อบดา พี่ จะหานคม

ที่ ลบ ๕๒๘๐๑/ ๓๐๙



สำนักงานเทศบาลตำบลพัฒนานิคม ถนนสายตรี (ลพบุรี-วังม่วง) ลบ ๑๕๑๔๐

ุ ศัพ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว ๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๓๕๓๘ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

๓. หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๒๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

จำนวน ๓ ชุด

๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

จำนวน ๓ ชุด

๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (มิ.ย. ๖๖ - พ.ค. ๖๓)

จำนวน ๓ ชุด

ตามที่ การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการ ติดตั้งและบำรุงรักษา นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลพัฒนานิคม ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการ ติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

What Mr

(นายพงษ์พิษณุ ตันเจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลพัฒนานิคม

สำนักปลัดเทศบาล โทร. ๐-๓๖๔๙-๑๒๒๗ โทรสาร ๐-๓๖๔๙-๑๐๐๘

"ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม"

# โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของการไฟฟ้านครหลวง) เทศบาลตำบลพัฒนานิคม ในสังกัด กระทรวงมหาดไทย

• ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประส <sup>,</sup>	านงานของหน่วยงาน
ชื่อหน่วยงาน <u>สำนักงานเทศบาลตำบลพัฒนานิคม</u> พิกั	
ที่ตั้งเลขที่ 146/17 หมู่ที่ 6 ซอย -	
ตำบล/แขวง พัฒนานิคม อำเภอ/เขต	
รหัสไปรษณีย์ 15140 โทรศัพท์ 036-491	
รายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแส	เงอาทิตย์แบบตั้งตั้งบนหลังคา
ขนาดกำลังการผลิต 🗹Kep พื้นที่ติดตั้งบนหลังค	คาประมาณตารางเมตร ( 7 ตร.ม/1 KWp)
(ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสามา	ารถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน = 10 KW
🔲 หลังค่ารับน้ำหนักประมาณ	20 กก./ตร.ม
รายชื่อผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน	
1. ชื่อ - สกุล <u>นายพงษ์พิษณุ ตันเจริญ</u>	ตำแหน่ง <u>นายกเทศมนตรีตำบลพัฒนานิคม</u>
โทรศัพท์	มือถือ 097-0700560
	line id:
รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน	
<ol> <li>ชื่อ - สกุล นายวุฒิโชติ เฮงพนมทิพย์</li> </ol>	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
โทรศัพท์	มือถือ 086-5754427
E-Mail	line id:
2. ชื่อ - สกุล นายมนตรี แก้วกาศ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
โทรศัพท์	มือถือ 089-9004867
E-Mail	line id:
ฉึงเรียงงาเพื่อโปรดพิจารกา	

ขอแสดงความนับถือ

**พนา โน** (นายพงษ์พิษณุ ตันเจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลพัฒนานิคม

หมายเหตุ โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน / 1 มิเตอร์

- สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือน มิถุนายน 2566 - พฤษภาคม 2567 (12 เดือน )



## แผนที่แสดงตำแหน่งสำนักงานเทศบาลตำบลพัฒนานิคม



#### โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

#### ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

	2/	M 124 0	, עצ	, 22	1 9 64	. 24
١.	ๆคมลระบา	เไฟฟ้าจำนวนและ <b>ข</b> า	นาดหมอนปลง	(แยกบนทกฑลมล	แตละมเตอร์โ	.พพา)
	00000000			(0001101011110000001	001101000011000	,,,,,,,,,

ขนาดหม้อแปลง 160	_KVA.	จำนวน	1	_ลูก
ขนาดหม้อแปลง	.KVA.	จำนวน		_ลูก
รางคงาดงทั้งแง ใส	ง ง.ๆๆกั้.ๆๆภ	າເຄ 160	K\/Δ	

#### 2. ข้อมูลการใช้งาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ 27684053

ชื่อหน่วยงาน	สำนักงานเทศบาลตำบลพัฒนานิคม			พิกัด GPS	14.857296138618407,100.98907755777385		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	9801 020006121378		ประเภทผู้ใช้	3224	หม้อแปลง 160 KVA		
Peak Demand	ปริมาณการใช้		เฉลี่ย/เคือน	4,538.056	ค่าไฟฟ้า / ปี	319,084.37	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี		ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี	54,456.67	ค่าไฟฟ้า/เดือน	26,590.36	

#### 2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

#### ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน / ปี		ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า						
(ปี 2566-2567)	Demar	ndcharge	P	in Ft	จำนวน	VAT (บาท/		
	P (KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน	พลังงานที่ใช้	เคือน)		
		(บาท)	(บาท/	(บาท)	(kWh)			
			หน่วย)					
มิถุนายน 2566			0.9119	4,517.95	4,954.44	31,190.22		
กรกฎาคม 2566			0.9119	4,543.63	4,982.60	31,229.78		
สิงหาคม 2566			0.9119	3,913.00	4,291.04	26,821.32		
กันยายน 2566			0.6689	3,050.81	4,560.93	27,289.33		
ตุลาคม 2566			0.2048	883.95	4,316.14	24,214.75		
พฤศจิกายน 2566			0.2048	789.94	3,857.13	22,209.58		
ธันวาคม 2566			0.2048	781.48	3,815.83	20,980.46		
มกราคม 2567			0.3972	1,415.86	3,564.59	20,133.47		
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	1,532.05	3,857.13	22,149.78		
มีนาคม 2567			0.3972	2,200.05	5,538.90	31,689.91		
เมษายน 2567			0.3972	2,179.02	5,485.96	31,080.17		
พฤษภาคม 2567			0.3972	2,078.14	5,231.98	30,095.60		
รวมทั้งสิ้น			6.005	27,885.88	54,456.67	319,084.37		

# สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า 12 เดือน (มิถุนายน 2566 – พฤษภาคม 2567) (แยกส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าแต่ละมิเตอร์)

สำนักงานเทศบาลตำบลพัฒนานิคม



เลขที่และเปรียน	Thiangagoay.	109.44			ไฟฟ้าส่วนกูลีสาก	<u>อ้างเกลพิพนา</u>	
เรื่อง แจ้งค่าไฟท็	ุ ข้า				วันที่ 🔯	เดือนโฎนกระ	
เรียนxinuนีไล้	les din la	เเทสมาส <del>โม</del> มาเ	<b>F3</b> 1				
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน <u>(64.725</u> 7	.5ตามรา	ายละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	แลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
C12101	9801 0200	06121378	27684093	3224	22-33 KV	30	27/08/66
+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
H คือวัตต์ คือคือคือ คือคือคือคือคือคือคือคือคือคือคือคือคือค	137,574 68.048 54.616	136.320 66.848 54.224	38.43 36.72 12.00	5,108.5	ค่า Ft ระบบส ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า I	ไง (บาท/หน่วย)	0.9119 0.0000 0.0000 0.9119 9.954.44
P 1.34					รวมจำนวนเ	งินค่า Ft (บาท)	4,517,95
ลังงานไฟฟ้า 🎓 (หน่วย) 🖰 🗗	12438-210 1547.800 2204-700	12307.490 1850.800 2190.390	3993.91 520.20 440.33	:5:710:1 2:500:5	P.T. An	ค่าไห่ฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 24 - 63179 29 - 14974
20 5	ค่าบริการ		รวมใจในคำใฟฟ้าฐาน		## = 1	งเงินค่าไฟฟ้า มู %	29,149.74 2,040.48
กิโลวาร์	49,404	48.976	12,84		รวมเงิน	เที่ต้องชำระ	***31,190.22
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำเ	ผน่าย (บาท)			
ค่าพลังไห่ฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า คา Ft	15:373,39 4:517.99	2+8		100.30			
8							
รวมเงิ	มที่ต้องชำระ	เมเมียหมีเม่นหรั	เมริงสะเลิกสิมแจทยีใ	ร้องสอบสหาบที่ไ			
โปรดช่	ำระเงินภายในวันข็	lia950	<del></del>	,,			
หมายเหตุ							
વ વૈય <b>ુ</b>	ยนมาเพื่อโปรดชำร	ะเงินภายในวันที่ก่	ำหนดต่อไปด้วย จะขอ	บบคุณยิ่ง		ขอแสดงคว	ามนับถือ
ได้รับหนังสือแจ้	รังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันท์ รากใ	<u> </u>	 ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(ଚ	งชื่อ)	Sortin	,
	11 316 X Z		METITAMAINS, GINI 1994 179	(	vassaas	ārsārs	9E
โทร				۱	าแหน่ง ผู้ช่วยสิวะ	ii maaatii	eweruszissiä SSFFADOA



เลขที่.แรมีเมื่อ	.31/25520901	18428		uanarii.	ห่ฟักส่วนตรีกกลว์	na nai¥eren	Kar
เรื่อง แจ้งค่าไฟร่	ฟ้า						ц
idela i capa de 9 %:	l Migr. Ariason	branca a e 650 e ma 85	is a.			31	
					ب م د ط		
การใ			ำเดือน				
รหัสการไฟฟ้า	หมา	ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด /	ประเภทจัตรา	แรงคัน	ตัวคูณ	วันที่ <del>อ่</del> านหน่วย
D12101	7801 000K	006121376	27504053	3224	22-33 KV	30	28/07/66
2.69	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ลังใฟฟ้าลูงสุด	138.840	137.578	38.48	5-141-7	สา Ft ระบบผลิต		0.9119
เกิโลวัตต์ อา	68.832	68,048	23.99	100 C (40 C) (40 C) (50 C)	ค่า Ft ระบบส่ง		0.0000
14	55,084	54,616	14.32		คา Ft ระบบจำหน่าย		0,0000
* (					รวมคำ F		0.9119
						ค่า Ft (หน่วย)	4,982,60
					🖊 รวมจำนวนเงิ	นคำ Ft (บาท)	4,543,63
พลังงานไฟฟ้า 🔑	12566.760	12438.210	3933-63	16-457.9	1		
(หน่วย) (สุค	1581.140	1567.300	408.82	2.731.2	r.	, N + SA	จำนวนเงิน (บาท)
1. 5 1. 2	2225.700	2204.780	640.15			คำไฟฟ้าฐาน	24,643.08
						ห่ฟ้า + ค่า Ft	29-186.71
					คาเพาเ	กอร์แพ่คเตอร์	
	ล่ารเริกาค	บาท ได้รับการอุ	ดหนน บาท		991	เงินค่าโฟฟ้า	
	ค่าบริการ	1 14. 25.12 D. 1.10 Å	รวมเงินคำไฟท้าราน	312.2	การ์นอด่าเพิ่		29,186.71
กิโลวาร์			£	24+643.0	He .		2,043.07
11750,1.12	49,808	49.404	12.12		รวมเงิน	ที่ต้องชำร <sub>ะ</sub>	6x×31,229,78
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำ	หน่าย (บาท)			-
ค่าพลังไพ่ฟ้าสูงสุด			T,	141.73			
ค่าพลังงานไฟฟ้า		2.7	94.84				
การอุดหมนค่าให่พ้า							
rin Et							
601113	าเพติอาชาระ			of a Management of the second			
					7 7 7		
โปรดา	ช้าระเงินภายในวัน	ที		•••			
*** IO#II 98@							
หมายเหตุ			V.				
			2				
ا د ا			0 1 N 13V				
จึงเรี	เยนมาเพื่อโปรดช้า	ระเงินภายในวันทัก	ำหนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยง		ขอแสดงคว	เกาะเรียก็ด
						TERMINAL S	19/807810
						1999	<b>6</b>
785.1989 1988 11	จ้งค่าไฟฟ้าแล้กเบื่อกัง	เที		(20	เงชื่อ)	D	
MITHING THE	OCATAS S	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน				
			S DILLI S KIG TINI Q GOLING	(		ដូច្នក្សតែចក	Carrent
1			1				
lns. =		*************************		ดัง	าแหน่ง		su aristas as as
							75 45 5 4 4 5 4 7 5



