#### แบบเก็บข้อมูลโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

- ๑. ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน
- ๒. แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยก สำเนาทะเบียนบ้าน)
- ๓. ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)
- ๔. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๓๐ เดือน (ม.ค. ๒๕๖๕- พ.ค. ๒๕๖๗)
- ๕. แบบโครงสร้างอาคาร (หลัง) (ถ้ามี)
- ๖. การออกแบบระบบ (ถ้ามี)
- ๗. แบบฟอร์มหนังสือตอบรับ



ମ ବହ୍ନ ଓଡ଼େ ଓଡ଼େ ଏହି । ଏହି ଏହି ଏହି ଓଡ଼ିଆ ଏହି ।

โรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง กลุ่มโรงเรียนซำสูง อำเภอซำสูง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๗๐

#### <u>ค</u>๕ พฤษภาคม คฐอ๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานใน ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า 30 เดือน (ม.ค.๖5-พ.ค.๖7) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเข้าร่วมโครงการ ให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและ พลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลด การใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวงซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มี โครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดย หน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาๆ นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้ง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

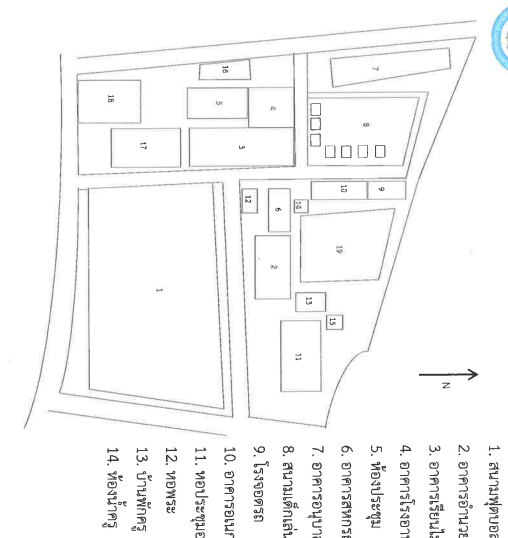
ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชิต จันทจร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง

		รงการติดตั้งระบบผลิต	ไฟฟ้าจากพลังงาเ	น์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ มแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)
-		ข้อมู	ลที่ตั้งและผู้ประสาข	นงานของหน่วยงาน
ชื่อน ที่ตั้ง ตำบ รหัส	หน่วย	รมเรียนข้านกระนว 190 หมู่ กระนวน 40170	<b>นชิกส์ )</b> ที <b>่ 1</b> ซอย อำเภอ/เขต โทรศัพท์ (	พิกัด GPS 16. 53181 , 103.06388 อนน องณจริสุแสง ซ้าสง จังหวัด ข้อน ๒๓ น 043219109 โทรสาร
	<b>ละเอียดการ</b> กำลังการผลิ	ต 🗹 KWp ที่ (ขนาดกำลังกา	ขึ้นที่ติดตั้งบนหลังค	อาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา าประมาณ ตารางเมตร (7 ตร.ม/1 KWp) ถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน=10 KWp 20 กก./ตร.ม
<b>ราย</b> 1.	ชื่อผู้บริหาร ชื่อ-นามส โทรศัพท์ E-Mail	สูงสุ <b>ดของหน่วยงาน</b> เกล นใช่ ชินุธิก		ตำแหน่ง ผู้ตินาย mร์โรงเรียนข้านกระนานซิกู้เ มือถือ 0 ช 9 9 40 0 8 8 9 line id:
ราย 1.	ชื่อผู้ประสา ชื่อ-นามส โทรศัพท์ E-Mail	นงานของหน่วยงาน กุล นายพวศิจนินถึ	จันทาร	ตำแหน่ง <b>กรู</b> มีอถือ <b>0376399737</b> line id: `
2.	ชื่อ-นามส โทรศัพท์ E-Mail	វាត្		ตำแหน่ง มือถือ line id:
		จึงเรียนมาเพื่อโปรดพื	โจารณา	
			ตำแหน่ง	ขอบสตรความนับถือ วิที่ผองความนับถือ อุที่กายอย่า อาเกรา ผมริหารสงสดของหม่ายงาน

<u>หมายเหตุ</u> โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน/1 มิเตอร์



# แผนผังตำแหน่งอาคาร โรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง

- 1. สนามฟุตบอล
- 2. อาคารอ้านวยการ
- 3. อาคารเรียนไม้
- 4. อาคารโรงอาหาร 5. ห้องประชุม
- 6. อาคารสหกรณ์
- 7. อาคารอนุบาล
- 8. สนามเด็กเล่นอนุบาล
- 11. หอประชุมอเนกประสงค์ 10. อาคารอเนกประสงค์ 9. โรงจอตรถ

