

ที่ ศิชิ ๐๔๓๒๔.๑๖/ ๓๖๖

โรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๒๐

๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจพื้นที่เพื่อประเมินการออกแบบและติดตั้งระบบโซลาร์รูฟท็อป เรียน ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ด้วยโรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเพชรบุรี มีนโยบายส่งเสริมเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานหมุนเวียนให้เกิดขึ้นอย่างจริงจัง จึงใคร่ ขอความ อนุเคราะห์ให้ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เข้าทำการสำรวจพื้นที่และเก็บข้อมูล พื้นที่ของโรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี เพื่อประเมินความเป็นไปได้ในการออกแบบและติดตั้งระบบโซลาร์ รูฟท็อปหรือระบบพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโรงเรียน

ทั้งนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่ นายมหิศร แสงมณีรัตนชัย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๕๒-๕๓๓๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หวังว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายมหิศร แสงมณีรัตนชัย) ผู้อำนวยการโรงเรียนชะอำคุณหญิงเนื่องบุรี

กลุ่มบริหารงบประมาณ โทร. (๐๓๒) ๔๗๐๔๑๘ นางสาวณัฐญา คนคล่อง โทร.๐๘๑-๑๙๙-๘๒๗๙



	1.3/10900897	0738		n-	ารไฟฟ้าส่วนภูมิถา	เคลาขาชะจ	
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า	1				วันที่02	เดือน	92 W.A. 25
เรียน สานผู้ให	ชัไฟฟ้า โรงเรีย	กษะล้าคุณหญิง เ	นี่องบุรี				
การไฟ	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ	บแจ้งค่าไฟฟ้าประจ	จำเดือน	565ตามร	ายละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมายเห	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
			5701541603	3224	22-33 KV		30/11/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ฟฟ้าสูงสุด P (กิโลวัตต์) OP H	101,212 77,488 27,896	99.828 76.660 27.688	81.04	14,503	ค่า Ft ระบบส่ ค่า Ft ระบบจำหน่าง รวมค่า F หน่วยที่คิด	ง (บาท/หน่วย)	0.934 0.000 0.000 0.934 15.445.2 - 14.430.5
งานไฟฟ้า					.95	i	
(ਸਪੇਹਬ) ਹ ਿੰ ਜੋ		2748.610 1937.960	3195.33 1353.66	11,844	คำ	ค่าไฟฟ้าฐาน เฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์ ส่วนลด	จำนวนเงิน (บาท) 72 + 247 + 3 86 + 679 + 8 -13 + 2
	ค่าบริการ 312.	24 บาท ได้รับการอุดเ	หนุน 0.00 บาท	312	-24 191	เงินค่าไฟฟ้า	86,666.5
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	72,249			6,066.6
กิโลวาร์			63.69		รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	××××92,733.2
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ระบบผลิต (บาท) 47 - 691 - 3 14 - 430 - 5			79	ว. P112.93, กมีเตอร์ย่อย 54 ฟดีบู 41 มาที ล	1.00 min	
รวมเงินที่	6288879 ต้องชำระ	187722118 51141827744 51141827744 51141827744 51141827744 51141827744 51141827744 51141827744	20000000000000000000000000000000000000	12530 12530 12530	งล์)		
		187722116 51141182VFLL 120 5.8. 25	International Control of the Control	17 Kija kija ang	งล์) รายกั		
โปรดชำร	62888331 ได้องชำระ ะเงินภายในวันที่			CHARLES AND THE PARTY OF T	งห์) ระบร์		
โปรดชำร	ะเงินภายในวันที่			TO MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	on)		
โปรดชำร หมายเหต ุ	ะเงินภายในวันที่ ปรถชาว :: เงินที			มคุณยิ่ง	งห์)	ขอแสดงคว	ามนับถือ
โปรดชำร หมายเหตุ จึงเรียน	ะเงินภายในวันที่ ปรถชาว :: เงินที	สำนักงานการใ งินภายในวันที่กำ	หลา เท่านั้น หนดต่อไปด้วย จะขอบ		งสือ)	ขอแสดงคว	ามนับถือ
โปรดชำร หมายเหตุ จึงเรียน	ะเงินภายในวันที่ ปรดชาวยเงินที่ เมาเพื่อโปรดชำระเ	สำนักงานการใ งินภายในวันที่กำ			งชื่อ)	ขอแสดงคว	ามนับถือ
โปรดชำร หมายเหตุ จึงเรียน	ะเงินภายในวันที่ ปรดชาวยเงินที่ เมาเพื่อโปรดชำระเ	สำนักงานการใ งินภายในวันที่กำ	หลา เท่านั้น หนดต่อไปด้วย จะขอบ	(ন	นางชัญญ	านุธ สิงซีเ	ามนับถือ อม -ประมวลผล