\$ 139 979 138 840 34 4 4 604 70 คำ การบบคลิต บาทหน่าย คำ	W.A. QEAG
การใฟฟ้าล่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน	
รหัสการไฟฟ้า หมายเลยผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด ประเภทชัดรา แรงดับ ตัวคุณ  C12101 7801 020006121378 27604053 3724 22-33 kU 30 28 เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัดด์ หน่วย ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  รัปฟฟ้าลูงเลด	
\$ 134 979 138 840 34 4 4 4 4 4 4 70 คำ การ์งสังเกาทางหน่าย การ์งสังหักจุงสุด ค 134 979 138 840 34 4 4 4 4 4 4 70 คำ การ์งสังเกาทางหน่าย การ์งสังกับ คือ คำ การ์งสังหักจุงสุด ค 134 879 138 840 34 4 4 4 4 4 4 70 คำ การ์งสังเกาทางหน่าย การ์งสังการ์ง	
เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  พึ่งไฟฟ้าลูงสุล  เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  สังไฟฟ้าลูงสุล  เกิดวัตย์ (เกิดวัตย์) (เกิดวัตย์) (เกิดวัตย์ / หน่วย (บาท) เลของ	วันที่อ่านหน่วย
รังไฟฟ้าลูงสุด 2 139 970 138 940 34 4 104 70 คำ F: ระบบผลิต เบาทหน่วยย่ กำลักรัดที่ กูผ 69 600 68 632 23 50 คำ F: ระบบคำหน่วย หาดหน่วย การแก้ว F: เบาทหน่วย หน่วยที่สิดคำ F: เบาทบ่ หน่วยที่สิดคำ F: เบาทบ่ หน่วยที่สิดคำ F: เบาทบ่ หน่วยที่สิดคำ F: เบาทบ่ ร่วมจำนวนนั้นคำ F: เบาทบ่ ร่วมจำหน่าย เบาที่ ร่วมจำหน่าย เบาทบ่ ร	700/56
<ul> <li>เกิโลรัตร์ป อูก</li> <li>เกิโลรัตร์ปการอุดหนุน</li> <li>เกิโลราร์</li> <li>เกิโลราร์</li> <li>เกิโลราร์ป อูก</li> <li>เกิโลราร์ป อูก</li> <li>เกิโลราร์ป อูก</li> <li>เกิโลราร์ป อูก</li> <li>เกิโลราร์ป อูก</li> <li>เกิโลราร์ปการอุดหนุน</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลราร์ปการออก</li> <li>เกิโลรารายนะเล่าเหลาออก</li> <li>เก</li></ul>	
ดำ คำ	0.7119
คำ El ระบบจำหน่วย (บาทหน่วย) รามคำ El เบาทหน่วย) หน่วยที่คิดคำ El เบาทหน่วย) หน่วยที่คิดคำ El เบาทหน่วย) หน่วยที่คิดคำ El เบนวย) รามจำนวนเงินค่า El เบาท)  สำหน้าขยะ อยายายายายายายายายายายายายายายายายายายา	0.0000
รามคำ Fi เบาทหน่วย หน่วยที่สิดคำ Fi เหน่วย (หน่วย) (คร. 1572-170 1581-160 336-71 2-828-40 คำให้ทั่วฐาน คำให้ทั่วฐาน คำให้ทั่วฐาน คำให้ทั่วฐาน ทั่วนี้กัก นั้น บาท ได้รับการอุดหนุน บาท ก็โลวาร์ บาท ได้รับการอุดหนุน บาท ก็โลวาร์ ระบบผลิต (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	0.0000
รรมจำนวนจีนค่า Ft เบาท (หน่วย) (การ 1257 1490 1256 760 324 7 408 31 408 31 คำให้ที่าฐาน คำให้ที่ๆ คำ Ft คำ Ft คำ Ft คำ Ft คำ เพาเวอร์แฟลเตอร์ คำให้การ บาท ใต้รับการอุดหนุน บาท รวมเงินคำให้ที่วฐาน ภาษีมูลคำให้ม หร ก็โลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	0.7119
รวมจำนวนสนคา Fi เบาท (หน่วย) กูร: 1592 170 1581 160 36 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	291.64
(หน่วย) กูเร 15.7 (หน่วย) กูเร คำให้ฟ้า รูวน คำให้ฟ้า + คำ 5: คำเหาเวอร์แฟลเตอร์ คำเหาเวอร์แฟลเตอร์ ทำเร็การ บาท ใต้รับการอุดหนุน บาท รวมเงินที่เพ้า รวมเงินที่เกืองชำระ รวมเงินที่เกืองชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	913.00
คำให้ทั่าฐาน คำให้ทั่าฐาน คำให้ทั่าฐาน คำให้ทั่าฐาน บาท ใต้รับการอุสหนุน บาท รวมเงินคำให้ตักฐาน กาษีมูลค่าเพิ่ม % ก็โลวาร์ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	นเงิน (บาท)
คาใหพ้า + คำ Ft คำเพาะวอร์แฟลเตอร์  ทำนักง บาท ได้รับการอุลหนุน บาท รวมเงินคำใหพ้า รวมเงินคำใหพ้า รวมเงินที่ได้องชำระ รวมเงินที่ได้องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	ntan (n.in)
คำเพาเวอร์แฟลเตอร์  บาท ใต้รับการอุดหนุน บาท รวมเงินคำให่พ้า รวมเงินที่เพื่องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	153.65
กิโลวาร์  ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) คำพลังใหห้าลูงจุด	066.65
กิโลวาร์  ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) คำพลังใหห้าลูงจุด	Market Vin
กิโลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) คำหลังไฟฟ้าลูงสุด	065_65 -754_67
ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) คำพลังไฟฟ้าลูงจุด	
ค่าพลังไฟฟ้าลูงจุด	821.32
(L + A)   (M   1 )	
V-10176-1-01	
AUMON STRIMMU	
การอุดหนุนคาให้ท้า	
60 Ft 3, 913,00	
$g_{\mathbf{k}}$	
รวมเงินที่ต้องชำระ	*******
โปรดชำระเงินภายในวันที่	
หมายเหตุ	
จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง	
ขอแสดงความนับถื	1
Carlot.	
โด้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)	
(อ.งชื่อ) ย้าใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	
(	
โทร ตำแหน่ง ผู้ระบารก็จางนิ้ม ระบางกับระบางการ	