12. ทอพระ

- 15. ห้องน้ำนักเรียน 16. ห้องน้ำนักเรียน
- 17. สนามฟุตซอล
- 18. สนามวอลเลย์บอล
- 19. สระน้ำ

(นายอนุชิต จันทจร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง

# ภาพมุมสูงโรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง



(นายอนุชิต จันทจร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง

# โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

2v	ๆ ข	ا بو	1 124	1	,	e e	a	9/	1 1	9	64	1.94	
ขอมลกา	รเทพ	ลงงาน	เพพาฑ	เองหน่วยงาน	ี (แยเ	าๆ	INF	าขอบเล	เแตละ	RILLE	าอรไ	.พพา	١)
0000000000		0144150		CTINGSCTING	10001		, , , ,	10000	10071014	00101	1000	,,,,,	'/

#### 1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง	KVA	จำนวน	 ลูก
ขนาดหม้อแปลง	KVA	จำนวน	 ลูก

รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด ...... KVA

#### 2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	\[ \frac{1}{2} \fr	20.00	พิกัด GPS	16.53177139953742,		
ของหมายง เน	โรงเรียนบ้านกร <b>ะ</b> 	รนานขาสูง		103.06431289893378		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	-;	ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง		
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ฿/ปี	103,064.24	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	8,588.69	

#### 2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

#### ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน / ปี		ค่าไฟฟ้ารวม				
	Deman	d Charge	ค่า	ı Ft	จำนวน	VAT (บาท/
ปี พ.ศ.2565	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน	พลังงานที่ใช้	เดือน)
มกราคม			0.0139	12.70	2,821.88	4,145.52
กุมภาพันธ์			0.0139	14.30	3,176.93	4,691.33
มีนาคม			0.0139	14.47	3,213.98	4,748.30
เมษายน			0.0139	17.04	3,785.15	5,626.32
พฤษภาคม			0.0139	277.67	3,460.98	5,408.42
มิถุนายน			0.2477	564.51	7,036.18	11,194.08
กรกฎาคม			0.2477	539	6,718.18	10,679.47
สิงหาคม			0.2477	649.22	8,092.08	12,902.81
กันยายน			0.9343	2,267.55	7,493.12	13,716.55
ตุลาคม			0.9343	1,623.81	5,365.90	9,767.94
พฤศจิกายน			0.9343	1,386.50	4,581.70	8,312.30
ธันวาคม			0.9343	1,966.70	6,498.98	11,871.20

(นางสาวกาญจนา คำมูล)

ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

# โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

-	ש	И . 94	0	ຍ .	. 4	ע פ		A 6V	1 . 2	4 .
1	ฑิลมลระบบ	ไฟฟ้า	เจ้านวนและขน	าดหมิอแปลง	(แยกา เวาช	ากๆเอา	າດແຫລະງ	แตกร	LWW	<b>۷</b> 1)
	00%10.0000		0 100 0 00 00 00 00 00 00 00	17171040000011	(00011001		1	401100		,

รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด	. KVA	
ขนาดหม้อแปลง KVA จำนวน		ลูก
ขนาดหม้อแปลง KVA จำนวน		ลูก

# 2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	โรมสีเมเช็กมอรถ	a los resortes	พิกัด GPS	16.53177139953742,		
ขอหนายงาน	โรงเรียนบ้านกระ	นานซาสูง		103.06431289893378		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง		
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลีย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ฿/ปี	120,749	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	10,062.42	

#### 2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

#### ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน / ปี		ค่าไฟฟ้ารวม				
	Deman	d Charge	ค่า	ı Ft	จำนวน	VAT (บาท/
ปี พ.ศ.2566	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน	พลังงานที่ใช้	เดือน)
มกราคม			1.5492	2,334.64	4,652.71	9,421.85
กุมภาพันธ์			1.5492	2,813.35	5,606.72	11,392.02
มีนาคม			1.5492	3,389.65	6,755.23	13,772.68
เมษายน			1.5492	1,965.93	3,917.91	7,901.31
พฤษภาคม			1.5492	976.64	3,306.61	5,905.99
มิถุนายน			1.5492	2,258.78	7,647.49	13,929.97
กรกฎาคม			1.5492	2,341.76	7,928.44	14,449.29
สิงหาคม			0.9119	665.69	2,253.80	3,959.92
กันยายน			0.6689	2,207.37	10,188.42	17,768.75
ตุลาคม			0.2048	307.40	4,634.19	7,224.32
พฤศจิกายน			0.2048	286.72	4,322.36	6,724.34
ธันวาคม			0.2048	351.85	5,304.15	8,298.56

2.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้ง	หนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมก	กราคม –	ธันวาคม 2566 (12	เดือน)
ลงชื่อ .	by-		ผู้บันทึกข้อมูล	
	(/ (นางสาวกาญจนา		· ·	

ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

# โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ו עוף עעף ע	, <b>v</b> a v	ા દ્રા જાાધા,
ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ	(แยกบนทกขอมลแ	.ตละมเตอรเฟฟา)
	(00011010111100000000000000000000000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1.	ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวน	และขนาดหม้อแปลง (	(แยกบันทึกข้อมูลเ	เต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า
	91		91	

ขนาดหม้อแปลง	KVA จำนวน	ลูเ
ขนาดหม้อแปลง	KVA จำนวน	ลูก
v , v		

## รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด ...... KVA

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านกระ	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	พิกัด GPS	16.531771399537	742,	
ของเมองเน	เขาเขายน เหนา	นานขาถูง	MINI GI 5	103.06431289893378		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง		
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ฿/ปี		
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	6,771.24	

#### 2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

#### ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน / ปี		ข้อมูลปริเ	<b>มาณการใช้พลั</b> ง	เงานไฟฟ้า	4	ค่าไฟฟ้ารวม
ปี พ.ศ.2567	Deman	d Charge	ค่า	Ft	จำนวน	VAT (บาท/
U W.M.2567	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน	พลังงานที่ใช้	เดือน)
มกราคม			0.3972	569.19	4,424.24	7,182.72
กุมภาพันธ์			0.3972	642.67	4,995.41	8,136.61
มีนาคม			0.3972	695.10	5,402.95	8,817.24
เมษายน			0.3972	357.88	2,781.75	4,439.60
พฤษภาคม		=	0.3972	422.62	4512.01	5,280.05
มิถุนายน						
กรกฏาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						

2.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนม	เกราคม – ธันวาคม 2567 (12 เดือน)
ลงชื่อ	ผู้บันทึกข้อมูล
(นางสาวกาญจนา	คำมูล)
ตำแหน่ง ครูชำนาญ	การพิเศษ



กง. 119-ร.49

เรียน	า ไฟฟ้า โรงเรียก	เข้าพระเกรเ	193		วัน	เที่	<b>เดือน</b>	256 W.A.
	ใฟ้าส่วนภูมิภาค ข <sub>ึ</sub>		จำเดือน	/2855	ามรายละเ	อียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า 303503	<b>หมาย</b> ผ <u>1</u> 40 (4 - 720)	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า รากการการ	รพัสเครื่องวัด	ประเภทอัตร	The second second	แรงตัน	ตัวลูณ	วับที่อ่านหน่วย
SEST AT A SECUL	TANK TANK	2 % 443 f W / 1 %	Sx057-4/n5)	2125		22 KV		17701765
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโล	ลวาร์ จำนวนเงิน	บาท)			0.013
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	*						ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
(11001 97171)			i Y		A		าย (บาท/หน่วย)	0.0004
					1		Ft (บาท/หน่วย)	0.0135 914.00
					-		คิดค่า Ft (หน่วย) แงินค่า Ft (บาท)	12971
ร์งงานไฟฟ้า	37136.000	38222.000	27.13	3.8	15.46		Anne de la constante de la con	
(หน่วย)			10 mm				ค่าไฟฟ้าฐาน	່ານາ <mark>ນເຈີນ (ນາທ)</mark> 3 / 861 - 62
			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				าไฟฟ้า + ค่า Ft เวเวอร์แฟคเตอร์	3,674.32
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการจุด	หนุน \$7,05 บ		46.16			3,074.32
	M.IITAILIA	= บาท เดรบการอุด	หนุน บา รวมเงินค่าไฟฟ้าฐ		61.62	ร <sup>ะ</sup> ภาษีมูลค่าเ	วมเงินค่าไฟฟ้า พิ่ม <sup>7</sup> %	271.20
กิโลวาร์						รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	MM4,145,59
Ē	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	บาท) สะน	บบจำหน่าย (บาท)			Liverage	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด								
ค่าพลังงานไฟฟ้า	3,82).S6		534-23	96.85 96.85				
ารอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	30.70			V 75 H 5173				
รวมเงินที่	์ เต้องชำระ	ณะเป็นสีของ ได้บริ	โกแกกสิกสินทส	และคงคี)				,
	ได้องชำระ							
โปรดช้าร					7			
โปรดช้าร <b>หมายเหตุ</b>	ะเงินภายในวันที่	24 m-m - 256	SS					
โปรดช้าร <b>หมายเหตุ</b>		24 m-m - 256	SS				ขอแสดงความนั	บดือ
โปรดช้าร <b>หมายเหตุ</b> จึงเรียน	ะเงินภายในวันที่ เมาเพื่อโปรดซำระเ	งินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จ	ะขอบคุณยิ่ง			ขอแสดงความนั	⊔ถือ
โปรดชำร <b>หมายเหตุ</b> จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค่	ะเงินภายในวันที่ เมาเพื่อโปรดชำระเ เ่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	34 <sub>พ พ 256</sub> งินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จ	 ะขอบคุณยิ่ง	(নথবীণ)		ขอแสดงความนั	บดือ
โปรดชำร <b>หมายเหตุ</b> จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค่	ะเงินภายในวันที่ เมาเพื่อโปรดซำระเ	34 <sub>พ พ 256</sub> งินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จ	 ะขอบคุณยิ่ง	/338	4/5/2/2/2/2	ขอแสดงความนั	