1				. 02	มกรากม	250
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า				วันที่เดือน	ł	.พ.ศ
ยน						
	วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าปร	12/2 ะจำเดือน		ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
		2101241803	3224	22-33 11	80	31712783
เลขอ่	านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	-		
ฟ้าสูงสุด	1372	- 23.49		ค่า Ft ระบบผลิต (บาท		0.934
กิโลวัตต์)	1938	26.31		ค่า Ft ระบบส่ง (บาท		
				ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท รวมค่า Ft (บาท	and the second second	
				หน่วยที่คิดค่า Ft		12,783.6
F	เพลีย	7980,75		รวมจำนวนเงินค่า F	t (บาท)	ere Arredonik e deserbi sedestir eslesi
รานไฟฟ้า ฏp (หน่วย)	- เหลืย	- 2714.12	12,505	5.31		
(NR30)		2088.78		ค่าไฟ	จาน ฟ้าฐาน	วนเงิน (บาท)
				ค่าไฟฟ้า - ค่าเพาเวอร์แท	+ ค่า Ft	
<u></u>	าบริการ บาท ได้ รั บการ	อุดหนน บาท		1.24	4_1.91_	
n	57.280 5A.1	B 1 N 1 N	59,248	รวมเงินค่า ภาษีมูลค่าเพิ่ม	%	
กิโลวาร์	reconnected to the state of the	190				*76,175.8
				รวมเงินที่ต้อง	งชำระ	
92	บบผลิต (บาท) ระบบส่	ง (บาท) ระบบจำหน่	าย (บาท)	n. P98.57, OPE	0 11 UOA	
ก่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	40.225.65	5,670.32		เกมีเตอร์ฟอฟ 61.0		
ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า						
ค่า Ft	11,943.76					
11831		10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	12001100110010			
- 11 11 11	References Refere	BOOKERS CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	SECULIA SECULI			
第1 間 引 引						
81 8 8						
รวมเงินที่ต้อง	รำระรำระรำระรำระรำระรำระรำระรำระรำระรำระ	เหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหัวบา	กแปดสิบ เ จ็ดสุด	rava)		
	ท้าระ	DC / A	หแม่ดลืม L จ็ดสต	เวงล์)		
โปรดชำระเงิน	ช้าระ	DC / A	กแม่ดสิม เร็ตสูล 	คางล์)		
โปรดชำระเงิน	ท้าระ	DC / A	กแปดสืบ เ จ็ดสูส	หางล์)		<u> </u>
โปรดชำระเงิน	ช้าระ	DC / A	หแปดสืบ เ จ็ดสูส	คางล์)		X
โปรดชำระเงิน	ช้าระ	DC / A	กแปดสืบ เ จ็ดสะ	คางล์)		
โปรดชำระเงิน หมายเหตุ	ช้าระภายในวันที่	2566		(1va)		X
โปรดชำระเงิน หมายเหตุ	ช้าระ	2566			da 9a0091991	
โปรดชำระเงิน หมายเหตุ	ช้าระภายในวันที่	2566			เสดงความนับถึ	ല
โปรดชำระเงิน หมายเหตุ จึงเรียนมาเท็	ช้าระ	2566 กรไฟฟิวเล่านี้ผ กำหนดต่อไปด้วย จะขอบเ	์ กุณยิ่ง	ขอ.เ	เสดงความนับถื	e
โปรดชำระเงิน รมายเหตุ จึงเรียนมาเท็ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้	ช้าระ	2566 เราให้ผิวยากรับ กำหนดต่อไปด้วย จะขอบเ		ขอ.เ	เสดงความนับถึ	a
โปรดชำระเงิน หมายเหตุ จึงเรียนมาเท็ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้	ช้าระ	2566 เราให้ผิวยากรับ กำหนดต่อไปด้วย จะขอบเ	์ กุณยิ่ง	ขอเ ชื่อ)	เสดงความนับถื อยูญานุชสังก	

กง. 119-ร.49



กง. 119-ร.49

				***********	ารไฟฟ้าส่วนภูมิ		
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า					วันที่	.เดือนรุษทา	1Hu5 W.A25
	โฟฟ้า โรงเรีย	มหะอำคุณหญิงเว่	นื่องนุรี				
การไฟฟ้าส	่วนภูมิภาค ขอแ	จ้งค่าไฟฟ้าประจำเ	ดือน01/2	566ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมายเลข	ผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J10101	9809 020	003911877	5701541603	3224	22-33	y 80	31/01/66
			ลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		200,000,000	
ฟฟ้าสูงสุด	103.584	102.420	94.67	12,58	4 - 48 ค่า Ft ระบบผ	ลิต (บาท/หน่วย)	1.549
(กิโลวัตต์)	79.552	78.780 28.220	62.00		ค่า Ft ระบบ	ส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
in the second	20.30*	20.220	de de la constante de la const		ค่า Ft ระบบจำหน่		0.000
						Ft (บาท/หน่วย)	1,549
					The second secon	โดค่า Ft (หน่วย)	20,623.6
งานไฟฟ้า	9101.030	8989.440	9076.42	37,97	รวมจำนวน 4 - # 4	เงินค่า Ft (บาท)	EV P G E J H SI
(หน่วย)	2858.410	2823.590	2832.16				จำนวนเงิน (บาท)
(VINO 3 CI)	1996.260	1979.000	1403.89			ค่าไฟฟ้าฐาน	61,700.9
					ė.	าไฟฟ้า + ค่า Ft	82,524.6
						าเวอร์แฟคเตอร์	168.2
	ค่าบริการ 312 -	🎎 ีบาท ได้รับการอุดหนุเ			PARTICIPATE TO THE PARTICIPATE T	มเงินค่าไฟฟ้า	82,692.8
prince testing income			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	61,90	0 - 96 กาษีมูลค่าเ 8 - 21	พิม 7 %	5,788.5
กิโลวาร์	58.040	57.280					
			60.60	10	3	นที่ต้องชำระ	EXERES8,481.3
					3	นที่ต้องชำระ	****88,481.3
-	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่า	าย (บาท)	รวมเงิ	WALINEAT 190	
์ คำพลังไฟฟ้าสูงสุด) ระบบจำหน่า	าย (บาท) 2 - 584 - 48	รวมเงิง กว. P94.98,	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	ระบบผลิต (บาท) 42 ×5554) ระบบจำหน่า	าย (บาท) 2 - 584 - 48	รวมเงิ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า ารจุดหนุนค่าไฟฟ้า		6,) ระบบจำหน่า	าย (บาท) 2 - 584 - 48	รวมเงิง กว. P94.98,	OP63.00,	H11.75
์ คำพลังไฟฟ้าสูงสุด	42,555.4	6,) ระบบจำหน่า	าย (บาท) 2 - 584 - 48	รวมเงิง กว. P94.98,	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า เวรอุดหนุนค่าไฟฟ้า	42,555.4	6,) ระบบจำหน่า	าย (บาท) 2 - 584 - 48	รวมเงิง กว. P94.98,	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า เวรอุดหนุนค่าไฟฟ้า	44 20 7 7 40 equipments of the control of the contr	The second secon	************************************	ти (тум) — 4 — 88 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 —	รวมเงิง กว. P94.98,	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	42 × 555 ° 4 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 7 20	67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 /	7	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารจุดหนุนค่าไฟฟ้า	42 × 555 ° 4 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 6 20 × 623 ° 7 20	67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 /	************************************	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	42,555,4 20,623,6 20,	67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 /) ระบบจำหน่า (48.80 (4	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	42,555,4 20,623,6 20,	67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 /	7	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ตับ โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20	67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 / 67 /) ระบบจำหน่า 448.80 	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) ระบบจำหน่า 448.80 	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) ระบบจำหน่า 448.80 	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) ระบบจำหน่า 448.80 	12 (U1W) 2 7 5 8 4 4 4 8	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารจุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20,623,6 42,555,4 20,623,6 42,555,4 4	8) ระบบจำหน่า 448.80	13576	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555,4 20,623,6 20,623,6 42,555,4 20,623,6 42,555,4 4	8) ระบบจำหน่า 448.80 	13576	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	0P63.007 43.00 white	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารจุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ	42,555.4 20,623.6 20,623.6 ************************************	8) ระบบจำหน่า 448.80	13576	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	OP63.00,	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ หมายเหตุ	. 42,555.4 20,623.6 	4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6) ระบบจำหน่า 448.80 	าย (บาพ) 2 x 58 4 . 48	รวมเจ้า กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อย	0P63.007 43.00 หม่วย	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ หมายเหตุ	42,555.4 20,623.6 20,62	4 6, 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6) ระบบจำหน่า 448.80	าย (บาพ) 2 x 58 4 . 48	รวมเจ๊ กว. P94.98, หักมีเตอร์ฮ่อฮ	0P63.007 43.00 หม่วย	H11.75
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ต้อง โปรดชำระเงิ หมายเหตุ	42,555.4 20,623.6 20,62	4 6, 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6) ระบบจำหน่า 448.80	าย (บาพ) 2 x 58 4 . 48	รวมเงิง กว. P94.98, หักมี เตอร์ย่อย	0P63.007 43.00 หม่วย	งนับถือ



