

ที่ ลบ ๘๒๔๐๑/๑๘๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

🖄 มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานใน ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่าธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ.๐๔๐๐๑/ว๒๕๔๐

- 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 แผนผังบริเวณฯและผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ(แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (พ.ค.๖๖ – เม.ย.๖๗)

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ของเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาฯ นั้น

ในการนี้องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการ ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงาน ทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย แป้นชื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าซ้าง

สำนักปลัดฯ งานวิเคราะห์ฯ โทร./โทรสาร ๐-๐๓๖๖๘-๙๙๑๑

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน ทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

สถานศึกษาในสังกัดกรกะทรวงศึกษาธิการ ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน ฯ

ชื่อสถานศึกษา	า ศูนย์พัฒา	นาเด็กเล็ก	้ องค์การ	รบริหารส่วน	เต๊าบลทุ่งท่าช้าง			
พิกัด ๑๕.๑๘๔	ද්මටය් දීම	900.90C	ಂಡಅಶಾ.	ನ್ಡೂರ್ಿಡ	9			
ที่ตั้งเลขที่	୭୯୯	หมู่ที่	តា	ซอย	뙞		ถนน	_
ตำบล/แขวง	ทุ่งท	าช้าง		อำเภอ	สระโบสถ์			ลพบุรี
รหัสไปรษณีย์	<u> ಅ</u> ಥ್ರಿ	โทรศัพท์	Omb-	೯೯೫೫೫೮				V/// 9 8
รายละเอียดกา	รติดตั้งระเ	บบผลิตไฟ	ฟ้าจาก	พลังงานแสง	เอาทิตย์แบบติดต์	้ กังบนหลั	เ้งคา	

ขนาด	(ขนาดกาลงการผลัตติดเ	าตั้งบนหลังคาประมาณตารางเมตร (๗ ตร.ม/๑ KWp) ทั้งสามารถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า ๕,๐๐๐ บาท/เดือน=๑๐KWp ระมาณ ๒๐ กก./ตร.ม
รายชื่อ	ผู้บริหารสถานศึกษา	
	ชื่อ-นามสกุล นางสาวสุธีมนต์ คนมั่น โทรศัพท์ ๐๓๖-๖๘๙๙๑๑	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม มือถือ ๐๘๓-๔๙๗๙๗๘๕ Line id :
รายชื่อ	ผู้ประสานงานของสถานศึกษา	Line id :
	ชื่อ-นามสกุล นายวัลลภ พุกชาติ โทรศัพท์ ๐๓๖-๖๘๙๙๑๑	ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ มือถือ ๐๘๒-๓๕๐๐๓๐๙ Line id : ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง มือถือ ๐๖๒-๒๙๔๔๑๕๙ Line id :
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	

8g(2)

(นายวิบัย แป้นตื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าซ้าง

หมายเหตุ

- โปรดแนบใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า ๑๒ เดือน/๑มิเตอร์(พฤษภาคม ๒๕๖๖ เมษายน ๒๕๖๗)
- โปรดส่งข้อมูลภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ หรือจนกว่าจะหมดโควตา
- ๓.๑ โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ เมษายน ๒๕๖๗ (๑๒ เดือน)



แผนที่แผนที่แสดงตำแหน่งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี และหม้อแปลงไฟฟ้า



โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิดไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานๆ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง<u>160</u> KVA จำนวน<u>1</u> ลูก ขนาดหม้อแปลง_____________________________ลูก รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด<u>160</u>____KVA

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ชื่อหน่วยงาน	ศายเพ็ตบาวเด็กเล็กลงด์การเ	2120000	พิกัด GPS	(หมือที่ 1)	
१०० । ००० - १० १४ । १४		<u>มนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง</u>		15.18420851 100.100.826941	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	9010 020020078993	ประเภทผู้ใช้	2114	หม้องแปลง	
Peak Demand	ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน			
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ไฟฟ้า (kWh)		1,135.25	ค่าไฟฟ้า/ปี	69,415.47
	PANAL (KAAU)	ต่อปี	13,623.00	ค่าไฟฟ้า/เดือน	5,784.62

2.2 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่______(หม้อที่ 2)

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียน		·(VI	~~~~
	F1/19.17		พิกัด GPS	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง
Peak Demand	ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน		
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ไฟฟ้า (kWh)			ค่าไฟฟ้า/ปี
	PMM I (KAAU)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน

2.3 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี			ริมาณการใช้พลังง	ฟ้าในแต่ละเดือน เานไฟฟ้า		6-4-14
(ปี 2565-2566)	Deman	dcharge		า Ft	จำนวน	ค่าไฟฟ้ารวม
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ ใช้(KWh)	VAT (บาท/เดือน)
พฤษภาคม 2566			0.9119	1,153.55	1,265.00	6,858.87
มิถุนายน 2566			0.9119	1,376.06	1,509.00	8,117.43
กรกฎาคม 2566			0.9119	1,262.07	1,384.00	7,472.69
สิงหาคม 2566			0.9119	947.46	1,039.00	5,693.19
กันยายน 2566			0.6686	828.10	1,238.00	6,397.72
ตุลาคม 2566			0.2048	223.44	1,091.00	
พฤศจิกายน 2566			0.2048	161.38	788.00	5,135.96
ธันวาคม 2566			0.2048	191.90		3,802.35
มกราคม 2567			0.3972		937.00	4,458.16
กุมภาพันธ์ 2567				333.65	840.00	4,204.16
มีนาคม 2567			0.3972	399.20	1,000.00	4,941.30
			0.3972	564.82	1,422.00	6,885.54
มษายน 2567			0.3972	440.89	1,110.00	5,448.10
รวมทั้งสิ้น			6.52	7,882.52	13,623.00	69,415.47



เรื่อง แจ้งค่าไฟ	ฟ้า		***********	ได้เกียว ที่เกาสน้านกระร	
เรียน	ใช้เลวา สูนส์รัสมารภักเล็กองกัก	With Farmy Arms Same	advest one o	วันที่เดือน	w.a
การ	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแล้งค่วไฟฟ้องไอง	• 4	以 。在最小点点等		
รหัสการไฟฟ้า	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประ หมายเลขฮูโซโฟห้า	าง 1เดอน รหัสเครื่องวัด		มละเอียดดังนี้ 	
1508105	YCIO 020020078933	D630001336	ประเภทอัตรา	แรงดับ ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
	เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / ก็โลวาร์	2014	22-33 KU	29/05/38
พลังไฟฟ้าสูงสุด โลวัตต์)			จำนวนเงิบ (บาท)		
(see april)				ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.9110
				ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
				รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0 0000 0 2119
พลังงานไฟฟ้า				หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1 255.00
(หน่วย)	7777.000 5544.000	1885,00	6 - P - 66 - 17	รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	
					จำนวนเงิน (บาท)
				ค่าไฟฟ้าฐาน	5,256,61
				ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	6,410,16
	ค่าบริการ บาท ได้รับการอุดห	นุน อ เอ บาท			
90		ภามเงินค่าไฟฟ้าฐาน :	The state of the s	รวมเงินค่าไฟฟ้า	6,410.16
กิโลวาร์			5-14-1	E	448.71
	FINISTANTA			รวมเงินที่ต้องชำระ	TERA DER OT
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บา	ท) ระบบจำหน่า	ย (บาท)		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	X-870,55				
ดหนุนค่าไฟฟ้า	4.		KB/1-/4+		
ค่า Ft	1/151.55		SIV-AB		
รวมเงินที่ต่ โปรดชำระ	ท้องชำระ	<i>เลงสัตร์: 2</i> 815 มีล. ซึ่ง 1 ₁ เลื้อ	biore <u>é</u> ,		·······
<u>หมายเหตุ</u>					
อ ู้งเรียนม	าเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหน	a rio tal % - · ·	-		
	IN NI III MARAS III SEE AN III IN MA	หนอเกผวย	าถุง	ขอแสดงความนับ	สี เกิด
ได้รับเหน้าสือแล้วส่วน	عاما مرد عا عر ط			7 7	
(ชวสุ่อ)	ฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ผู้ใช้ไท	194	(ลงชื่อ)	Chora	
(ฟฟ้าหรือตัวแทน -	-,		
)		(ฉายสามกัดสาที เกี้ยัง _{เกี} ย)
			0	k Taranakii kuulka ka	



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

	ฟฟ้าสถาเลขิลลล ขอ					. 2		
รหัสการไฟฟ้า	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ หมายเล	ขผู้ใช้ไฟฟ้า	จาเดอน รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตร	The state of the state of	According to the control of the cont		to the second second second
509402	SULO CRAY	A Tallet Street Commencers, and	6400004346	The effective area of the second area	e en frans	แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
1	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวา			do wa Maj		287 00 769
ฟ้าสูงสุด 	5618,000	5104-000	150%.60		are cardia (mail 1 m		าท/หน่วย) เาท/หน่วย) (าท/หน่วย) Ft (หน่วย) n Ft (บาท) ไฟฟ้าฐาน n + ค่า Ft	0.911 0.000 0.911 1.509.(1.374.(จำนวนเงิน (บาท) 8.210.3
กิโลวาร์	ค่าบริการ 🔭 💯 🔑	ู บาท ได้รับการอุดเ	หนุน บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		12. ga 16. 32	รวมเงินเ ภาษีมูลค่าเพิ่ม	คำไฟฟ้า %	7 586 3 531.0
1						รวมเงินที่ด้	องชำระ	**** 417.4
พลังไฟฟ้าสูงสุด ก่าพลังงานไฟฟ้า จุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท) ระบบจั	าหน่าย (บาท) 45 4 - 2g 374 - 41				
	์ต้องชำระรณ _{์ส}							
จึงเรียน	มาเพื่อโปรดชำระเงิน	มภายในวันที่กำห	นดต่อไปด้วย จะขย	บคุณยิ่ง		ଅପ	แสดงความบ่	ับถือ *
							~ 1	_ 1