ลขที่	,,,			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้	h				วันที่	ดื่อน	
ใยน	(e = = \$ = = = = = = = = = = = = = = = =						
			วจำเดือน	ตามราย	ละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		ยเลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงคัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
	990 L 0200		\$ 1055				27 27/26
	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ฟ้าสูงสุด					ค่า Ft ระบบผลิง	ล (การพ/เมาโกยา	
กิโลกัตต์เ	141 (686)				ค่า Ft ระบบส		
311 and 30100)	75.6 Ea	25. :10			ค่า Ft ระบบจำหน่า		
						t (บาท/หน่วย)	
					หน่วยที่คิด	เค่า Ft (หน่วย)	0.588
and the second					รวมจำนวนเงื	นค่า Ft (บาท)	_ 4.550,93 J.050_B1
านไฟฟ้า	10.541.850						
(หน่วย)	1.505.178	1572.179		1.3(8.44			จำนวนเงิน (บาท)
13:	7265, 330	102000, 15 0				ค่าไฟฟ้าฐาน	
						ฟฟ้า + ค่า Ft	FL 151 34
					ค่าเพา	เวอร์แฟคเตอร์	
	1	124				e : 7 (M	
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุ	อหนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	- 400.05		เงินค่าไฟฟ้า	#5, var. 36
กิโลวาร์			SHOWN INN IS IN		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	4 %	
าพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า คำ Ft	15172. m		the Tr				
1							
รวมเงิน	ที่ต้องชำระ						
โปรดช้า	าระเงินภายในวันท็		<u></u>				
<u>หมายเหตุ</u>			V				
			2				
ลงเรีย	บนมาเพื่อโปรดช้าร	ะเงินภายในวันที่ก่	ำหนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง			v 4
						ขอแสดงคว	ามนบถอ
N 20 0 0 2	11414 2 4 4	) M.A	. <b>b</b> ผู้ใช้ไพ่ฟ้าหรือตัวแทน	(ลงวี	61	4 Than !	
เตรามหมดอนจ	วะบานพาแลวเมองน	n	Marin Maria Maria	(8/3.7	□ /		***************************************
			METERM INTERPLEMENT	(		6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
(11111111111111111111111111111111111111				(	***************************************	A*************************************	
Ins				ตำแ	หน่ง	<i></i>	to que publica quie ép e e e este que entre é es
0. 110 0.40							
กง 119-ร 49							