เลขที่	7.4786280808	1151				กล่านกูมัก	หมันอ์ระกอย่	TID
รื่อง แจ้งค่าไฟฟ้ รียน		of massang	1畳び		วัเ	มที่	เดือน	25 W.A
	 ฟฟ้าส่วนภมิภาค ข	 คแจ้งค่าไฟฟ้าประ	<u> </u>	<u>()</u>	มรายละ	เอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		แรงดัน	ຫຼວຍຕາ	วันที่อ่านหน่วย
103302		014470751	27023329			22 KV	·	1 14/09/6:
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ	เาท)	a normal and a second		el ferme en
ฟฟ้าสูงสุด						ค่า Ft ระบบผ	ลิต (บาท/หน่วย)	0.01
(กิโลวัตต์)							เส่ง (บาท/หน่วย)	0000
						ท่า Ft ระบบจำหน่	iาย (บาท/หน่วย) <sub>เ</sub> ๋	6.7000
					- 1		Ft (บาท/หน่วย)	0.03.
					i,		คิดค่า Ft (หน่วย)	1,025.0
งานไฟฟ้า	00185.000	37136,000	1027-00	4.30	3.26	รวมจำนวน	แงินค่า Ft (บาท)	\$ 191 g =
(หน่วย)							100	จำนวนเงิน (บาท)
(ММ 10)					1		ค่าไฟฟ้าฐาน	4-37001
			1		- 1	P	ำไฟฟ้า + ค่า Ft	4,384.4
						ค่าเพ	าเวอร์แฟคเตอร์	
1	ค่าบริการ	l l per	หนุน 🥻 🚻 บาท	of the same of	6-16		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,384.4
	คาบรทาร	<ul><li>กาม เพราบารฮ์ผ</li></ul>	หนุน รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		0 12	ภาษีมูลค่าเห็	มมเงินค่าไฟฟ้า พิ่ม ั′ %	306.9
กิโลวาร์								·丽娥黑森,香草上,日
ė.			L		I	รวมเงา	เทตองชาระ	AND
or M 194	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (	บาท) ระบบจำหา	เาย (บาท)				
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	3,176.9	X 3	572 51	136.65				
คาพลงงานเพพา รอุดหนุนค่าไฟฟ้า	m 47 ch 1 mg 3 1			137.47				
ค่า Ft	14.3	3						
รวมเงินที	า ต้องชำระ	ามากข้อยเกิวสิ่ว	บ จ็ถปาลสามฮีบส เม	oue rolê				
			િ ⊬હત્તું,}માલ્ય		ÖHRIÄ.	a. 354.14	S.52nan	
มายเหตุ								
ସ ପ	व ८। ०	9 9 4 0	ען או י	4				
จงเรยน	เมาเพอเบรดชาระ	เงนภาย เนวนทกา	หนดต่อไปด้วย จะขอเ	เคุณยง			ขอแสดงความ	เข้าเกิด
							11 199 94 N.M.L.9 19	4 NO TT 9 I IT
	19				ألم		N	
					(ลงชื่อ)			
(ลงชื่อ)		ర్షో	ใช้ไพ่ฟ้าหรือตัวแทน		1	Hasia)	W REGG	
(		)						
เทร					ตำแหน่ง	Wanting	wenthybican	ra lāu
กง. 119-ร.49								A0042406



รหัสการไฟฟ้า					ØC			ตัวคูณ	, ,	
		เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่อง		ประเภทอัตรา				วันที่อ่านหน่วย	
003502	0015 020	014670752	2702372	9	2125		<22 KV		17/03/65	
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัศต์ / หน่วย /	กิโลวาร์	จำนวนเงิน (เ				0.011	
ฟ้าสูงสุด กิโลวัตต์) านไฟฟ้า (หน่วย)	39206.000	38145.000	3. C> 4	1.00	4,377,03		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) 4 - 377 - 03 ค่าไฟฟ้าสูาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft		0.00 0.00 0.01 1.041. 14. จำนวนงิน (บาท) 4.423. 4.437.	
2000							ค่าเท	งาเวอร์แฟคเตอร์ : -		
	ค่าบริการ 🍕 🖫 "	🔛 บาท ได้รับการอุด	หนุน -17,05 รวมเงินค่าไฟ			46.16 23.19	1	วมเงินค่าไฟฟ้า พิ่ม 🏋 %	4,437.6 310.6	
กิโลวาร์			49					ļ	NEME4,748.3	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (เ	บาท)	ระบบจำหน่า	าย (บาท)			+		
พลังไฟฟ้าสูงสุด ก่าพลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	3,213.7	-	377.2 <u>6</u>		644.08 141.71					
	ที่ <b>ต้องชำระ</b> (สี่					. Tou i	มีนเ <b>วิน</b> ธ , 8	36 . SSunn		
ส์ <b>ว</b> ู่เรีย	ู เนมาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย	ย จะขอบ	คุณยิ่ง			ขอแสดงควา	มนับถือ	