เรียน	ใฟ้า						la contraction	w.e
	75 as decem	anaka Kupak	มาก () ก็การส่วนผู้กระ	etaku dan Bar	d	16 F1	.เทยน	
			รจำเดือน			97		
รหัสการไฟฟ้า) หมายเ	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	The same and the property of the same and the same same and the same same same same same same same sam	เมรายละ	เอียดดังนี้		
608102	Francisco Contractor C	1820078993	The state of the s	ประเภทอัตรา		แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
t the coups	เลขอ่านครั้งหลัง	เลชอ่านครั้งก่อน	C637701336	2714	the land	II-II W		1 VEV 63 Y 64
ไฟฟ้าสูงสุด		conditional in the second	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ	าท)			
(กิโลวัตต์)					Î	ค่า Ft ระบบผลิเ		0.911
V						ค่า Ft ระบบส่ า Ft ระบบจำหน่าย	ง (บาท/หน่วย)	0.000
					FI		ย (บาท/หน่วย) t (บาท/หน่วย)	9-9-6
4							ค่า Ft (หน่วย)	0.51
งงานไฟฟ้า	10002 005	8618,000				รวมจำนวนเงิ		1,384.0
(หน่วย)	9 Sept 4 No. 07:00	nall, mg	T390.00	5,40	RAEII)			1 + 126/2 - 0
1								จำนวนเงิน (บาท)
							ค่าไฟฟ้าฐาน	5, 791. 7
							ฟฟ้า + ค่า Ft วอร์แฟคเตอร์	0.283.8
	ค่าบริการ	4 2 v				PETERFIE	ายวนพคเตอร	
	7 Bill 18 3 E.C. 2	บาท ได้รับการอุดเ	9 3 (20) Bill S	311	2.23	รวมเ	งินค่าไฟฟ้า	
กิโลวาร์			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	5.72	1.755	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		45 PEN . E
								수외를 함
						รวมเงินที่	ต้องชำระ	SEST. 472.65
าำพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท) ระบบจำหน่	าย (บาท)				
ค่าพลังงานไฟฟ้า	Later Armental Arment							
รอดหนุนค่าไฟฟ้า	4,177,96	45	75.19	125.4E				
ค่า Ft	1.260.07			130.92				
	200000000000000000000000000000000000000							
001150	2 .							
1,111/1/N	ตองชาระ	en e	ผลไสเตลย เพพาะเหลือน ผลิหา	940 1.0 P. A				
	ะเงินภายในกับที่	Vo serio eserci				*****************		
โปรดชำร		to be a sea of a market again a second a laborate	.,					
โปรดชำร								
โปรดชำร								
โปรดช้าร								
โปรดช้าร								
โปรดช้าร <u>มายเหต</u> ุ	a 0 1 0 0							
โปรดชำร <u>มายเหตุ</u>	บาเพื่อโปรดชำระเงิน	ภายในวันที่กำหน	เดต่อไปด้วย จะขอบคุ	ณยิ่ง				
โปรดชำร มายเหตุ	มาเพื่อโปรดชำระเงิน	มายในวันที่กำห _ั	เดต่อไปด้วย จะขอบคุ	ณยิ่ง		ବ୍ୟ	₽ Ⅱૹૺૹ.૧ ૦ ૦૦ : '	200
โปรดชำร มายเหตุ จึงเรียน:				ณยิ่ง		ଅନ	อแสดงความน์	เ็บถือ
โปรดช า ร มายเหตุ จึงเรียน: ได้รับหนังสือแจ้งค่า	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวับที่				-লু	~	อแสดงความน์	เ้บถือ
โปรดช ำ ร มายเหตุ จึงเรียน: ได้ภับหนังสือแจ้งค่า ลงชื่อ)	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	 ผู้ใช้ไ			งซื่อ)	~	อแสดงความน์	ั บถือ
โปรดช า ร มายเหตุ จึงเรียน: ด้รับหนังสือแจ้งค่า ลงชื่อ)	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ଜ୍ୟ		त्रिक	ăc.	
โปรดชำร มายเหตุ จึงเรียน: ได้รับหนังสือแจ้งค่า ลงชื่อ)	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ର ଏ		તેને	T	in .
โปรดชำร เมายเหตุ จึงเรียน: ได้รับหนังสือแจ้งค่า ลงชื่อ)	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ର ଏ		તેને	T	