	  ฟ้าส่วนภมิภาค ขอ						
รหัสการไฟฟ้า	ไฟ้าส่วนภมิภาค ขอ						
รหัสการไฟฟ้า		แจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	ตามรา	ายละเคียดดังนี้		
TISINE		ลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
	OF VE COMMO		I salette s		U-137-10		9871D &6
	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ฟ้าสูงสุด					ค่า Ft ระบบผลิต	สาเกราสาโกรส	
กิโลวัตต์)	-45 -4311	EAS - 1.57		4 : 195 4	ค่า Ft ระบบส่ง		.0048
		77g 101/2			ค่า Ft ระบบจำหน่าย		0.900
	6.49					(บาท/หน่วย)	
						า Ft (หน่วย)	1, 2043
					รวมจำนวนเงิง		
านไฟฟ้า							283_95
(หน่วย)	Tario Hill	7791,010					จำนวนเงิน (บาท)
	1.818. 201 207 -600	205.370	TH D-TE			ค่าไฟฟ้าฐาน	
					ค่าไร	ฟฟ้า + ค่า Ft	
					ค่าเพาเว	อร์แพ่คเตอร์	
		× 1.0					
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุด		- 205-9	91	งินค่าไฟฟ้า	
			รวมเงินค่าไพ่ฟ้าฐาน		ภาษีมูลค่าเพิ่ม	%	878 18
กิโลวาร์	1228	Str. 575			600117015	ได้องชำระ	
					0 38464 10 1	INITIAN 190	4 SEE . 714 . 21
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำหน	iา <del>ย</del> (บาท)			
าพลังไฟฟ้าสูงสุด							
ค่าหลังงานไฟฟ้า							
อุดหนุนค่าไฟฟ้า	100000				Tareco III a beu e 10		
ค่า Ft					AND THE PROPERTY	rear menualin	
	i						
รวมเงินร์	ที่ต้องชำระ		**************************************				
S 1 9	a a v d						
เบรดชา	ระเงนภาย เนวนท						
หมายเหตุ				•			
							1
a a		เริงเกายใงเก้งเพื่กำ	าหนดต่อไปด้วย จะขอบ	เคกเยิง			0.0
14.29.	NOW IPLACE PROPERTY IS NOT	67 100 1 1 1 1 5 10 4 10 11 11	INIMAINID PENISE SOUR	n town a		ขอแสดงคว	างเรียก็จ
					ſ	TI CI PPOLINIAL S	164 NOTIFIED
					1	129	•
ได้รับหนังสือแจ้ง	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ର-	งชื่อ)	P	.,,
			ู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(61	_,		
(esa mal		١	d m otsiz : kid Mai qppilho	(		új	
\		)					
PA13				ด้า	แหน่ง		, 6



เลขที่		1 12 121					м.п.
เรื่อง แจ้งค่าไฟท้	<b>∛</b> ∩						
เรียน		and a end of					
การไร	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ร	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประ	วจำเดือน	ภามราเ	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
			774-				
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ไฟฟ้าลุงสุด					ค่า Ft ระบ	บบผลิต (บาท/หน่วย)	
(กิโลวัตต์)						ะบบส่ง (บาท/หน่วย)	
						าหน่าย (บาท/หน่วย)	
						มค่า Ft (บาท/หน่วย) เยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	
_						เยทศตศา Ft (หนวย) นวนเงินค่า Ft (บาท)	
ังงานไฟฟ้า					3 8 64 3 1	22 4 26 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(Mrice)							จำนวนเงิน (บาท)
	2.8					ค่าไฟฟ้าฐาน	
						ค่าไพ่ฟ้า + ค่า Ft	
					۴	ำเพาเวอร์แพ่คเตอร์	
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุ	ดหนุน บาท			รวมเงินค่าไฟฟ้า	
		,	รวมเงินค่าใฟฟ้าฐาน	255000	ภา <del>ษี</del> มูล		
กิโลวาร์							
					รวม	มเงินที่ต้องซำระ	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำหน่	()			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	SEDTIMMM (D.IM)	วอบบทุง	(บาท) ระบบจาหน	ле (л.м.)			
ค่าหลังงานไฟฟ้า							
กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
An Ft							
รวมเงิน	ที่ต้องชำระ <u></u>	win nanaan					
Soloogo							
PT1.BI.TI.	112MM1 1914,1M1	l,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
<u>หมายเหตุ</u>							
			٠,				
สึงเรีย	หมาเพื่อโปรดช้าร	ะเงินภายในวันที่กำ	าหนดต่อไปด้วย จะขอบ	คณฑึ่ง			
1 V 5 d L	1000 ISLIGETION TO	26/1031 113 110 110 11111	ANIMANNI ÓTALOT (ATOTOT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ขอแสดงคว	ามนับถือ
	E.	ı			-t	1 Ath	
				(ଜ୍ୟ	īd)		
(ลงชื่อ)			ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	,			
(				<b>(</b>			
โทร.	,			ต่ำเ	เหน่ง		



เลขที่ มห5304	32/85400929	4984		nasle	พักล่วยภูมิสาล	ล้า เกอ <del>โหก</del> า	<b>第</b> 章
เรื่อง แจ้งค่าไฟ	ฟ้า				วันที่ 30	เดือนักกระ	w.a. 2566
เรียน ช่วมผู้ใช้	ปัสหัว สำหักงาน	ยเทสมาล <del>โ</del> ดมาเ	ina				
การใ	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	เอแจ้งค่าไฟฟ้าประ	ะจำเดือน 12/25/	ง≙ตามราย	เละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	แลนผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัตรา	แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
012101	9801 0260	06121378	27684053	3 <u>22</u> 4	22-33 KV	30	28/12/66
+27	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ลังไฟฟ้าลูงลุด 🍃 (กิโลวัตร์) ฏะ (ส	144.524 72.552 57.232	143,552 72.240 56.924	29.74 9.55 12.48	3,953.34	ค่า Ft ระบบส ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่ดี รวมจำนวนใ	{ง (บาท/หน่วย)	0.2048 0.0000 0.0000 0.2048 3.815.83 781.48
(หน่วย) <b>DF</b>	13097.600 1640.780	18001.940	2927.20	12,247.12			จำนวนเงิน (บาท)
\$-{ 	2316.320	2300,490	404.23 484.40	2,313,73	ค่า	ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft แวอร์แฟคเตอร์	18,826.43 19,607.91
	ค่าบริกาฐ ชู ฏ ุ ฏ	4 บาท ได้รับการอุ	รวมเงินค่าให่ฟ้าฐาน	312.24 187826.43	รรม ภาษีมูลค่าเพื่	มเงินค่าไฟฟ้า %	19,607.91 1,372.55
กิโลวาร์	51.692	51,340	10.56			42.0	
					2,111(17	MINIOTAL PERSON	≅¥20,980.46
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำห	หน่าย (บาท)			
ค่าพลังไพฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	12,481.07	2:0	3.79.78	953.34			
An Ft	781.49						
รวมเงิง	เที่ต้องชำระ(.สอ	งหนึ่นเร็กร็จยะ	ปลลืบแกลที่สืบพกสต	nuã)		*****************	
<u>หมายเหตุ</u>			¥:				
9,156	ยนมาเพื่อโปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่กำ	าหนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง			
	ังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		มีใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(ลงขึ้	อ)	ขอแสดงควา <b>ใหม่</b>	เมนับถือ
			9 to imminiquiithih	(	ironkvani	ion Jona	ก่)
				ต๊าแ	หน่งรัสเวยสื่อสั	รัฐกับสมมากรัฐ เมื่อสมมากรัฐ	uatiatianama A0066048