เลขที่ <u>#11/5</u> 30	9.4/33450847	3964		13·13 	Talantanii	วดที่งล้าเทอ	น้าสู่จ
เรื่อง แจ้งค่าไฟท้	<b>1</b> 1				วันที่ 17	เดือน .! มีมาย	n.a. 2565
เรียน ห่านฟัโ	รัไฟฟ้า โรงเรีย	INTERPRETATION	1gu				
การไง	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขา	อแจ้งค่าไฟฟ้าประช	จำเดือน <u>04/25</u>	45 ตามร	ายละเอียดดังนี้		
รหัสmรไฟฟ้า	หมายเ	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัต	ประเภทชัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020	014670759	27023729	2125	<22 KV		16/04/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านค <b>ร</b> ั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
ลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	40432.000 37206.000 1226.00		57195	ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน รวมค่า หน่วยที่ รวมจำนวน	ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย) เ่าย (บาท/หน่วย) คิกค่า Ft (หน่วย) เงินค่า Ft (บาท) ค่าไฟฟ้าฐาน เว้ไฟฟ้า + ค่า Ft	0.0139 0.0000 0.0000 0.0139 1,226.00 17.04 411.20 5,258.24	
9	ค่าบริการ 🚓 🖫 👍	2 ฐ บาท ได้รับการจุด	<b>หนุน</b> - 1 7 05 บาท รวมม <b>ืนคำไฟ</b> ฟ้าฐาน (	4.6.	.16	าเวอร์แฟคเตอร์ วมเงินค่าไฟฟ้า	5,258,24
กิโลวาร์			6 4000 1001 1001 110	Be24:		lane.	348.08 ****5,424.32
£	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	Jาท) <b>ระบบจำ</b> หน	iาย (บาท)	9 96/19/1		(古典書等) (古代)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	3,765.15		44,50	758.54 207.05			
ค่า Ft	17.04	<b>\</b>					
			เกมาะสามสิมสลบสง 45	อางลี)			
	มมาเพื่อโปรดชำระเ ว่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		หนดต่อไปด้วย จะขอบ		ชื่อ)	ขอแสดงควา	มนับถือ
(ลงชื่อ) (		ผู้ใ )		(	ununda	upidik. c	
กง. 119-ร.49							A0043140



เลขที่ มหรีวิจิ	9.4/32900852	9432			á		pp	าดถึงสำ เกอล้า	
เรื่อง แจ้งค่าไฟท์ เรียน	h Stoff Tavefor	แม้ๆนกระนานส์	1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>				วันที่	เดือน	ih W.A. 2565
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขย	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	05/25	45 ดาเ	มรายล	ะเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		ลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ครื่องวัด	ประเภทอัตรา	1	แรงตัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 0200	014670752	- 27023	729	2125		<22 KV		17/05/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / ห	น่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ	าท)			
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	41553.000	40432.000	jook	121.00	and the second of the second o	4,730.77		ลิต (บาท/หน่วย) เส่ง (บาท/หน่วย) เาย (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) เลินค่า Ft (บาท) ค่าไฟฟ้าฐาน เาไฟฟ้า + ค่า Ft	0.2477 0.0000 0.0000 0.2477 1,121.00 277167 4112161 (1111) 4,776.73 5,054.40
1.			บาท ได้รับการจุดหนุน *** % ? ( ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋ ๋			6.16 6.93		วมเงินค่าไฟฟ้า พิ่ม <i>เ</i> รี %	5,054.60 353.82
กิโลวาร์							รวมเงิ	นที่ต้องช้ำระ 🕬	xxx5,408,42
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (เ	ปาท)	ระบบจำหเ	ม่าย (บาท)			las-se	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า คำ Ft	3,460 <b>.9</b> 8		106.25		693.57 169.97				
	ที่ต้องชำระ(หัก				ก็จอห้าชะใเ	ទី១ម រ	ป็น : จีน5 y 62		
ได้รับหนังสือแจ้ง	นมาเพื่อโปรดชำระเ ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	<u> </u>				(ลงชื่อ)	)	ขอแสดงความ	นับถือ
(ลงชื่อ)		🎖	ใช้ไฟฟ้าหรื	อตัวแทน	g.	ı	นางศสิท	า เมืองผูล	
(		3			j	/			)

ดำแหน่ง ผู้ช่วยชีวหน้าแผนกนิญชีและการเงิน

A0043475

กง. 119-ร.49

(.....)