	ใฟ้า				र वि		
เรียน	TOTAL BUSILE	r-Anti-	anny Trons water		วนท	เดือน	พ.ศ
			ะจำเดือน				
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รนัสเครื่องวัด	Committee of the Commit	ายละเอียดดังนี้		
508102		0020078997	£630001336	ประเภทอัตรา	แรงตัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่ว
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์		32-33 174		297,0878
ฟฟ้าสูงสุด				จำนวนเงิน (บาท)		190 min	
(กิโลวัตต์)				-	ค่า Ft ระบบผลิ	โต (บาท/หน่วย) จึง (บาท/หน่วย)	D-, 9.1
-					ค่า Ft ระบบจำหน่า	เอ (บาท/หน่วย) เอ (บาท/หน่วย)	0.00
	-"				รวมค่า	Ft (บาท/หน่วย)	4.00 4.91
งานไฟฟ้า					หน่วยที่คิ	ดค่า Ft (หน่วย)	
(หน่วย)	12041.000	1900E.no.	1937.00	4-051	รวมจานวนเ	งินค่า Ft (บาท)	Control of the State of State of the State o
						4.14	จำนวนเงิน (บาท)
	1				ค่า	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft	4,373.2
						วอร์แฟคเตอร์	9 770
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุด		317	2 1 2021	เงินค่าไฟฟ้า	
กิโลวาร์			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	4-373			5.325.7 372.4
-					รามเงิงเจ็	ก็ต้องชำระ	and the second s
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท) ระบบจำหน่า	et /algas	* ********	IN 641 125	81145 (155.13
พลังไฟฟ้าสูงสุด			, and a line	a (n.m)			
าพลังงานไฟฟ้า	F-130, 76	1		312.64			
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft				255.18			
อุดหนุนค่าไฟฟ้า	eq7, ng			255.18			
อุดหนุนค่าไฟฟ้า	9 7 ng			255.18			
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft							
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft		เลยสาร์สาย (ถือ)2					
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ	ต้องชำร <u>ะ (โร</u>		vansking Sociānsky				
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ	ต้องชำร <u>ะ (โร</u>						
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ	ต้องชำร <u>ะ (โร</u>		vansking Sociānsky		* -		
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ	ต้องชำร <u>ะ (โร</u>		vansking Sociānsky		* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ เายเหตุ	ต้องชำระ <u>เร็า</u> ะเงินภายในวันที่์	19 A.O. DSK	V-8-1883 TM Social Street Market	1847			
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ เายเหตุ	ต้องชำระ <u>เร็า</u> ะเงินภายในวันที่์	19 A.O. DSK	V-8-1883 TM Social Street Market	1847	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ เายเหตุ	ต้องชำระ <u>เร็า</u> ะเงินภายในวันที่์	19 A.O. DSK	vansking Sociānsky	1847	91	คิแสดงจอกจะจั	
ลุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ เายเหตุ จึงเรียนม	ต้องชำระ ะเงินภายในวันที่ ภาเพื่อโปรดชำระเงิน	ภายในวันที่กำห	เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	1847	2	อแสดงความนั่ว	
ลุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ เ <mark>ายเหตุ</mark> จึงเรียนม	ต้องชำระ	ภายในวันที่กำหน	นสารี เราหลัง เร็วส่ เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	นยิ่ง		อแสดงความนั้ง	
อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่เ โปรดชำระ <mark>เายเหตุ</mark> จึงเรียนม รับหนังสือแจ้งค่าไ	ต้องชำระ ะเงินภายในวันที่ ภาเพื่อโปรดชำระเงิน	ภายในวันที่กำหน	นสารี เราหลัง เร็วส่ เดต่อไปด้วย จะขอบคุณ	1847)	อแสดงความนัว	1

(นายานย แบนชอ) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง



เซสม"ากการ	308.31/87260240	6765		4	การไฟฟ้าส่วนภู	ม มีภาคอำเภอสระ	ะ โบสถ์
เรื่อง แจ้งค่าไ	ฟฟ้า			5		เดือน กันยาย	
เรียน: ท่านผู้	งู้ใช้ไฟฟ้า ศูนย์พั <i>ธ</i>	มนาเด็กเล็กองค์กา	รบริหารส่วนตำบล	ท่งท่าช้าง	d 197 (,	14 w.a. 2566
			จ้ำเดือน 09/2	••	er e	•	·
รหัสการใฟเ		ายเลษผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	งรายละเอียดดังนี้ 	·	1
C0810		020020078993	C630001336		แรงคับ	No.	วันที่อ่านหน่วย
	เลขอาบครั้งหลัง		: กิโลวัสต์ / หน่วย / กิโลวาร์	2114	22-33 KV		28/09/2566
หลังไฟห้าสูงสุด (กิโลวัคศ์)			- and	1111001	คำ Ft ระบบผ่ คำ Ft ระบบ คำ Ft ระบบจำหน่ รวมคำ	Ft (บาท/หน่วย)	0.6689 0.0000 0.0000 0.6689
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	12279.000	11041.000	1238.00	483		โดคำ Ft (หน่วย) เงินคำ Ft (บาท)	. 1238.00 828.10
		•	a e	٠		ค่าไฟฟ้าฐาน เไฟฟ้า + ค่า Ft แรอร์แฟลเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 5151.08 5979.18
กิโลวาร์	คำบริการ 3]	2.24 บาท ใต้รับการอุดเ	นุน 0.00 บาท รวมเงินคำไฟฟ้าฐาน	312 515		มเงินควไฟฟ้า ม 7 %	5979.18 418.54
	7				. รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	6397.72
ค่าหลังให้ห้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า - การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ระบบผลิต (บาท) 3739 828		าท) ระบบจำหน 423.27	ร้าย (บาห) 372.51 304.05	2	2	
	เที่ต้องชำระหกพ กระเงินภายในวันที่		จ็คบาทเจ็คสิบสองส	<u>.</u> ศตางค์	5 .	, ,	•
หมายเหตุ	* .37				a 51	Þ	
จึงเรีย	นมาเพื่อโปรคชำระ	เงินภายในวันที่กำหา	เคต่อไปด้วย จะขอบคุ	ณยิ่ง	. (36 #	ขอแสดงความนับ	ปถือ .
(ลงชื่อ) (ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	·	 ไฟฟ้าหรือตัวแทน	{ ,			}
กง. 119-ร.49			•	Þi∵l í	แหน่ง	***************************************	



\ผู้เนกอโครงการ.....