รื่อง แจ้งเ	ค่าไฟฟ้า	1				วันที่ 02 เ	ดือนมีนาก	w.a. 255
รียน!	1441	ether front	เมษะจำกุลหญิง เ	นื่องบุรี				
	การไพ	ไฟ้าส่วนภูมิภาค ขช	อแจ้งค่าไฟฟ้าประจ	ำเดือน 02/25	6.6ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสก	ารไฟฟ้า	หมายเ	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงตัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J10	101	9809 020	003911877	5701541603	3224	22-33 KV	80	28/02/66
	+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็โลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P OP H	104.909 80.552 29.816	103.584 79.552 28.364	107.66 81.31 36.75	14,311.	ค่า Ft ระบบส่ง ค่า Ft ระบบจำหน่าย รวมค่า F	(บาท/หน่วย) (บาท/หน่วย) (บาท/หน่วย) ค่า Ft (หน่วย)	1.5492 0.0000 0.0000 1.5492 15:276.21
มงานไฟฟ้า	p	9229.930	9101.030	10481.09	43,851.		upi et (IJIVI)	23,603.94
(หน่วย)	OP	2894.120	2858.410	2903.65	12,380.	91		จำนวนเงิน (บาท)
	H	2019.030	1996.260	1851.47		ค่าไ	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft วอร์แฟคเตอร์	70,856.22 94,460.16
		ค่าบริการ 312.	24 บาท ได้รับการจุด	หนุน 0_00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	312. 70,856.	t-Marine	งินค่าไฟฟ้า - %	94,460.16 6,612.21
กิโต	จวาร์	58.816	58.040	61.86	S. Sel. F. Sel. at Sel. 9	. Sto. Apr.		UTGALESIA
						รวมเงินข	ที่ต้องชำระ	SUNTAL ATO TH
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (า		่าย (บาท)	รวมเงินร์	ที่ต้องชำระ	exx101,072.37
ค่าพลังงาน	เไฟฟ้า	ระบบผลิต (บาท) 48 - 785 - 9 23 - 603 - 9	3 . 7,	บาท) ระบบจำหน 14 446.81	.311.24 nr	รวมเงินข่ ว. P108.04, เ เม็เดอร์ปอย 54	DF81.60,	*
ค่าพลังงาน กรอุดหนุนค่า	มไฟฟ้า กไฟฟ้า ค่า Ft	48 - 785 . 9 23 - 603 . 9 23 - 603 . 9 23 - 603 . 9	The state of the s	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.4.6.a.8.1	-311.24 nr	n. P108.04- (DF81.60,	
ค่าพลังงาน ารอุดหนุนค่า ริ	นไฟฟ้า ก่ฟฟ้า ค่า Ft	48,785,9 23,603,9 23,603,9 23,603,9 4,48,785,9 4,485,9 4,4	7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.46 : 81	-311.24 nr	n. P108.04- (DF81.60,	
ค่าพลังงาน ารอุดหนุนค่า ริ	นไฟฟ้า ก่ฟฟ้า ค่า Ft	48,785,9 23,603,9 23,603,9 23,603,9 4,48,785,9 4,485,9 4,4	The state of the s	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.46 : 81	-311.24 nr	n. P108.04- (DF81.60,	
ค่าพลังงาน ารอุดหนุนค่า รู	นไฟฟ้า ค่า Ft	48,785.9 23,603.9 23,603.9 ***********************************	7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.46 81	-311.24 nr	n. P108.04- (DF81.60,	***101,072.37
ค่าพลังงาน กรอุดหนุนค่า ร	นไฟฟ้า ค่า Ft	48,785.9 23,603.9 23,603.9 ***********************************	3 7 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.46 81	-311.24 nr	n. P108.04- (DF81.60,	
ค่าพลังงาน กรอุดหนุนค่า ร	นไฟฟ้า ค่า Ft "วมเงินที่ ปรดชำ:	48-785.9 23-603.9 23-603.9 ได้สองชำระ	3 7, 4 ***Continuous (***) *	14 446 a 81 446	The second secon	n. P108.04- (DF81.60,	
ค่าพลังงาน กรอุตหนุนค่า รู	นไฟฟ้า ค่า Ft "วมเงินที่ ปรดชำ:	48-785.9 23-603.9 23-603.9 ได้สองชำระ	3 7, 4 ***Continuous (***) *	บาท) ระบบจำหน 1.4 4.46 81	The second secon	n. P108.04- (DF81.60,	H36.88
ค่าพลังงาน กรอุตหนุนค่า รู	นไพฟ้า เไฟฟ้า ค่า Ft ขวมเงินที่ ปรดชำ:	48-785.9 23-603.9 23-603.9 ได้สองชำระ	3 7, 4 ***Continuous (***) *	14 446 a 81 446	THE STATE OF THE S	ว. P108.04, เ มีเดอร์ปอย 54	0P81.60,	H36.88
หมายเห รู	นไพฟ้า เไฟฟ้า ค่า Ft ขวมเงินที่ ปรดชำ:	48-785.9 23-603.9 23-603.9 ได้ต้องชำระ	3 7 4 ################################	14 446 a 81 446	THE STATE OF THE S	ว. P108.04, เ มีเดอร์ปอย 54	0P81.60,	H36.88