เลขที่ มท530	9.4/8616082	27447		63	การใช่ฟ้าส่วนภูมิภาคถึงอำเภลน้ำสูง					
เรื่อง แจ้งค่าไฟห้	<b>1</b> n				ć	<b>ันที่</b> 17	เดือน มีถุนายา	4 W.A. 2565		
4 1144	ซีไฟฟ้า โรงเรีย	สมปักษณฑะนา <b>กเ</b> ลื	าลง							
การให	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประจ	ทำเดือน <sup>06/</sup>	2565 m	ามรายล	ะเอียดดังนี้				
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตร	n ,	แรงดับ	ตัวคูณ	วันพี่อ่านหน่วย		
DOMEOR	0015 020	014670752	27023729	2125		<22 KV		16/06/65		
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวา	ร์ จำนวนเงิน	(บาท)					
ลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)						4	ลิต (บาท/หน่วย); ส่ง (บาท/หน่วย); าย (บาท/หน่วย)	0.2477 0.0000 0.0000		
						หน่วยที่ก่ รวมจำนวน	Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) เงินค่า Ft (บาท)	0,2477 2,279,00 564,51		
พลังงานไฟฟ้า	43832.000	41553.000	2279.0	9 9 7	351.09		1.	MARKE STATES OF		
(หน่วย)							คำไฟฟ้าฐาน าไฟฟ้า + คำ Ft าเวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 9 - 897 - 25 10 - 461 - 76		
į.	ค่าบริการ 🚓 🗓	21 บาท ได้รับการอุด	หนุน ~ 17, 05 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		46.16 397.25	4	มเงินคำไฟฟ้า พิ่ม 7 %	10,461,76 732,32		
กิโลวาร์			J		ar 1	NO DA		exx11,194.08		
1.		التربيد منتجد التربيد		1		3.1464	NAMES OF LAST SECOND	CXX 1 1 7 7 7 0 0		
1	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	ภาท) ระบบจ	จ้าหน่าธ (บาท)						
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	7,036.1 564.5		925.91	1,410.03			¥.			
ค่า Ft े	23 (37) 4 (2)	54 () 								
909 II. 99 I9	ส ต้องชักระ	ijonijahijomini	ใงสีจองกิกลิมสิม	nnulosenos	ń.)			E .		
			S ตะกำไป			ก็นเ <b>กิน</b> ที่ " "	)74.74mm	*********************		
ו הנומנות	1 × 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4 444	4 4 4 4 4 4 5 50 100 1 11 1100 2-		agent by 17 (a to part and a	2 000 F Pr 2 C 10000 7 2 6			
หมายเหตุ										
								,		
4 4	d-S-1	9 2 4 9	หนดต่อไปด้วย จะร	3						
<b>สมเร</b> .ศา	นมาเพอเบรดขาระ	เงนภาย เนวนทกา	หนดตอเบดวย จะว	แอบฝ์เหยง	ž.		ขอแสดงความ	นับถือ		
							71			
	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ :				(ลงชื่อ)					
,		- 4	ช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(	unuan:	าดี ผสนาดี	)		
9		ACTE - CART STATE CONSTRUCTION OF THE STATE			ติำแาลา	ไง ห็วหนึ่วเ	เพนกปัญชีเเละร	เวรเงิน		
กง. 119-ร.49					100 711			A0043806		