<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

	ฟฟ้า						วันที่	เดือน	CUII	พศ 💆
ู่ใน	TTMI gra	พบานอีกเลือง	รือจะบริหา	สาสสาร	ng mintin	3		4		
การ	าไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	า ขอแจ้งค่าไฟฟ้าป	ระจำเดือน	20/20	dāla	@^\$1 \$ ^\$1	4 2			•
รหัสการไฟฟ้	n y	มายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเ	ครื่องวัด	ประเภทอั	and the same and the	THE RESERVE THE PARTY NAMED IN	The state of the s		
008:02	8010 m	20020078993		201336	2:14		แรงตับ	ตัวคูณ		วันที่อ่านหน่วย
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโตวัตต์ / หน	The same of the same of the same of	จำนวนเงิ	U (SIOM)				EFVJIN/6
าสูงสุด โลวัตต์)		·				Service of the Service of	ค่า Ft จะเ	เบผลิต (บาท/หน่วย)	-	
61 3010I)			Service of the servic				ค่า Ft ระ	บบส่ง (บาท/หน่วย)		0.00
								หน่าย (บาท/หน่วย)		15. (60)
7								งค่า Ft (บาท/หน่วย) ยที่คิดค่า Ft (หน่วย)		
ไฟฟ้า	13376.00	Moses as	1					รกกตก i et (หนวย) เวนเงินค่า Et (บาท)		11091.0
หน่วย)	CATA S 17878	22274.00	101	491.00	4.	744 75				723.4
								ค่าไฟฟ้าฐาน	i di	นวนเงิน (บาท)
				Į.		-		ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft		4.578,8
	do B	the second second second second second					ค่า	เพาเวอร์แฟคเตอร์		
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการช		บาท ไฟฟ้าฐาน	CONTRACTOR AND ASSESSMENT	The second second		รวมเงินค่าไฟฟ้า		4.190.9
- T	The second secon		1,147,0144	แพพาฐาน			ภาษีมูลค	าเพิ่ม %		130.0
กิโลวาร์										
กิโลวาร์	e Contractor and Cont		Comment of the commen				รวมเ	งินที่ต้องชำระ	i lette	
กิโลวาร์	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท)	ระบบคำนา	ويوارد المعادر المداع العادرية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	รวมเ	งินที่ต้องชำระ	je in kraje	
ลังไฟฟ้าสูงสุด	ere e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ระบบส่ง	(บาท)	ระบบจำหน่	ويوارد المعادر المداع العادرية					
จังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า	ระบบผลิต (บาท)	erena i prima e i di ili ili ili ili ili ili ili ili il	(บาท)	ระบบจำหน่	ويوارد المعادر المداع العادرية		minusia i	A CANOLII		r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า	7, 167	.13		ระบบจำหน่	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ere e e e e e e e e e e e e e e e e e e	.13		ระบบจำหน่	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	A CANOLII	BL.	r5-175.9
จังไฟฟ้าสูงสุด ขลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า	7, 167	.13		ระบบจำหน่	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
จังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	3, 297,	na na	373.Ni		าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	3, 297,	.13	373.Ni		าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ที่ต้องชำระ	na na	373. 32	Media najv	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ที่ต้องชำระ	na na	373. 32	Media najv	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที โปรดชำร	ที่ต้องชำระ	na na	373. 32	Media najv	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที	ที่ต้องชำระ	na na	373. 32	Media najv	าย (มาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-135.9/
รังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำร ยเหตุ	ที่ต้องชำระ ระเงินภายในวันที่		373.82	ite da com	าย (บาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำร ยเหตุ	ที่ต้องชำระ ระเงินภายในวันที่	na na	373.82	ite da com	าย (บาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	BL.	r5-175.9
รังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำร ยเหตุ	ที่ต้องชำระ ระเงินภายในวันที่		373.82	ite da com	าย (บาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	il (Bie. N	66 - 1 61 - 1 (8) 60 - 1 -	*5>1.759
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชำร ยเหตุ จึงเรียน	ที่ต้องชำระ ระเงินภายในวันที่ เมาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้ว	ย จะขอบคุ	าย (บาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	1 (6191.7) 1879 4,53	66 - 1 61 - 1 (8) 60 - 1 -	*5>1.759
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงินที โปรดชำร ยเหตุ จึงเรียน	ที่ต้องชำระระเงินภายในวันที่ สะเงินภายในวันที่ สมาเพื่อโปรดชำระ าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้ว	ย จะขอบคุ	าย (บาท)	Military.	sakoneko j mailinaikka	1 (6191.7) 1879 4,53	66 - 1 61 - 1 (8) 60 - 1 -	*5>1.759
ลังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ร่วมเงินที โปรดชำร ยเหตุ จึงเรียน บหนังสือแจ้งค่	ที่ต้องชำระระเงินภายในวันที่ มมาเพื่อโปรดชำระ าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.	เงินภายในวันที่กำ 	หนดต่อไปด้ว	ย จะขอบคุ	าย (บาท)	(ลงชื่อ)		ขอแสดงคว	ามนับถึ	r 5 - 1 75 . 9,
รังไฟฟ้าสูงสุด พลังงานไฟฟ้า หนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ร่วมเงินที โปรดชำร ยเหตุ จึงเรี่ยน	ที่ต้องชำระระเงินภายในวันที่ สะเงินภายในวันที่ สมาเพื่อโปรดชำระ าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.	เงินภายในวันที่กำ ผู้	หนดต่อไปด้ว	ย จะขอบคุ	าย (บาท)	(ลงชื่อ)		1 (6191.7) 1879 4,53	ามนับถึ	r 5 - 1 75 . 9,



