 2.444.
กิโลวาร์					12	-		明年年度 引ょる 85。
						3 34167 16 11	MEN I 195	ALCOHOL:
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำห	น่าย (บาท)				
เพล้งใฟฟ้าสูงสุด ก่าพลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	2.105.6: 621.9:		247=10	13131				

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับหนังสือแจ้งคาไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที	1100-110
(ରଂଷିପ)	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
The state of the s	
[N?	

กง. 119-ร 49



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

เลขที่ มห5309	7.31/8682 042 0	06399		n	ารไฟฟ้าส่วน ภูม ิภา	าศอำเภ อพุทใ ร	รสง
เรื่อง แจ้งค่าไฟท์	ฟ้า				วันที่ 24	เดือนสีงหาคา	ч м.д 2566
เรียน ห่านผู้ให้	ช่ไฟฟ้า ศุนย์ พิมน '	าเฉ ็กเล็กมีวนยา	งนกลู่				
			จำเดือน 08/25	66	ง งายละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	The second secon	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
F03601		013850054	18513348	2125	<22 KV		23/08/66
Topics as a common of contract man and according	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บา	m)		
จังไ จึงลุด (ลวัตต์)					ค่า Ft ระบ ค่า Ft ระบบจำห รวมค หน่วย รวมจำน	ผลิต (บาท/หน่วย) บล่ง (บาท/หน่วย) น่าย (บาท/หน่วย) ก่า Ft (บาท/หน่วย) ที่คิดค่า Ft (หน่วย) หน่งนค่า Ft (บาท)	0,9119 0.0000 0.0000 0.9119 364.00
งลังงานไฟฟ้า	13706.000	13342.000	364.00	1,39	0.72		จำนวนเงิน (บาท)
(หน่วย)					ค่า	ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า ± ค่า Ft เพาเวอร์แฟคเตอร์	1,424.01
	ค่ายริการ ผล	ร <u>ส</u> บาทได้รับการอุเ		3	3.27	รวมเงินค่าไฟฟ้า	19755.94
	and See 18	ruf f	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	1:42		าเพิ่ม7 %	122,72
กิโลวาร์					รวมเ	งินที่ต้องชำระ⊭ ะ	####1,878.86
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (นาท) ระบบจำ	หน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ั้งงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า คา Ft	1,123.8	1	131.71	225.21 -96.21			
โปรดชั หมายเหตุ	าระเงินภายในวันที่	.30648425	รุ๊ดสิมแปลมา ท แปล 5.6				
			าหนดต่อเปตรอ	เลาน์เหตุง	(ลงชื่อ)	ปขอแสดงคว	ามนับถือ
(ลงชื่อ)		azer e	มู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		นการสู่	P	
โทร					ตำแหน่ง หัวมีนี้	านผลมารัญรัยเล	-8711QH
กง 119-ร49							A0268535



paud

82N 6,741.03

อง แจ้งค่าไฟฟ้	1				วันที	เดือน่ะ	тен м.д. 254
en fræðlæ	Taka qub ilan	นล็กเล็กข้านยา	vuig				
การไร	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข _ึ	อแจ้งค่าไฟฟ้าประช	จำเดือน 09/25 <i>6</i>	🤼 ตามร	กายละเอียด	ดังนี้	
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทฮัตรา	แรงดั		
F03601	9036 0200	013850054/	1861.1348	2125	<22 K	¥	22/09/66
ฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิใลวัตต์ / หน่วย / กิใลวาร์	จำนวนเงิน (บาท	ค่า ค่า	Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย า Ft ระบบผ่ง (บาท/หน่วย ะบบจำหน่าย (บาท/หน่วย รวมค่า Ft (บาท/หน่วย	0.0000 n 0.0000 n 0.6687
ะ เม็พฟ้า (หน่วย)	14183.000	13706.000	477.00	1.883.	10	หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท ค่าไฟฟ้าฐาน	1) 339.07 จำนวนเงิน (บาท)
		M for				ค่าไฟฟ้า + ค่ำ F ค่าเพาเวอร์แฟคเตอ	e 2,235.55 f
	ค่าบริการ 🖫 📜	🚎 บาท ได้รับการอุเ	าหนุน 👯 💍 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	1-916-		รวมเงินค่าไฟฟ้า าษีมูลค่าเพิ่มุ %	2,235,95 156,49
กิโลวาร์						รวมเงินที่ต้องชำร	M HERES, 392.04
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า คำ Ft	ระบบผลิต (บาท) 1,472.6 319.0		บาท) ระบบจำเ 72.86	295.13 -57.49	ď.		2,155.16
			ักขึ้นลองมากที่สถา เล้				
จึงเรี	ยนมาเพื่อโปรดชำร	ะเงินภายในวันที่ก <mark>ํ</mark>	าหนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยิ่ง		ขอแสด	งความนับถือ
(ลงชื่อ)			 ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	,	(ลงชื่อ)	อสุธิกา ยิ่งยง	