THE PARTY OF THE P									8	
เลขที่ มท5309	.4/334508629698				4	การไ	ฟฟ้าส่วนภู	มีภาคกิ่งอำเร	เอซ้าสูง	4   04 54375 000 P344 B0548 47
เรื่อง แจ้งคำให่ที่	2	•	95		28	Ą	ันที <u>่ 18</u>	_เดือน, กรก	ฏาคม เ	2565
		เครษาเวาเ <b>พ้า</b> ส	<b>V</b> .9	\$						. 10
	ไฟฟ้า โรงเรียนบ้าเ			F7906 (VA/CA	·	. ,	n	10	•	
การไข	<b>ที่ทำส่วนภูมิภาค ซอ</b> แร้					เรายล	ะเขียคดังนี้ แรงกับ	10 38 24	-1 C-3	นที่ค่านนน่วย
อทัพการให้เพื่อ		Retails .	สารัสเลย		ั สารแรมมัญตัน)	-	Marie Comment	akodin		7/07/2565
D03502	0015 0200		2702		2125		<22 KV	ــــــال		10112303
ลังไฟฟ้าดูงดุก	. เตรเขาเลขั้งหลัง . เ	ลรอ่านครั้งก่อน	รีใจรักด์ / หน่	มะ/ ก็ใดวา่¥์ 	สุมพาหญิส (ม่.	YM)		หลิด เบาทรกไวย		0.2477
(กิโลวัตต์)			*		5	•		กลุง ขามพละกุรณ กลุง ขามพละกุรณ		0.0000
· *		*						า (1 (นาทกหน่าย)		0.2477 . 2176.00
	İ	ite:						ที่ที่ครัว คิร (หาว่าย) กมสิมค่า Ps (มาก)		539.00
พลังงานไฟฟ้า	46008.000	43832.000		2176.00	93	95.65			i - Marca	iGhi (1)910
tyrioto	-	• •	Y.	.	*			ค่าไฟฟ้าหาน		9441.81
							1	ท่าไท่ฝ้า + ตำ Ft ทาเวอร์แฟดเตอร์		9980.81
		3 <b>1</b> 7		- 1	· ·	*			*2	
. L	ค่าบริหาร 63.2	1 นาท ได้จับการจุด		7.05 นาท เวโฟฟิวฐาน		46.16	┥	รวมผินต่าให้ฟ้า วเพิ่ม 7 %	8	9980.81 698.66
กิโลวา <del>ร์</del> โ	<del></del>		Liftsburk	· ·	94	41.81	1		·	10679.47
11063.13				**			. 83311	งินที่ต้องชำระ		100/9.4/
ſ	ระบบผลิต (บาท)	isuuda (	nu)	ระเทษา	เมาย (มาพ)		21	* .	9	169
ค่าหลังให้ทำขูงสุด	6718.13	R	788.58		1346.30					*
คำหลังงานไข่ฟ้า การอุดหมุมคำใพ่ฟ้า					542.59		2	8		
rh Ft	539.0	2						9		
		ě							:100 (A)	<b>:</b> ●\
							(# <b>*</b> ):			•
	เที่ด้องข้าระ หนึ่งหร					**********				
โร ใชเดชา	าระเงินภายในวันที่ 2	4 ก.ค. 2565	**ก่าไฟ	ฟ้าค้างทำว	เะ3เคือนเป็น	เงิน22	,228.82111	n <u>.</u> .	120	
				*			≥ *	*		se.
หมายเหตุ				*				121		2
							* *	9		
จึงเรีย	หมาเพื่อโปรดช <b>ำร</b> ะเงิ	นภายในวันที่กำ	หนดต่อไป	ด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง 🦳			•	w 49	#
					09 400a			ขอแลดงเ	าวามนับถึ ั	Ð
(8)	ه د و د د د ا					to all	nl.	15.		
ได้รับหนังสือแจ้ เอาซื่อง	งคำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		มิเช้ไฟฟ้าหรื	อด้วนทน		INABI	D/	(บางคลิงร	เมืองผยา	
(STEP)			d	(ST) (N)		<b>{</b> }	ผู้ช่าง		พบริการเ	ลกด้ว
โทร						ตำแน	nia			France a