เลขที่ เลช5306	.ควรใช่สีกร่วนภูมิภาคต่างเคยริสตงานีคม							
เรื่อง แจ้งค่าไฟง่	ฟ้า				วันที	1. 30. 6	<b>จือน</b> มกรากคว	
เรียนร่านผู้ใช้	ileRasakava	นสสันกล <del>ห</del> ละกน์	iau					
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน 01/25.	ร์.7ตาม	เรายละเอี	ยดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	ииле	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	l.	เรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
010101	9801 0200	06121378	27684053	3224	213-	33 KV	30	28/01/67
+27	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จ้านวนเงิน (บา	191}			
ระว่า ส่งไฟฟ้าสูงสุด p เกิโลวัตต์) ฏะ H	145.444 72.832 57.844	144.524 72.552 57.232	28.15 8.57 18.73	3,741	× 7.9	ค่า Ft ระบบผลิต ค่า Ft ระบบฝ่ง Ft ระบบจำหน่าย รวมค่า Ft หน่วยที่คิดค่ รวมจำนวนเงิน	(บาห/หน่วย) (บาท/หน่วย) (บาท/หน่วย) กา Ft (หน่วย)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 3,544.59
พลังงานไฟฟ้า	13181.670	13097.600	2572.54	10,763	(300)	7101103104110	(2 11)	1,415.86
(หญ่วย) ปีย	1652.460	1640.780	357.41	2,583				จำนวนเงิน (บาท)
H	2337.060	2316.320	534.64			คำไฟ	ก่าไฟฟ้าฐาน ไฟ้า + ค่า Ft อร์แฟคเตอร์	17,400.47 18,816.33
	ล่าบริการ 312 - 2	บาท ได้รับการอุด	หนุน G. G.C. บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	- 312 17,400		รวมเงิ ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ันค่าไฟฟ้า %	18,818.33 1,317.14
กิโลวาร์	52.008	51.692	7.43			รามเงินที่	ต้องชำระ	EK#20,133.47
							美術語	H#20,133.47
* * * : M	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (	บาท) ระบบจำห	น่าย (บาท)				
ค่าพลังไพ่ฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนคำไฟฟ้า	11,515.46	1,8	27.79	741,98				
ค์า 🗄	1,415.86							
¥								
<b>รวมเงิน</b>	เที่ต้องชำระ	เงหล็นหนึ่งรักผล	กมสืบสามแกลสี่สิมส	เร็ตสุดกรณ์)	***************************************			
โปรดช้ำ	าระเงินภายในวันที่	19	····					
หมายเหตุ			· .					
ลึงเรื่ <u>ร</u>	:เนมาเพื่อโปรดทำระ	ะเงินกายในวันที่กำ	าหนดต่อไปด้วย จะของ	แคณทิ่ง				
			,	9		d.	ขอแสดงควา	มนับถือ
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			•	(ลงชื่อ)	NATE.	2 Imm	<i>i</i>	
( โทร		)			(			
กง. 119-ร.49				¥	VI ILLUIJO.	mumalatala	ermiliarrienti.	A0065453



1				***********	ห้ฟ้าช่วนภูมิอากอำเภจริงแล	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
รื่อง แจ้งค่าไฟท้	1				วันที่ 28 เดือนมภาษ	พ.ศ. 254.		
รียน ทางผู้ให้	ให้เห็า สำนักงวน	แลด์นาสษีผมานี้	रू <u>म</u>					
การไร	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน 02/254	ตามราย	ยละเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	เลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย		
C12101	9801 020006121378		27684053	3224	22-33 KV 30 26/02			
+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)				
พพ้าสูงสุด 🖟 เกิโลวัตต์) <u>ก</u> ะ H	145.436 73.212 55.180	145.444 72.932 57.844	30.36 11.63 10.28	4.035.7	ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 3.857.13		
งานไฟฟ้า p	13280.480	13181.670	3023.89	12,650,4	รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	1,532.05		
(หน่วย) เกล	1665.160	1652,460	398.42	2,170,2	9	จำนวนเงิน (บาท)		
Ħ	2351_600	2337,060	444,92		คำไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + คำ Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	19,168.68 20,700.73		
	ค่าบริการ 2	บาท ได้รับการอุด	กหนุน ( 00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	312.2 19.1 <b>6</b> 9.6	d 1 0	20,700.73 1,449.05		
กิโลวาร์	52,372	E2.008	10.92		รวมเงินที่ต้องชำรฐ			
		1		alam tamah	in the state of th	H-M-2277 - 47 - 40		
ค่าพลังไพ่ฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง		พ่าย (บาท) 035 : 75				
ค่าพลังงานไฟฟ้า ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า	พลังงานใฟฟ้า 12.672.43 2.148.26							
ค่า Ft	1,532.05							
รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	มหมื่นสถามพิเทา	มรัฐษติสิมเลิกและ	ลืดสิมเปอสอบม	Ä.)			
โปรดชั	าระเงินภายในวันที่	18-A.a256		,				
หมายเหตุ			ૄ					
			8					
จึงเรีย	บนมาเพื่อโปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่กํ	าหนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง	ขอแสดงค	วามนับถือ		
					JA AM	/		
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)					(ลงชื่อ)			
	***************************************			(	undadahan lar	(. <del>171</del> )		
โทร =	*****************			ตำ	แหน่ง.ลิวลลิวแพนออัตูพิและ	Althurawa		



#### หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ 555304: 52/252009774415 การให้อำสานกรีกากอำเภอพิมมาผิดม เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า เดือนี้บาคม พ.ศ. 2567 เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า สำนักงานเทศบาลพัฒนานิคม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน.......03/2567 .....ตามรายละเอียดดังนี้ รหัสการไฟฟ้า หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด ประเภทอัตรา แรงคัน ตัวคูณ วันที่อ่านหน่วย 612101 9901 020008121378 27684053 3992 22-33 KV 28/03/67 เลขอ่านครั้งก่อน เลขอ่านครั้งหลัง กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท) ลังไฟฟ้าสูงสุด 147.780 146.436 41.13 6.3972 ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) (กิโลวัตต์) 🔐 74.020 73.212 24,72 ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 58.560 58.120 11.63 ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 5,536,90 รวมจำนวนเงินค่า Et (บาท) 13429.700 13280,480 4566-13 พลังงานไฟฟ้า 19-104-24 (หน่วย) 🕮 1679,130 1665,160 427,48 2,532,80 จำนวนเงิน (บาท) 2369.420 1.1 2351.400 545-29 ค่าไฟฟ้าฐาน 27,416.69 ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft 29,616,74 ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ ค่าบริการ์ 12 . 24 บาท ได้รับการอุดหนุน 🕒 🔾 🗘 บาท 312.24 รวมเงินค่าไฟฟ้า 29,616.74 รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 27-416-69 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 2-073-17 52.848 กิโลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระคะสสป 689.91 ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระนบจำหน่าย (บาท) ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด 5,467,41 18,392,80 3,244,24 ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนนค่าไฟฟ้า 2,200,05 ค่า Ft รวมเงินที่ต้องชำระ เสามหมื่นหนึ่งคิมหกรีขยมมดสืบ เก็วบาน เก็าสืบ เอ็ดสตางค์ เ โปรดสำระเงินภายในวันที่ 🕬 🖼 🖳 2567 หมายเหต จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)... (ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน ผางสาวชนิดา โลกาส ตำแหน่ง <sup>โร</sup>าหน้าแผมกนัญชีและประมวลผล

A0037292



กง. 119-ว.49

# หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน	ง (บาท/หน่วย)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน	ตัวคูณ วันที่อ่านหน่วย 36 #7/04/67 ค (บาท/หน่วย)
รหลการเพพา หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด ประเภทอัตรา แรงดับ  E12.01 020006121378 2764453 224 23 170  เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  ทำ Ft ระบบผลิต คำ Ft ระบบผลิต คำ Ft ระบบผลิต คำ Ft ระบบผลิต คำ Ft ระบบผ่าหน่าย รวมคำ Ft หน่วยที่คิดครั้งงานไฟฟ้า (หน่วย) (ก็เลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  ###################################	36 £7/04/67 คิ (บาท/หม่วย) 0_3972 สิ (บาท/หน่วย) 0.0000
รหลการเพพา หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด ประเภทอัตรา แรงดับ  E12101 5201 020006121378 2764453 3224 33 KU  เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  เก็โลวัตต์ (เ:	36 £7/04/67 คิ (บาท/หม่วย) 0_3972 สิ (บาท/หน่วย) 0.0000
12101 7801 020000121378 27684053 3224 233 กับ เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็โลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  14 780 42.95 5.067 คำ ฅเ ระบบผลิต	36 £7/04/67 คิ (บาท/หม่วย) 0_3972 สิ (บาท/หน่วย) 0.0000
เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท)  (กิโลวัตต์) ():	ด (บาท/หน่วย) ง (บาท/หน่วย)
งให้ฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) ():  74.020 36.23 61 Ft ระบบผลิต ค่า Ft ระบบผลิต ค่า Ft ระบบส่ง ค่า Ft ระบบส่ง ค่า Ft ระบบส่ง รวมค่า Ft หน่วยที่คิดค รวมจำนวนเงิน (หน่วย) ():  14.25.700 443.70 3.472.75	ง (บาท/หน่วย)
(กเลาตร) (): 75.204 74.020 36.23 คำ Ft ระบบส่ง 59.096 58.560 16.40 คำ Ft ระบบส่งหน่าย รวมคำ Ft หน่วยที่คิดค หน่วยที่คิดค จังงานไฟฟ้า F. 135.55.390 13429.700 4152.11 17.372.01 (หน่วย) ()F. 1495.630 1679.130 443.70 3.472.95	ง (บาท/หน่วย)
59.096 58-560 16.46 คำ Ft ระบบจำหน่าย รวมคำ Ft หน่วยที่คิดต จังงานไฟฟ้า : 135-55-390 13429-700 4152-11 17-376.01 (หน่วย) กุฎ 1695-630 1679-130 443.70 3-472-95	
รวมคำ คะ หน่วยที่คิดค รวมจำนวนเงิน (หน่วย) <sub>[]</sub> 1493-630 15429.700 4152.11 17.372.01 (หน่วย) <sub>[]</sub> 1493-630 1679.130 443.70 3.472.95	
รังงานใฟฟ้า 13555_390 13429.700 4152.11 17×372.01 (หน่วยกุก 1693-630 1679-130 443.70 3,472.95 2393.510 2369.420 890.15	0.0000
(Minus) 1 1593-570 13429.700 4152.11 17:372.01 1593-530 1579.130 443.70 3.470.95 2393.510 2369.420 890.15	กำ Ft (หน่วย) 5 - 485 96
(MUSE) [JP 1693-630 1679-130 443.70 3,472.95 2398.510 2369-420 890.15	
2398.510 2369.420 890.15	
100 M = 2.5	จำนวนเงิน (บาท)
	ค่าไฟฟ้าฐาน 26 - 667 - 67 ฟฟ้า + ค่า 5t - คอ ค.ศ. คา
	าทา + คา -: 25 - 046 - ชีวิ เอร์แฟคเตอร์
	DIMPRINGS
คำบริการ <sub>ู (204</sub> บาท ได้รับการอุดหนุน <u>000</u> บาท รวมพิ	งินค่าไฟฟ้า
รวมเงนคาไฟฟ้าฐาน ภาษีผูลค่าเพิ่ม	エファヤヤロ 、ビビ
53.398 52.348 17.80	% 2=033,28
รวมเงินที่เ	<b>ต้องชำระ</b> ⊭ล≋≪31+060 .17
ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท)	
ค่าหลังใหฟ้าลูงสุด	21
C. LINNA (BENN )	
เซยุพหนุนลาไพพา	
m = 179.02	
รวมเงินที่ต้องซำระ	
โปรดชำระเงินภายในวันที่ <u>สุด เลยสายสา</u>	
สมายเหตุ	
จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง	
งกายหมาแนกการแนนาเอาหวนพบาหนดแอเกษวย	
n	อูแสดงความนับถือ
	And or
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ (ลงชื่อ)	
(ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	<i>y</i>
	a Jarran
โทร	,
ตำแหน่งสิวสมักและเกมี	Tre town a real and a service of the