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

เวยน	ฟ้า				วันที่	เดือน	W.A
			the same of the party of				
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ร	ขอแจ้งค่าไฟฟ้าปร	ะจำเดือน	ตางเรา	ายคาคยคลังสั		
	หมา	ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงตับ		For I I To the Name of the I
069105	90.10 57	18 70785	1 63605 (5%)	2113	22- J= XI,	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
134	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			HE MENT
ฟฟ้าสูงสุด ชิโลวัตต์) านไฟฟ้า					ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คื	ลิต (บาท/หน่วย) ส่ง (บาท/หน่วย) าย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) iดค่า Ft (หน่วย) งินค่า Ft (บาท)	1 n 1 gg 2 gg
(หน่วย)						ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท)
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุด	หนุน บาท		1		
กิโลวาร์			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		รวม ภาษีมูลค่าเพิ่	มเงินค่าไฟฟ้า ม %	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	1790)		รวมเง่น	ที่ต้องชำระ	Crock Bride
พลังไฟฟ้าสูงสุด กำพลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	7 1 (P) (P)		NG-1211	ย (บาท)			
			de inclusión y époc	<u>(5)</u>			
โปรดชำระ <u>งายเหตุ</u> จึงเรียนม	เงินภายในวันที่ าเพื่อโปรดชำระเงิง	นภายในวันที่กำห				ขอแสดงความ	นับถือ (
โปรดชำระ ายเหตุ จึงเรียนม รับหนังสือแจ้งค่าไ งชื่อ)	เงินภายในวันที่	นภายในวันที่กำหา ผู้ใช้	แดต่อไปด้วย จะขอบคุถ			ขอแสดงความ <i>Д</i> พรส	นับถือ



เลขที่ 🐃 53	06.32/411504739835							
เรื่อง แจ้งค่าไฟ	พ้า		17.4 	ให้ผิวค่	andar	กคอ้าน	กอสระโบ	สธ์
เรียน ห่านผู้	ใช้ไปฟัก ศูนธ์นับนานลึกเล็กลงค์การบรี	incapand.	บอร์งทำสั _{วง}	วันที่	30	เดือน:	iuonen 	n. 2566
การไ รหัสการไฟฟ้า COSI 02 ฯลังไฟฟ้าสูงสุด	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 5010 020020078553 E6:	J	2546 ตามรายช ประเภทอัตรา 2114 จำนวนเงิน (บาท)	แรงดัน 22-3 ค่า Ft ค่า Ft ค่า Ft ระบ	3 KV ระบบผลิเ Ft ระบบส่ เบจำหน่าย รวมค่า F	ตัวคู่ (บาท/หน่วย (บาท/หน่วย (บาท/หน่วย (บาท/หน่วย	0 51) 51)	วันที่อ่านหน่วย 29/12/66 9.2048 9.0000 9.0000 0.2048
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	15095.000 14158.000	937.00	3,662.36	รวม	หน่วยที่คิด เจ้านวนเงิง	ค่า Ft (หน่วย Jค่า Ft (บาท))	937.00 191.90
กิโลวาร์	ค่าบริการ 312.24 บาทได้รับการจุดหนุน (รวมเงิน	🍇 😯 🗘 บาท เค่าไฟฟ้าฐาน	312,24 3,974.60	ภาษีมู	ค่าไท ค่าเพาเว	ค่าไฟฟ้าฐาน ให้า + ค่า Ft อร์แฟคเตอร์ นค่าไฟฟ้า 7 %		4,166,50
คำพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่	OF (100m)	รว	มเงินซี่เ	**************************************	"郑州对郑州州。	291,66 4,458.16
ค่าพลังงานไฟฟ้า กำพลังงานไฟฟ้า ค่า Ft	2,829,93 320,36 191,90		281.94 230.13			9		
รวมเงินที่ตั้ง โปรดชำระเ <u>หมายเหต</u> ุ	องชำระ (สีนั้นสี่รัสยพีกสียผย่อยาหลีย งินภายในวันที่ 0 7 ม _า ค. 2567 ×	เหกสตางล์) หล่าใหม่กลั	างช้าชม1 เลือน เป็น		802.	35unn		
จึงเรียนมา	เพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้	วย จะขอบคุณ	หญิง					
1071193119dan 2011	المساي مأ ب ما				ขอเ	เสดงควา	มนับถือ	
(64 / II EI)	ฟ้าแล้วเมื่อวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือต้	 วัวแทา	(ลงชื่อ)		Aña	¥	*************	
	ผู้ เขี เพพาหร่อตั้)		(%7847	ารศศีริ	料件 特雷	ā 2j.H.	
กง. 119-ร.49			ต้าแหน่ง	Bénew	755	wunin	atlanuit Oloa	7910