No. 119-5.49

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำ เภอพุทไฮส่ง LANN HT5309.31/868604311161 กับที่ 24 เดือนตลายม พ.ศ. 2566... เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า _{ទើមឯ} ក់ការ**ផ្លូវិសីវីអភិក ศูนย์หัมนาเด็กเล็กบ้า**มยางมก<u>ศ</u> การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน......10//2565............... ตามรายละเอียดดังนี้ วับที่อ่านหน่วย รหัสเครื่องวัด ประเภทอัตรา แรงดัน ตัวคูณ หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสการไฟฟ้า 23/10/66 <22 KV F03601 9036 020013850054 18613348 กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท) เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.2048 พลังไฟฟ้าสงสด ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000 เกิโลวัตต์โ คำ Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.0000 รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) 0.2048 หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 454.00 รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) 92.98 พลังงานไฟฟ้า 15781.49 454.00 14637.000 14183.000 จำนวนเงิน (บาท) Harigen) ค่าไฟฟ้าฐาน 1,814.78 ค่าไพ่ฟ้า + ค่า Ft 1,907.76 ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ รวมเงินค่าไฟฟ้า ค่าบริการ 50.34 บาท ได้รับการอุดหนุน... ฐ 🕆 💍 🖫 บาท 1,907,76 33,27 ภาษีมูลค่าเพิ่มร 133.54 1,814.78 กิโลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ_{ะสสพสส2},041,30 ระบบจำหน่าย (บาท) ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า 164,53 280.90 1,401.68 การอดหนนค่าไฟฟ้า -65.62 92.98 รวมเงินที่ต้องชำระ (สองพินส์สินเฉียนาหลานสินสถางล์) โปรดชำระเงินภายในวันที่ 30 พ.ส. 2566...... หมายเหต จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน (.....) ดำแหน่ง หิวหนึ่วแฝนกปัญชีและถวนเงิน A0273886



เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า เรียน ส่วนผู้ใช้ไ						d	ю г		44 w.a. 2566.
	1. 14 Town Mars 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	u Sa i Saltansia	ver						
المالا				e es attenue	-		a 2 a		
(1, 12, 73.4)		อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	A.A.D.O	ົ⇔ ตาม:	รายละ	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
ร หัสการไฟฟ้า	and the same of th	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	7	ประเภทอัตรา		22 KV	N allem	22/11/66
F03601	9036 0200	and the management for a first consequence of	19613348		23.25 จำนวนเงิน (บาท		<u> </u>		Ar 30 Ar
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิ	แลวาร	<u> </u>		ค่า Ft ระบ ค่า Ft ระบบจำห รวมศ หน่วย	ผลิต (บาท/หน่วย) เบส่ง (บาท/หน่วย) เน่าย (บาท/หน่วย) ก่า Ft (บาท/หน่วย) ที่คิดค่า Ft (หน่วย) วนเงินค่า Ft (บาท)	0.2048 0.0000 0.0000 0.2048 580.00
พลังงานไฟฟ้า	15217.000	14637.000	580.	.00	12,330	E6.		:	จำนวนเงิน (บาท)
(หน่วย)							ค่า	ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft เพาเวอร์แฟคเตอร์	2,371.92 2,490.70
	ค่าบริการ 🚎 📜	🛂 ลุ่ บาท ได้รับการอุ	ดหนุน . รู 🏋 () 🧏 รวมเงินค่าไฟท้	บาท ฟ้าฐาน	2.31	. 92 . 92	ภาษีมูลค่	รวมเงินค่าไฟฟ้า าเพิ่มรุ %	2,490.70 174.35
กิโลวาร์							รวมเ	เงินที่ต้องชำระ	·***2,665.05
L			(4.000)	ຂະນນອຳນ	น่าย (บาท)			, toward an	
คำพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(m.ini)						
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	1,790.6		210.17		356.66 -21.11				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		lavāurnčaum 1.29u.u25							
หมาย เหตุ									
จึงเรีย	บนมาเพื่อโปรดชำ	ระเงินภายในวันที่ก	ำหนดต่อไปด้ว	ଣ ବ୍ଟ୍ୟା	อบคุณยิ่ง			. ขอแสดงคว	ามนับถือ
(ลงชื่อ)	งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวัน	ที่	. ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัว	วแทน				A Pices	



ร้อง แจ้งค่าไฟฟ้	า			วันที่ 24	.เดือน	w.ศ
	ได้ผา กุนย์ หิยมาเด็ กเล็กมีวาส	raing.				
			2. A)	a & a		
	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประ				ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟฟ้า	หมายเลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน ES NV	พามิเห	23/12/66
F03601	9018 020013850054	1//613348				3-11 9-11 9-1
	เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		_	0.204
"ଐୀଶ୍ଧଞ୍ଜ					ลิต (บาท/หน่วย)	0.000
เโลวัตต์				คา Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่	ส่ง (บาท/หนวย)	0.000
					าย (บาท/หน่วย) - Ft (บาท/หน่วย)	0.204
					ก็ดค่า Ft (หนวย)	282.0
					เงินค่า Ft (บาท)	57.7
งงานไฟฟ้า	2499.000 18919.000	127, (b)	110 15	7 E		
(หน่วย)					n = 4.	จำนวนเงิน (บาท)
					ค่าไฟฟ้าฐาน -1.และ	1.077 E
					าโฟฟ้า + ค่า Ft าเวอร์แฟคเตอร์	4 14 15 45
				PT 1574	SASTERNAM DS	
	คาบริการ 🖽 . 🖫 บาท ได้รับการเ	อดหมุน 1 - 2115 - ยาท	334	20 ::	มมเงินค่าไฟฟ้า	1.185.5
	Findentie Lina 2 Lin	รวมเงินค่าไหฟ้าฐาน -	1177.		พิ่ม	79.3
กิโดวาร์					al ou	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด จำพลังงานไฟฟ้า ขุดหนุบคำไฟฟ้า ก่า Fo	27 0.45 57.25		11494c 1011-15			
	ที่ต้องชำระ เล่ือคือลเบราเป			á		
(1) 5 P M	าระเงินภายในวันที่ 👭 💮					
หมายเหตุ						
	เนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่	กำหนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยิ่ง		ଅପ । ଝେମ୍ବର	ามนับถือ
19 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
ଵ୕ୣ୳ୄୖଌୄ				Ŋ		
	งค่าใฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		((ลงชื่อ)		
ได้รับหนังสือแจ้ง		ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	()		a I are	6-650 to 100 q147 **