<u>หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า</u>

	нт5311	.3/0179088148	.01		n'	ารให้ผิวพฤพิรา	กล่านานะ	ån	
เลขท	าไฟฟ้า					วันที่ 02 เดื	อน	1911 N.A. 2568	
		THAT TEOLTOWN	- คำกอนหลัง เมื่	5) \77.17					
เรียน					566	9 2 9			
	การไฟฟ้า	าส่วนภูมิภาค ขอแจ้ง	ค่าไฟฟ้าประจำเผ					v al	
รหัสกา	รไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้	ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงตัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
J1	0101	9809 02000	3911877	5701541603	3224	22-33 KV	- 80	31/03/66	
	+2% 11	ลขอ่านครั้งหลัง เลข		าวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			4 5 400	
ังไฟฟ้าสูงสุด	P	106,176	104.908	102.94	13,68	3.81 ค่า Ft ระบบผลิต เ	บาท/หน่วย)	1.5492	
(กิโลวัตต์)	OP.	81.320	80.552	62.35		ค่า Ft ระบบส่ง	(บาท/หน่วย)	0.0000	
(11001017)	14	29.400	28.816	47.40		ค่า Ft ระบบจำหน่าย	(บาท/หน่วย)	0.0000	
							(บาท/หน่วย)	1.5492	
						หน่วยที่คิดค่	า Ft (หน่วย)	11,785.67	
						รวมจำนวนเงิน	ค่า Ft (บาท)	18,258.30	
ลังงานไฟฟ้า	P	9319.050	9229.930	7234.74	30 - 26		lacour. Accept		
(หน่วย)	DF	2924.890	2894.120	2497.90	11,84	9.28		จำนวนเงิน (บาท)	
(N1990)	14	2044.320	2019.030	2053.03			า่าไฟฟ้าฐาน	56,114.76	
						ค่าไท	ไฟ้า + ค่า Ft	74,373.12	
						ค่าเพาเว	อร์แฟคเตอร์		
				0.00	7.1	2.24 5016	งินค่าไฟฟ้า	74,373.13	
		ค่าบริการ 312.2	ปาท ได้รับการอุดหนุเ		56,11	0 0010		5,206.12	
		may make	58.816	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 56 . 03		ระเครียนแนก	70		
กิโล	าวาร์	59.520	20 . 03,0	50.45		รวมเงินที	เต้องชำระ	******79,579.2	
			ระบบส่ง (บาท	า) ระบบจำหน	ine (112M)				
ค่าพลังไฟฟ้า	10.10	ระบบผลิต (บาท)	45DD84 (D1)		3,683.81	no. P103:47:			
ค่าพลังงาน		36,978.43	5 r	140.28		หิกมี เพลร์ปลบ 6	1.00 KH	18	
การอุดหนุนค่					5พ.ค.2566เป็นวันPeakสำหรับอิตราTOU ตามมติ กกพ. เมื่อวันที่ 22 มี.ค.2566				
บบรุธุทศ	ค่า Ft	18,258.36				ยามมติ กกพ. เ	Hacum 22	2 11.9.2566	
	าวมเงินที่	D20003911 #eovins:	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	300000007957 75081508WLK71	92420 171581134470	រគី)			
5	โปรดชำระ	ะเงินภายในวันที่	20 12-9-2	566					
		โปรดชีกระ เป็นที่ส่							
หมายเห	N (S)								
	จึงเรียน	มาเพื่อโปรดชำระเงิน	เภายในวันที่กำห	นดต่อไปด้วย จะของ	บคุณยิ่ง		ขอแสดงคา	วามนับถือ	
ได้รับหา	นังสือแจ้งค่	าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(5	ลงชื่อ)			
			ผู้ใ	ช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		1175760	เท็บสัส สูก	นีเอม	
(61.0 11.0))		(.	29 1.57 801 9			
โทร						NONE HOWE	แผนกปัญชี	uatilitinaea	
- 671d					B	าแหน่ง			