	5306.32/444502947492		77.2	รธณาศักษณ์นี้มาคลีก เมอร	ไระโบร์ดี
เรื่อง แจ้งค่า					
เรียน 🤲	นนี้ใช้ให้มา สูนกับพบ เล็กเล็กอ	võntsusutada.	le in	วันที่ 30 เดือน มกร	794 W.A. 254
	ารไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าเ		3873	9,	
รหัสการไ	ฟฟ้า หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด		ะเอียดดังนี้	
C081			ประเภทอัตรา	แรงดับ ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
	เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2114	22-33 KV	29/01/67
ลังไฟฟ้าสูงสุด		กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		- * III- v
(กิโลวัตต์)				ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
				ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0,0000
				รวมค่ำ Ft (บาท/หน่วย)	0.0000
				หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	0.3972
เล้งงานไฟฟ้า	15935.000 15095.0	00 840.00	#W == ##	รวมจำนวนเงินค่า Et (รเวท)	840.00 333.65
(หน่วย)		D40*00	3,283,23	U-1	
				ค่าไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท)
				ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	3,595,47
	70.5			ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	3,929,12
	ค่าบริการ 312.24 บาทได้รับการช		312.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	
กิโลวาร์	55 83 8 8 8 8	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	3,595.47	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	3,929,12 ₁ 275,04
			+ii 2 1	รวมเงินที่ต้องชำระ 💥	EERRALONA 12
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำหน่	าย (บาท)		2 300 28 8 17 ab 63
ค่าพลังงานไฟฟ้า	2,536,97	FPI, 341 coss			
? ^ร อุดหนุนค่าไฟฟ้า .	and of miles from the total of the total	287.20	252,76		
ค่า Ft	131.65		206.30		
			= = T		
	,				
รวมเงิน	ที่ต้องชำระ (สีจันสองจักยลิ่น	us Zamaradova u M. S			
	ระเงินภายในวันที่ 🌣 🙃 👊 🎎 25				
		P.L			
มายเหตุ					
จึงเรียา	มมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำเ				
	๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛ ๛	หนดต่อไปด้วย จะขอบคุเ	ณยิง		
				ขอแสดงความุเ	ม ับถือ
ได้รับหนังสือแจ้งค	ำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			() - d	
(พวบช)		ที่ไฟฟ้าหรือตัวและ	(ลงชื่อ)	Chora	***************************************
(~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(หารสาวภัพราติ เพ็สร์	āva ,
່າກາ					va
ัทร			mouran!	พระมมิกและสกรับสิเเละป	,



เลขที่	23C	3(74)						
เรื่อง แจ้งค่าไท เรียน			And the same of		วันที่	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	W.A.	
			ะจำเดือน					
รหัสการไฟฟ	h หมายเล:	: 6[[4][씨씱그 : 6.441 PM M. 1미요	ะจาเดอน รหัสเครื่องวัด		ายละเอียดดังนี้			
E4820		750075007	1 NUCES 54.10	ประเภทอัตรา	แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
M.M. Inc.	residents and a	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	22-37 K		31/02/3	
ลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า	12022 000	คำ		ค่า Ft ระบบก ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คิ	ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)			
(หน่วย)					คำ	ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft	จำนวนเงิน (บาท)	
1	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุดเ	หนุน รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	319	รวม	เวอร์แฟคเตอร์ เงินค่าไฟฟ้า		
กิโลวาร์			d3	17.0	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			
F	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ			รวมเง่นข	ที่ต้องชำระ		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	37-vilja, 20 365-36	102384 (1	าท) ระบบจำหน่า:	ช (นาท)				
รวมเงินท์	ที่ต้องชำระ	u doğundên	เรื่อยกหละสู่ประมาณ	Ā				
โปรดช้ำร	ระเงินภายในวันที่	9 D.A. 05	67				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
หมายเหตุ								
จึงเรียน	เมาเพื่อโปรดชำระเงินภ	ายในวันที่กำหา	นดต่อไปด้วย จะขอบคุ <i>เ</i>	นยิ่ง				
			·		9	ขอแสดงความนั้น	ปถือ	
ได้รับหนังสือแจ้งค่ (ลงชื่อ)	าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	949 94	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	(ดงชี่ย	o)	Thus!		
()	ะพพ.เพร.ลองแฟห	(here dell	•••••	
24 110 240				ต่ำแห	น่ง			