mac ini 9-9 49

รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า					วันที่	24 เดือน มกรา ร	าม พ.ศ. 256
	ฟฟ๊า ศูนย์ าน นาเจ็ก:	ล็กบ้านยางนกสู่					
.วยน			01/25	47		* a	
	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่า หมายเลขผู้ใช้ไฟ		ัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	า เยพรเบยต แรงดัง		วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟฟ้า F03601	9036 02001385		3348	0105	<22 h		23/01/67
	เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่า	านครั้งก่อน กิโลวัตต์ /	หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า ค่า Ft ระ	Et ระบบผลิต (บาท/หน่วย) Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) เบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) รมจำนวนเงินค่า Ft (บาท/	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 283.00 112.43
ังงานไฟฟ้า	15782.000 154	99.000	283.00	1,048	.76		
เลระท						ค่าให้ห้าฐาน คำไฟฟ้า - ค่า Ft คำเพาเจอร์แพ่คเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 1 , 082 - 05 1 , 194 - 46
	ค่าบริการ 50 34 ย		ไม่ผู้วัน ในคำไฟฟ้าฐาน	1.082	.29 .05 a	รวมเงินค่าไฟพ้า าษีมูลค่าเพิ่มใ %	1,174,40 83.60
กิโลวาร์						รวมเงินที่ต้องชำระ	*****1,278.0
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำห	น่าย (บาท)			
คำพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า การอุดนนุนคาไฟฟ้า	873.73	102.58		175.10 -102.63			
คา Fi	112.41						
	ต้องชำระ (หนึ่งพ ันะ ชเงินภายในวันที่ 30 3				***************************************		
หมายเหตุ							
લ વૈશ્કિટી વિ	เมาเพื่อโปรดชำระเงินภา	ยในวันที่กำหนดต่อ	ไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง		ขอแสดงคว	วามนับถือ
						y y	



เลขที่ มท5306	.74/86760452	23494		ii n	ไฟฟ้าส่วนภูมิภา	เคอ้า เภอพุทไธ	สง
เรื่อง แจ้งค่าไฟท็	ŇΊ				วันที่ 22	เดือนามภาพัน	5 N.A 2567
เลียน ทำนะผู้ใช้	ไฟฟ้า ศูนย์ พิม มา	าเจ็กเล็กมีาษยา	งหาต่				
			จำเดือน 02/250	ว ี ตามร	ายละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
F03601	9036 0200		18613348	2125	<22 KV		21/02/67
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท))		
ไฟฟ้าสูงสุด เกิโลวัตต์) รังงานไฟฟ้า	14047000	15782.000	265.00	\$7 <u>2</u> .	ค่า Ft ระเ ค่า Ft ระบบจำห รวม หน่วย รวมจำน	มผลิต (บาท/หน่วย) บบส่ง (บาท/หน่วย) หน่าย (บาท/หน่วย) คำ Ft (บาท/หน่วย) ที่คิดคำ Ft (หน่วย) วนเงินคำ Ft เบาท)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 265.00
(หรุ่งย) (หน่งย)	200414000	1.7+92.4VVV		. (L. 11		ค่าใฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า ± ค่า Ft เพาเจอร์แพ่คเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 1,006.06 1,111.32
	คาบริการ 50.3	👫 บาท ได้รับการอุ	ดหนุน [7] (5% ยาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	33. 1,006.		รวมเงินค่าไฟฟ้า ำเพิ่มี %	1,111,32
กิโลวาร์					รวม	เงินที่ต้องชำระเ≍ะ	EMMM1 / 139 . 11
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง ((บาท) ระบบจำเ	หน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าลูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า	818.10	5	96.04	(83.98 -105.39			
an Ft	105.2	5					
			ปดลืบเด้ามาหลับเร็ 57				
લું ૧ <u>૧</u> ૬	เนมาเพื่อโปรดชำรง	ะเงินภายในวันที่ก่	าหนดต่อไปด้วย จะขย		,	ขอแสดงควา	เมนับถือ
	หาไฟฟ้ แล้วเมื่อวันที่ 		ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือด้วแทน	(.	ลงชื่อ)	cecë fin	
โทร		(etransia del validitore		[ঈ	ก็แหน่ง หาหนี		
กง: 119-ร 49							A0282018