กง. 119-ร.49

					0 7071	6V I LL VO	กาลมพ.ศ. 25
รียนท่าน	นี้ใช้ให้ทำ โรงเรียน	หะลำสุดหญิง เรี	โองบุรี				
การ	ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้ง	เค่าไฟฟ้าประจำเลี	คือน04/	2566ตามรา	ายละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใจ	ส์ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J1010	1 9809 0200	03911877	5701541603	3224	22-33 K	7 80	30/04/66
+2	(ลขอ่านครั้งหลัง เลร	ขอ่านครั้งก่อน กิโล	วัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			and become one of the second
(กิโลวัตต์) 🛭	P 106.820 P 91.916 H 29.708	106.176 81.320 29.400	51.7 47.9 24.7	d .	ค่า Ft ระบบจำหน่าเ รวมค่า F หน่วยที่คิด	ง (บาท/หน่วย)	0.000 0.000 1.549 6,509.9
	P 9349.350	9319.050	2435.8	10,19		IMPLIFE (ID.INI)	10,085.2
(หน่วย) 🖸	F 2944.340 H 2075.530	2924.890 2044.320	1565.19 2508.9		ค่าไ	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft วอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 27,793.1 38,078.3 56.0
	ค่าบริการ 312.2	บาท ได้รับการอุดหนุน			And a second	เงินค่าไฟฟ้า	38,134.4
กิโลวาร์	59.928	59.520	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 32 . 16	27,99	3.10 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 6.07	1 7 %	2,669.4
						ที่ต้องชำระ	GGERG40,803.8
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	ระบบผลิต (บาท) 19,068.43 10,085.25	ระบบส่ง (บาท) 1. ₇ 7	ระบบจำห 30 . 64	6,881.79	กว. P52.55, หักมีเตอร์ย่อย 9 5พ.ค.2566เป็น ตามมติ กกพ. เ	8.00 หม่วย วันPeakสำา	ง เริ่มธิตราTOU
รวมเจิง	อ200339118 เที่ต้องชำระ(สีหรั						
โปรดชั	าระเงินภายในวันที่	22 H.A. 256	6				
หมายเหตุ	โปรดชำระ เงินที่สำ	านักงานการไฟ	ษัก (ค่านั้น				
NA ILIEND					9		
				· ·			
จึงเรีย	บนมาเพื่อโปรดชำระเงินภ	ายในวันที่กำหนด	าต่อไปด้วย จะขอบ	เคุณยิ่ง			
						ขอแสดงควา	นนับถือ
	งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			(ରଏ	ชื่อ)		
(ลงชื่อ)		ม เท เท	พพาหรอดวแทน			บานุล สูงยู่เ	



กง. 119-2.49

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การให้ผ้าส่วนภูมิภาคสาขาชะจ้า วันที่ 02 เดือน มิจนายน พ.ศ. 2566 เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนชะอำกุณหญิงเพื่องบุรี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน. ตามรายละเอียดดังนี้ รหัสการไฟฟ้า หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด ประเภทอัตรา แรงดัน ตัวคูณ วันที่อ่านหน่วย 5701541603 3224 22-33 KI 31/05/66 เลขอ่านครั้งก่อน เลขอ่านครั้งหลัง กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท) พลังไฟฟ้าสูงสุด ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) (กิโลวัตต์) ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 15,811.96 รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) 14,418.93 พลังงานไฟฟ้า 11024.72 46,126,32 12,464,54 (หน่วย) จำนวนเงิน (บาท) ค่าไฟฟ้าฐาน 1964.37 ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ 92,922.56 ค่าบริการ 312,24 บาท ได้รับการอุดหนุน รวมเงินค่าไฟฟ้า 0.00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 6,504.58 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 กิโลวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ ระบบผลิต (บาท) ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) ค่าพลังใฟฟ้าสูงสุด no. P148.84, OP121.75, H25.79 50,757.80 โกมีเตอร์ย่อย 149.00 หน่วย ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า รวมเงินที่ต้องชำระ (เก็าหมื่นเก้าพินส์ร้อยยี่สืบเจ็ดบาทสืบสีสตางค์) โปรดชำระเงินภายในวันที่ 20 มี. ย. 2566 โปรดชาร:: เงินที่สำนักงานการไฟฟ้า เท่านั้น หมายเหตุ จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ นางสาวสุนันทา จิระตราชู (ลงชื่อ) ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน ทั่วหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล



รื่อง แจ้งค่าไท	ฟฟ้า					วันที่	2 เดือน กรา	กฎาคมพ.ศ. 25
รียนำ	nğ15	ไฟฟ้า โรงเรียว	เซออำคุณหญิงเวี	loouf				
การ	าไฟฟ้าส	ง่วนภูมิภาค ขอแจ้ง	งค่าไฟฟ้าประจำเดี	อน 06/2	566ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้	STATEMENT A	หมายเลขผู้ใ	CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND THE PROPE	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงตัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J101	01	9809 0200	03911877	5701541603	3224	22-33	V 80	30/06/66
	ุ เลข	อ่านครั้งหลัง เล	ขอ่านครั้งก่อน กิโล	วัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		-l l	
ฟฟ้าสูงสุด	P	110,524	108.644	152.25	20,23	8 - 59 ค่า Ft ระบบ	ผลิต (บาท/หน่วย)	0.911
กิโลวัตต์)	P	84.912	83,408	121.81		ค่า Ft ระบ	บส่ง (บาท/หน่วย)	0.000
	H	30,400	30.024	30.45		ค่า Ft ระบบจำห	น่าย (บาท/หน่วย)	0.000
							า Ft (บาท/หน่วย)	0.911
						1	ที่คิดค่า Ft (หน่วย)	21,207.5
งานไฟฟ้า	P	9683.890	9485.780	16048.03	67,14	The state of the s	นเงินค่า Ft (บาท)	19,339.2
(หน่วย)	OP	3023.850	2979.280	3609.51	13,43			จำนวนเงิน (บาท)
	H	2118.970	2099.880	1550.b5	4477	and a final	ค่าไฟฟ้าฐาน	101-128-1
							ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	120,467.3
						ค่าเ	พาเวอร์แฟคเตอร์	
			N No.					
	,	ค่าบริการ 312.2	บาท ได้รับการอุดหนุน	0 . 0ปูกท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน.		and the same of th	กวมเงินค่าไฟฟ้า	120,467.3
				THOUP I IMM 19 14.	101,12	8 . 14 ภาษีมูลค่า	เพิ่ม 7 %	8,432,7
กิโดกวล์		A1 580	604 00	60 00				
กิโลวาร์		61.560	60.692	68.92		รวมเงื	นที่ต้องชำระ	***128,900.0
กิโลวาร์	9				11 (11291)	รวมเงื	ในที่ต้องชำระ	***128,900.0
	3	61.550	60 ± 692 ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าเ			l	
าพลังไฟฟ้าสูงสุด	3		ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าเ),238.59	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	9	ะบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าเ 2(),238.59		1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	7	ะบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4	ระบบจำหน่าเ 2(),238.59	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า ชอุดหนุนค่าไฟฟ้า	3	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 . 18	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4	ระบบจำหน่าเ 2(),238.59	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ชอุดหนุนค่าไฟฟ้า	To design of the control of the cont	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 . 18	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4	ระบบจำหน่าเ 2(),238.59	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด คำพลังงานไฟฟ้า ชอุดหนุนค่าไฟฟ้า	2 differences of the contraction	ระบบผลิต (บาท) 69 x 175 a 1\$ 19 x 339 a 20 (เกรียกและ	ระบบส่ง (บาท) ระบบส่ง (บาท) 4 4 5 4	ระบบจำหน่าย 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7,238,59	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า ขอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	distribution distribution and distributions	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 18 19 / 339 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4	ระบบจำหน่าย	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงื	นที่ต้อง	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 19 - 339 - 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4	ระบบจำหน่าย 20 2 - 13 02 - 13 000000000000000000000000000000000000	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงื	นที่ต้อง	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 18 19 / 339 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4	ระบบจำหน่าย 20 2 - 13 02 - 13 000000000000000000000000000000000000	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงื	นที่ต้อง ชำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 59 - 175 - 18 19 - 339 - 20 62 00 03 9 1 1 ชำระ (หนึ่	ระบบส่ง (บาท) 11.4 8772306080 บแสมสอบหมื่นเอ	ระบบจำหน่า 20 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 03, 13 04, 13 0	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รถุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงื	นที่ต้อง ชำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 19 - 339 - 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4 8772306080 บแสมสอบหมื่นเอ	ระบบจำหน่า 20 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 03, 13 04, 13 0	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รถุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงื	นที่ต้อง ชำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 59 - 175 - 18 19 - 339 - 20 62 00 03 9 1 1 ชำระ (หนึ่	ระบบส่ง (บาท) 11.4 8772306080 บแสมสอบหมื่นเอ	ระบบจำหน่า 20 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 03, 13 04, 13 0	2,238,59 -238,59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิ โปรดก่	นที่ต้อง รำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 19 - 339 - 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4	ระบบจำหน่าย	238.59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รถุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงิ โปรดก่	นที่ต้อง รำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 19 - 339 - 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4	ระบบจำหน่า 20 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 02, 13 03, 13 04, 13 0	238.59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
iาพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รถุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงิ โปรดก่	นที่ต้อง รำระเงิน	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 19 - 339 - 20 ***********************************	ระบบส่ง (บาท) 11.4	ระบบจำหน่าย	238.59 	no. P153.4	1, OP122.7	3, H30.68
ำพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รถุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดก่ เมายเหตุ จึงเร็	นที่ต้อง ชำระเงิน โป	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 . 1 \$ 19 / 339 . 20 \$ 20003911 ชำระ	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4 11 - 4 8772306020 20 ก.ค. 256	ระบบจำหน่าย 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	238.59 	no. P153.4	1, 0P122.7 161.00 Hi	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดร์ เ มายเหต ู	นที่ต้อง ชำระเงิน ยนมาเ	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 \$ 19 - 339 - 20 62 6 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4 6772306000 บแสมสองหมื่นเอ	ระบบจำหน่าย 202. 13	238.59	กว. P153.4 โกมีเตอร์ย่อย	1, 0P122.7 161.00 Hi	3, H30.68
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงิ โปรดก่ มายเหตุ จึงเรี๋	นที่ต้อง ชำระเงิน ยนมาเ	ะบบผลิต (บาท) 69 / 175 . 1 \$ 19 / 339 . 20 \$ 20003911 ชำระ	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4 6772306000 บแสมสองหมื่นเอ	ระบบจำหน่าย 202. 13	238.59 	ก่อ. P153.4 หักมีเตอร์ย่อย	1, 0P122.7 161.00 หม่	3, H30.68 วย มนับถือ
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า รอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดร์ เ มายเหต ู	นที่ต้อง ชำระเงิน ยนมาเ	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 \$ 19 - 339 - 20 62 6 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4 6772306000 บแสมสองหมื่นเอ	ระบบจำหน่าย 202. 13	238.59	ก่อ. P153.4 หักมีเตอร์ย่อย	1, 0P122.7 161.00 Hi	3, H30.68 วย มนับถือ
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft ริวมเงิ โปรดก่ มายเหตุ จึงเรี๋	นที่ต้อง ชำระเงิน ยนมาเ	ะบบผลิต (บาท) 69 - 175 - 1 \$ 19 - 339 - 20 62 6 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ระบบส่ง (บาท) 11 - 4 6772306000 บแสมสองหมื่นเอ	ระบบจำหน่าย 202. 13	238.59 	ก่อ. P153.4 หักมีเตอร์ย่อย	1, 0P122.7 161.00 หม่	3, H30.68 วย มนับถือ