เลขที่ มห53	06.32/39500490842	4	£*****	ให้สำคัวพระมีภาคล้ำ เกละ	San Tand I
เรื่อง แจ้งค่าไฟห้	า		***************************************		
เรียน ห่านฮิ	nārcimifāib cīlilīkī	หลักองค์การบริหารส่วนตั้ง	ามแห่งห่าสีกะ	วันที่ 30 เดือน มีนา	PH N.A. 2567
การไท รหัสการไฟฟ้า CO8102		ฟฟ้าประจำเดือน <u>03</u> ก รหัสเครื่องวัด 78993 C630001336	/2567 ตามรายถ ประเภทอัตรา 2114	ละเอียดดังนี้ แรงคับ ตัวคูณ 22-33 KV	รับที่อ่านหน่วย 27/03/67
เล้งไฟฟ้าสูงสุด เกิริลวัตต์; พลังงานไฟฟ้า	18357.000 169	35.000 1422.0		ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 1.422.00 564.82
(માર્ગ્ઝ)	ค่าบริการ ๕๑๐ ๑๔ บาทไ			ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	จำนวนงิน (บาท) 5 + 870 + 26 6 + 435 + 08
กิโลวาร์	ล่าบริการ วั≀ั่∆ื่อัช่กาม∫	ด้รับการอุดหนุน () "() กู บาท รวมเงินคำไฟฟ้าฐาน	312,2 5,870,2		6:435:08 450:46
ค่าพลังไพ่ฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำก	หน่าย (บาท)	รวมเงินที่ต้องชำระ 😕	MMMMA.885.54
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	4,294.72 544.82	486.18	427.88 349.24		
		รื่อยแปลสืบห้านาดห้าสืบส่ . อ. 2567			
หมายเหตุ					
จึงเรียนม	ภเพื่อโปรดชำระเงินภายใน	วันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบ	บคุณยิ่ง		୍ଦ ସ
(ลงชื่อ)	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(ลงชื่อ)	ขอแสดงความ 	
_			ตำแหน่ง	Tiriinkuniingka	,
กง. 119-ร.49					A0110342



,	06.32/408004	959276			ชไฟฟ้าต่วนภูมิเก	មានី។ នោទម៉ន	*Tork
เรื่อง แจ้งค่าไฟพ้	h						
เรียน 🤲 📆	721:Abo gubier	หางสึกเล็กอง <i>ค</i> ัง	กระเรียกรส่วนตัก	ધ્ રમણેલ લે વર્લ વસ્તુ	.9 PS A1	ดอนระวรา	55
การไข รหัสการไฟฟ้า	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข <u>ะ</u>	บแจ้งค่าไฟฟ้าประจ์	าเดือน 54/1	2567 ตามราย	ปละเอียดดังนี้		
209102		ลชผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
		9920078793	\$EE1000E33	2114	22-33 KV		29/04/67
เล้งไฟฟ้าสูงสุด	เลชอ่านครั้งหลัง	เลชอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
(กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า	19467.000	18357,,000	1110.00	÷ 2777.	หน่วยที่คิดค่ รวมจำนวนเงิน:	(บาท/หน่วย) (บาท/หน่วย) บาท/หน่วย) ว Ft (หน่วย)	0.397 0.000 0.000 0.397 1.110.0 440.8
(หน่วย)				4.336.	ค่า ค่าไฟห่	าไฟฟ้าฐาน ฟ้า + ค่า Ft ร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 4 + 6507 5 + 0 91 - 6:
กิโลวาร์	คาบรการ 🥳 💆 🖫	🛚 🍇 บาท ได้รับการอุดหนุ	น 🦸 💍 🔆 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	312.,; 476.0		เค่าไฟฟ้า 7 %	5,091.40 354.40
					รวมเงินที่ต่	ก้องซ้ำระ ผ ูญ	****5,448.1(
da 4. 1 4 4	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่	าย (บาท)			Owin tampar
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	3,352,42	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	79.E3	334.00			
ค่า Ft	440,87	•		277.42			
	ข้องชำระ(कि.: เงินภายในวันที่:						
จึงเรียนม	าเพื่อโปรดชำระเงิน	ภายในวันที่กำหนด	าต่อไปด้วย จะขอบคุ	ณยิ่ง		_	
Wasse				7	ขอ	แสดงความนั้ง	
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไร (ลงชื่อ)	ฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	Pilorija,	ฟ้าหรือ ตัวแลง	(ลงชื่อ).		mors	
)	11 1N19 DBI 1873 IT	(หางค่าวถึง	tod ilaiç	¥3)
กง. 119-ร.49	<i>></i>			ต้าแหน่	g FireTolland	รขัญชีกเลยช่า	220awa 40111124