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

เลาที่ มห5306	.74/86 72045 8	5216		"	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ้า เทยพุทไฮสง			
เรื่อง แจ้งค่าไฟท์					วันที่ ²⁴	เดือนปั๊นกรม	พ.ศ. 2567	
	ให้หัก สุนย์พัฒนา	เด็กเล็กบ้านยา	eneg					
	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขเ			2567 mn	มรายละเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	21	วันที่ล่านหน่วย	
F03601	7036 0200		18613348	2125	<22 KV		23/03/67	
L	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโล	วาร์ จำนวนเงิน (บ	(19)	- I		
าไฟ 'สุด						มผลิต (บาท/หน่วย)	0,3972 0,0000	
(71.643回南)						บบส่ง (บาท/หน่วย) หน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000	
						ค่า Ft (บาท/หน่วย)	(),3972	
						เที่คิดค่า Ft (หน่วย)	577.00	
						เวนเงินค่า Ft (บาท)	222.10	
ลังงานไฟพ้า	16814.000	16047.000	577.0	0 0.52	h. Ph		จำนวนเงิน (บาท)	
(หน่วย)						ค่าไฟฟ้าฐาน	2,358,65	
						ค่าไฟฟ้า + ค่ำ Ft	2,587.83	
					Ŕ	าเพาเวอร์แพ่คเตอร์		
					3,29	รวมเงินค่าไฟฟ้า	2,587.83	
	ค่าบริการ 🖽 🗀	๖ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒ ๒	าหนุน บา รวมเงินคำไฟฟ้าฐ			ค่าเพิ่ม %	181.15	
กิโลวาร์			2.5			เงินที่ต้องชำระ	****2,768.96	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	บาท) ระเ	บบจำหน่าย (บาท)				
คาพลังใฟฟ้าสูงสุด	1.781.4	,	09.10	357_00				
ร่าพลังงานไฟฟ้า าร ผนุนค่าไฟฟ้า	1.7(1.5)。4.4		207.279	-72.17				
A Ft	229.10	3						
I.								
รวมเงิง	มที่ต้องชำระ 🔝	องคิด : ก็บร้ายหา	ទីមួយប្រធានការ គឺ។	កត្តិសម្រាល់ក្នុងស្នាស់ក្នុង () ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។ ។				
โปรดส์	าระเงินภายในวันที่	30 D.a. 250	4					
PT1 5 N I II	1907 1931 11 119 3 1911							
<u>หมายเหตุ</u>								
		1						
จึงเรีย	ยนมาเพื่อโปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่กํ	าหนดต่อไปด้วย ๆ	จะขอบคุณยิง			<i>₽</i> 4	
						ขอแสดงคว	ามนบถอ	
le ed e	. K : B & d & d				(ลงชื่อ)	2501		
	ังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที 		 เป็นปีนเมืองเรือตัวแร				AND THE PARTY OF T	
(244.56)		,	MPTPLAIN INSCIDIGRA	119	(ម៉ូស ចូលមក		
โทร					ตำแหน่ง 🔠 🖽	ក្រ. ការប៉ុណ្ឌមីបទដ	.สารเจ็น Aงกูลรอนร	
							AGIGTORI	