กง. 119-ร.49

	1 1				วันที่ 02	ดือน สิงหาเ	ян w.м 256
เรียน สานผู้ใ	Blidin Taves	รพชะอักอุดหญิง เ	นื่องบุรี				
การใ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประช	ำเดือน 07/25	55 ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J10101	9809 020	0003911877	5701541603	3224	22-33 KV	80	31/07/66
+2/	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			d Lagran
งไฟฟ้าสูงสุด 🗜	112.524	110.524	161.96	21,529	. 34 ค่า Ft ระบบผลิเ	ๆ (บาท/หน่วย)	0.9119
(กิโลวัตต์) 🛛 🤄	86.332	84.912	114.99		ค่า Ft ระบบส	ง (บาท/หน่วย)	0.0000
H	30.840	30.400	35.63		ค่า Ft ระบบจำหน่า	ย (บาท/หน่วย)	0.0000
						t (บาท/หน่วย)	0.9119
						ค่า Ft (หน่วย)	18,676.40
						นค่า Ft (บาท)	17,031.01
ลังงานไฟฟ้า 🔑	9847,890	9483.890	13280.71	55,565		process	
(หน่วย) 🗆 🦰	3063.470	3023.850	3208.42	14,048.	.78		จำนวนเงิน (บาท)
11	2145.980	2118.970	2187.27			ค่าไฟฟ้าฐาน	91,455.52
						ฟฟ้า + ค่า Ft	108,486.53
					คาเพา	วอร์แฟคเตอร์	
Į.	ค่าบริการ 3.1.2	24 บาท ได้รับการอุด	หนุน 0.00 บาท	312	94 991	เงินค่าไฟฟ้า	108,486.53
	77 72 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	a de la maria de la companya de la c	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	91,455		SECTION AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	7,594.06
กิโลวาร์	62,316	61.560	60.02		-		
					รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	***116,080.59
		ระบบส่ง (บาท) ระบบจำหน	(a.e. (a.e.a.)		Access	
	CAN 18 1818 (8 19 19 19)			IN (LINI)			
dan in Mulitaria	ระบบผลิต (บาท)	ระบบลง (E20 74 0	D147 DD	ND115 07	HAE GO
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1. F163.20,		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	ระบบผลิต (บาท)			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	า. P163.20, ามิเตอร์ย่อย 14		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	60,178.0	9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า		9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	60,178.0	9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	60,178.0	9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	60,178.0 17,031.0 17,031.0 1000000000000000000000000000000000	9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	60,178.0	9,	21	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	60,178.0 17,031.0 18,0000391	A S 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21 435 - 94 435	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	60,178.0 17,031.0 17,031.0 1000000000000000000000000000000000	A S 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21 435 - 94 435	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั	60,178.0 17,031.0 ยะอยย33 เ เที่ต้องชำระ	STATE OF THE STATE	21. 435 94 435 97 43	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	60,178.0 17,031.0 ยะอยย33 เ เที่ต้องชำระ	A S 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	21. 435 94 435 97 43	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั	60,178.0 17,031.0 ยะอยย33 เ เที่ต้องชำระ	STATE OF THE STATE	21. 435 94 435 97 43	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั	60,178.0 17,031.0 ยะอยย33 เ เที่ต้องชำระ	STATE OF THE STATE	21. 435 94 435 97 43	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั หมายเหตุ	60,178.0 17,031.0 22,0903.9 เที่ต้องชำระ	9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /	21 435 94 435 97 435	Section of the sectio			
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั หมายเหตุ	60,178.0 17,031.0 22,0903.9 เที่ต้องชำระ	9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /	21. 435 94 435 97 43	Section of the sectio		3.00 min	a a
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั หมายเหตุ	60,178.0 17,031.0 22,0903.9 เที่ต้องชำระ	9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /	21 435 94 435 97 435	Section of the sectio			a a
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิง โปรดชั หมายเหตุ	60,178.0 17,031.0 22,0903.9 เที่ต้องชำระ	9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /	21 435 94 435 97 435	Section of the sectio		3.00 min	a a
ค่าพลังงานไพฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงิน โปรดชั หมายเหตุ จึงเรีย	60,178.0 17,031.0 92,998391 เที่ต้องชำระ	21 ส.ค. 25 หลังกลุ่มหนึ่งหมั่น 21 ส.ค. 25	21 435.94 435	- Augusta - Augu	ามีเตอร์ย่อย 14	3.00 min	a a
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชั หมายเหตุ จึงเรีย ได้รับหนังสือแจ้	60,178.0 17,031.0 22,202,23 - 1 เที่ต้องชำระ	20	21 435.94 ***********************************	- Augusta - Augu	ามีเตอร์ย่อย 14	ขอแสดงคว	ามนับถือ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชั หมายเหตุ จึงเรีย ได้รับหนังสือแจ้	60,178.0 17,031.0 92,998391 เที่ต้องชำระ	20	21 435.94 ***********************************	- Augusta - Augu	ามี เตอร์ย่อย 14 ที่ก่อ)	ขอแสดงควา	ามนับถือ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft โปรดชั่ หมายเหตุ จึงเรีย ได้รับหนังสือแจ้	60,178.0 17,031.0 22,202,23 - 1 เที่ต้องชำระ	20	21 435.94 ***********************************	- Augusta - Augu	ามี เตอร์ย่อย 14 ที่ก่อ)	ขอแสดงควา () งสาวสุนัน	ามนับถือ