49037698



เลขที่ มกร304	.32/85620956	:425°		การป้	+ฟ้าส่ <b>า</b> มฏิมิกาล	ล้า เกลร์ <b>ล</b> กเา	Past _	
เรื่อง แจ้งค่าไฟที่	ďγ				วันที่ 🚉	.เดือ <b>น</b> ถุนมาก	W.A. 2567	
Gen hong	īrān ānimen	uaguna <del>ka</del> unā	กม					
การใ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	เอแจ้งค่าไฟฟ้าประ	วจำเดือน <u>, 05/25</u> 5	ี้:ตามราเ	ยละเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัดรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
012101	7801 0200	W6121376	27684053	3224	22-31 11	30	28/05/67	
+2%	เลชอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)				
H (กิโลวัตต์) GP (สิโลวัตต์) H	150.676 76.216 60.560	149.164 75.204 59.096	45.66 30.97 44.80	6+057±50	** ลำ Ft ระบบจำหน่ ร่วมลำ หน่วยที่สิ	รัด เบาทุ/หน่าย ส่ง เบาท/หน่วย ระ (บาท/หน่วย) ระ (บาทหน่วย) เดล่า ระ (หน่วย) เงินล่า ระ (บาท)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 5-231.98	
ক্রেয়েগ্রাপ্তর্শন চ অক্টার্থা চ্চ H	13670.390 1707.920 2430.200	13565.390 1693.630 2396.510	3825.00 437.27 969.71	16,003,4 3,663,30	2 5	ดนศา กับ (บาก) คาให่ฟ้าฐาน ภู้ไฟฟ้า + ต่า Et าเวอร์แพกเตอร์	2,078,14 shunudu (um) 26,048,59 28,126,73	
	กาบริการ์	<b>บา</b> ท ได้รับการอุ	ดหนุน 0.00 บาท รวมเงินลำไฟฟ้าฐาน	312.24 26.048.59	4	มเงินค่าไฟฟ้า ฟุ้ม %	28,126.73 1,968.87	
กิโลวาร์	53.746	53,308	13.20		รวมเงิา	เพี่ต้องชำร <sub>ะ</sub>	**30,075.60	
	ระบบผลิต (นาท)	ระบบส่ง	(เกางก) 🖫 ระบบเล้าง	<b>ง</b> น่าย (บาท)			er er egge var ar værere	
ศาพลังโพฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การจุดหนุนคำใฟฟ้า ค่ำ Ft	16,949,11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		069.58	-			
รวมเจ็า	มที่ต้องชำระ(สะ	มมมืนเก้าสืบรัก	บาทษาสิบสตางล์)					
โปรดชั	ำระเงินภายในวันที	1 119- <b>2</b> 18-81-286	\$ <del>\</del>					
หมายเหตุ			9 2,				•	
લ લ ૧	ยนมาเพื่อโปรดชำร	ะเงินภายในวันที่ก่	ำหนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง		ขอแสดงคว	ามนับถือ	
ได้รับหนังสือแจ้	ังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันเ			(ଜ<	เชื้อ)	J. Marin		
(ลงชื่อ)(			ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(	korel cräscoeuru			
§115.				ต่ำ	แหน่งลิตหมัดแด	นกปัญชิและเ	E018acuati	