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

เลขที่ มห5306	.74/8670046	36411		การให้ผ้าส่วนภูมิภาคอ้าเภอพุหไธสง				
เรื่อง แจ้งค่าไฟท	1 1				วันที่23	เดือนเมนายน	w.a. 2567	
เรียน ทำหญีใช้	ไฟฟ้า กุ่นยี ่พ ื้นน	าเด็กเล็กมีานยา	gaut					
			จำเดือน 04/25	57 ตาม	เรายละเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า	the same of the sa	ยเลยผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	MORRI	auna nunuan	
F03601	Marie Control	013850054	18613348	2125	<22 KV		22/04/67	
	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็โลวัดต์ / หน่วย / ก็โลวาร์	จำนวนเงิน (บา	n)		E. Bennapet to digrama delse commentende en de del del del delse here en en del del delse here en en en del del	
จังไฟฟ้าสูงลุด (กิโลวัตต์) พลังงานไพ่ฟ้า (หน่วย)	16857.000	16624.000	233.00 233.00	837	ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำห รวมร หน่วย รวมจำน	ผลิต (บาท/หน่วย) เบล่ง (บาท/หน่วย) เน่าย (บาท/หน่วย) ก่า Ft (บาท/หน่วย) ที่คิดค่า Ft (หน่วย) วนเงินค่า Ft (บาท) คำไฟฟ้าฐาน คำไฟฟ้า + ค่า Ft เพาเวอร์แฟคเตอร์	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 233.00 92.55 \$142484.(478) 870.95 963.50	
		·	รวมเงินค่าไพห้าฐาน	870) : จุร กาษีมูลค่	าเพิ่มๆ %	67,45	
กิโลวาร์					รวมเ	งินที่ต้องชำระ 🚎	www.1,030.75	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำเ	หน่าย (บาท)				
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	719.3 92.5	1	84,44	144.16				
			บเท ิวสิบ หัวสะกงค์? 347					
จึงเรีย	บนมาเพื่อโปรดซ้าร	ะเงินภายในวันที่ก่	าหนดต่อไปด้วย จะขถ	อบคุณยิ่ง		ขอแสดงความ	เน้บถือ	
(ลงซื้อ) (มู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(ลงชื่อ) สุริจ (มางฮร์ ตำแหน่ง นิวหมัว	เื้อว ซึ่งผง) 35.1 VH	



	ฟฟาส่วนภูมภาค ข	the state of the s	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
รหัสการไฟฟ้า หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		annual policinativity was the estimate a principal policy of the contraction and a gray they			<222 KV		23/05/67
F03601	01 9036 020013850		128613348		Language personal section (1974)		A STATE OF THE STA
A - 1 - No - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท	- contractor and a		
						ผลิต (บาท/หน่วย)	0.3573
พฟ้าดูงดุด					5	บส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
เกิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบจำห	น่าย (บาท/หน่วย)	0.0004
						ล่า Ft (บาท/หน่วย)	0.397
A					หน่วย	ที่คิดค่า Ft (หน่วย)	579.00
ลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	17234.000	16857,000	379-00		รวมจำนา	วนเงินค่า Ft (บาท)	150.5
				454.	.05		จำนวนเงิน (บาท)
						ค่าไฟฟ้าฐาน	1,487.5
						ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	1,637,6
					ค่า	เพาเวอร์แฟคเตอร์	
		1 ***	ดหนน : (เรื. บาท	13, 4,	Section Section 1	รวมเงินค่าไฟฟ้า	1.653768
	ค่าบริการ 🛒 🐧 🧢 บาท ได้รับการจุดหนุน 🖟 🤼 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน				E. A. Sandare and		1,14,5
กิโลวาร์	diffuse of company and an analysis for the second of the s	registe successibilità delle il priminima pegin ser un proprieta della della companya di dispressioni il della Il registe della companya di dispressioni di dispressioni di dispressioni di dispressioni di dispressioni di di Il registe di dispressioni di di dispressioni di dispressioni di dispressioni di dispressioni d		A SECTION AND A	รวม	เงินที่ต้องชำระ	**************************************

			The second secon	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)	
ล่าพลังใ ฟฟ้าสูงสุด		mbadia wi nor ci phia shakkara ani parametra a	? ウスキあ9	
คาพลังงานไฟ ฟ้ า	1,170,12	237 - 35	APP TO THE PERSON OF THE PERSO	
กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า			~27.71	
ค่า Ft	150.54			
	The state of the s			

รวมเงินที่ต้องชำระ (หนึ่งพิมาจัดจ้อยที่ วิธิมชองมาลหักจิมชามสตางอิ) โปรดชำระเงินภายในวันที่ 30 พ.ศ. 2557

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

์ ด้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	
ลงชื่อ)	ผู้ใช้ไพ่ฟ้าหรือตัวแทน
[)
โทร	

กง. 119-ร.49