เลขที่ #55311.3/11/709461881

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การให้ฝ้าส่วนภูมิภาลสาหาธะจำ

เรื่อง แจ้งเ	ค่าไฟฟ้	1				ว้า	นที่ 02	เดือน ก็แม	neu w.a. 256
เรียน	กานผู้ใ	ชีไหฟ้า โรงเรีย	hrečograču i	ii u					
	การไข	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ	แจ้งค่าไฟฟ้าประจ	ำเดือน 08/25	ั66ตาม	รายละ	เอียดดังนี้		
รหัสก	ารไฟฟ้า	หมายเก	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J14	0101	9809 020	003911877	5701541603	3224		22-33 KV	60	31/08/66
	+27/_	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บา	M)			
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P OP H	114.072 87.496 31.356	112.524 86.332 30.840	93.98 41.67	16,61		ค่า Ft ระบบส่ ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมค่า F หน่วยที่คื	ไง (บาท/หน่วย)	0.9119 0.0000 0.0000 0.9119 15,493.22 14,128.27
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P OP	9977.910	9847.890 3063.470		43,92				จำนวนเงิน (บาท)
(71672)	11	2170.230	2145.980		13,440	(O = DM		ค่าไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์	73,855.53 87,983.80
			🛂 บาท ได้รับการอุดเ	รวมเงินค่าใฟฟ้าฐาน	73,85	2.24 5.53		มเงินค่าไฟฟ้า ม 🍞 %	87,983.80 6,158.87
กิโต	ลวาร์	63.040	62.316	57.31			ุ รวมเงิน	เพี่ต้องชำระ	××××94,142,67
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบตั้ง (บ	ภาท) ระบบจำห	ผ่าย (บาท)				
ค่าพลังไฟฟ้ ค่าพลังงาน การจุดหนุนค่	นไฟฟ้า	49, 469. 6		458.71	5-614.92		P128.32, 007000 16		
	ัปรดช้า เต ุ	ที่ต้องชำระ() ระเงินภายในวันที่ โปรดชำระ เ ซ็นที	กักหมื่นสีฟันหนึ่ง 20ล.ผ25 สำนักงานการใ	200200094142 ร้อยสีสิบสองนากห 66 ห์ฟ้า เท่านั้น	าสินเก็สสตวง	ลี)		ขอแสดงค	วามนับถือ
(ลงชื่อ). (ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่)	 ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(ลงชื่อ) ตำแหน่	หัวหน้าแผ	(du) วสุบันทา	



	1				Ž,	นที่ 02	เดือนฐลา	BH W.A. 256
d 1 2/9:		A PARAMETER AND A STATE OF THE	and and					
		มหมะจำกุดหญิง เ				9/		
การไท	ง ฟ้าส่วนภูมิภาค ขา	อแจ้งค่าไฟฟ้าประจ	ำเดือน	566ตา	มรายละ	เอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า	หมายเ	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัตรา		แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
J10101	9809 020	0003911877	5701541603	3224		22-33 KV	80	30/09/66
+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ	าท)			
ไฟฟ้าสูงสุด p (กิโลวัตต์) gp H	115.508 88.676 31.736	114.072 87.496 31.356	116.06 95.37 30.71	15,4	27.86	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)		0.6689 0.0000 0.0000 0.6689 15,254.18 10,203.52
งังงานไฟฟ้า p	10107.980	9977.910	10512.41	43,9	32.37		L	
(miss) OP	3136.870 2193.120	3101.090 2170.230	2891.78 1849.99	12,3	46.15	ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์		จำนวนเงิน (บาท) 72,069,12 82,272,64
	ค่าบริการ 🤫 😅	. 24 บาท ได้รับการอุด	หนุน 0 00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		12.24 59.12	รวง ภาษีมูลค่าเพื	มเงินค่าไฟฟ้า ม 7 %	82,272.64 5,759.08
กิโลวาร์	63,860	63.040	64.97			รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	****88,031.72
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (า	Jาท) ระบบจำห	น่าย (บาท)			l.	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด				5,427,86		P117.18, mofése 14		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	48,859.5 10,203.5		469.07		HOMI	ACTHON 14	7.00 WH	38
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินก์ โปรดชำ	10,203.5 62006351 ที่ต้องชำระ(เ ระเงินภายในวันที่	52 	######################################			403H2A 14	7.00 ин	38
ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินก์ โปรดชำ	10,203.5 62006351 ที่ต้องชำระ(เ ระเงินภายในวันที่	52 	######################################				7.00 WH	38
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ โปรดชำ	10,203,5 02000391 ndiovanse	52 	######################################			465HG& 14		
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินที่ โปรดชำ	10,203,5 02000391 ndiovanse	52 	20000000000000000000000000000000000000					วามนับถือ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินร์ โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียง	10,203,5 02000391 ndiovanse	187723898 187723898 เมลหมื่นแบ่งที่ผส 	20000000000000000000000000000000000000				ขอแสดงค	วามนับถือ
ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft รวมเงินท์ โปรดชำ หมายเหตุ จึงเรียง ได้รับหนังสือแจ้ง	10.203.5 ส2003331 ที่ต้องชำระ(เ ระเงินภายในวันที่ ใปรอชำระ เ งินก์ นมาเพื่อโปรดชำระ	187723898 187723898 เมลหมื่นแบ่งที่ผส 	200000000000 วมสิมเล็ตมากเร็ดใ 66		1		ขอแสดงค	