TN. 119-7.49



เลาที่ มท5309	.4/32900868684	8		4	การไ	ฟฟาสวน	กูมภาคกงอาเ	រាចឃាត្ត	
เรื่อง แจ้งคำไฟฟี	h	S#8		*	ż	นที่ 18	เลือน สิง	หาคม	2565
	รู้ไฟฟ้า โรงเรียน <u>า</u>	ก้านกระนวนซ้ำ	สง			. 8		1/4	Sall
	181			12565		ะเรียดดังนี้	•	•	90
การให เพิ่มกับเกิดเล		อนจงคา เพพาบระ เลษสู้ใช้ไฟฟ้า	จำเดือน 08. าหันเสรียงรัต	JEUNIOT)		TANKE AND A TE	a sagai		ขันที่อ่านหน่อย
D03502		20014670752	27023729	2125		<22 KV	- Company		17/08/2565
D03302	. เครเชานครั้งหลัง		ร ก็ในวัตถ์ / หม่วน / ก็ในวา			1	بال	ـــا لــــ	-
าลังไท่ที่วฤสตุก	. MARI IMITATION	thou infamilia		Ť-			บาทค่าไทย	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.247
กิโอวัตต์	1		( <del>.1</del> ))		.•		นะบล์ง (บาทกหน่วย) หน่าย (บาทกหน่วย)	•	0.0000
	- 1		:. :			0.000	ทยาย (บาทกระยม เท่า Pt (บาทกระที่อย)		0.0000
i	1	t <sub>e</sub>	·		*		อที่สิดค่ำ R (หาวาย)		. 2621.00
į.				. [		รวมจำเ	แรกเสียคำ Ft (บาท)		649.22
หลังงานให่ที่ร	48629.000	46008.000	2621.0	00 113	63.32	9			ามฝืน (บาท)
(uolne)		* .					ต่าไฟฟ้าฐาน	- 448	11409.48
	9.1						लोक्षेत्र - लंद स		12058.70
	.			4		é	าเพาะวอร์แฟคเรอร์		
		**	<u> </u>		16.16	١.	รรมเงินตำไห้ที่า	•	12058.70
	ค่าบริการ 6	3.21 นาก ได้รับการจุ	ทศุม -17.05 เวล รวมผินคำให้สำรูก		46.16	ภาษีมูล		260	844.1
กิโตราร์	1			114	109.40	1	- F		12902.81
						831	เงินที่ต้องชำระ		12902.8
Г	รธบบผลิต (บาท) .	shurus	um stu	เขาการ)		980		(c)	( <b>*</b> );
ค่าหลังให้ท้าสูงฤด				1.004.60		<u>@</u>			8 8
ค่าหลังงานไท่ฟ้า	8092	2.08	949.85	1621.62 699.77			-	5	
การอุดพายเคาให้ทำ	640	0.22	. ]	099.77			st a		
en Fi	045						*		
		3 <b>*</b> 2						3 <b>t</b> 92	
	¥:	#		÷		7	961		
AA41501	สีลักเลือง หนึ่ง	หมื่นสองพันเก้า	เรือยสองบาทแป	คสิบเอ็คสตางก์	,	rang 62 8444 400 = 10 80 1 =			
						450 45913	90		
ใปว <del>ด</del> ช้า	าระเงินภายในวันที่	24 ส.ค. 2565	**ค่าไฟฟ้าค้างว	แระแพอนเทน	HATH TO,	,679.47D1	*	*	
			::#12			*0	3.5%	9.	o <b>¥</b> 0.
<u>หมายเหยื</u>									×
				Ð			11=		
a 4	401 0		หนดต่อไปด้วย <b>จ</b> ะ	was tan ilis			90		
71178	นมาเพอเบรดขาระ	Mulie minite.	INJURIED DITECTOR AS	BUTHERA			สอกผูษงเ	ความนับ	ถือ
		Te.	34	8 20 40			L	/ .	
	and and and		7	546	la sele	4			
ได้รับหนึ่งสือแจ้ง	เค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		<b>ู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแท</b> ะ	ı	IMA BD	/*************************************	(1)300	เมืองผ	FI)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 44 41 44 4 151 4 141 4 141 1		{		13,119		
Ins		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*		ตำแห	risย่า	JENJAMA	MUAN.	15thms
na, 119-249		26.	£3 (%)				p		



		- 150			See Just 1		
เลขที่ มพร309	).4/8612083 <u>9</u> 362	4		*******	การไฟฟ้าส่วนภู	มีภาคกิงอำเภอ	<u>ชำสูง</u>
เรื่อง แจ้งคำให่รั	h				วันที่ 17	<b>เดือ</b> น กันยา	ยน พ.ศ. 2565
เรียน: ท่านผู้ใช	ช้ไฟฟ้า โรงเรียนา	<u>ุ้านูก</u> ระนวนซำ	สูง	:e	. *		A 81
การใ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาศ <del>ม</del>	อแจ็งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	565 ตามร	ายละเลียคดังนี้		\$ (4)
รทัพการให่พัก		ลษฎีใช้ไฟฟ้า .	estantia esta	าในสารเหตุล่นว	เรลงผู้ก	ağı gen	. วันที่ต่านหน่อย .
D03502	0015 02	0014670752	27023729	2125	<22 KV		16/09/2565
. [	. เพราะการครั้งหลัง	เลขสามหรือก่อน	: กิโดวัสด์ / แห่วย / กิโดวาัง	สุวเครากฐก (กับม	u .		
กลังไท่หัวทูงตุก (กิโดวัตเข้		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MAN.		ค่า ค. ระบบ ค่า ค. ระบบคำหา ระบบคำหา หน่วยที่	หลัด (บาทุกก่าย บล่ง (บาทุกก่าย บ่าย (บาทุกก่าย) - Fi (บาทุกเป่ย) คิดคำ Fi (หน่าย)	0.9343 0.0000 0.0000 0.9343 2427.00
พลังงานให่ฟ้า	51056.000	48629.000	2427.00	1050		เมลิมค่า Ft tบาทไ	2267.55
(Arrioto		e v		٠	1	ค่าไฟฟ้าทาน ท่าให้ฟ้า + ค่า Ft ทาเวอร์แฟลเมอร์	้าการเหรีย (มาก) 10551.66 12819.21
L	ค่าเมียว 63	3.21 บาก ได้ทับการจุด	หนุน: -17.05 นาก รวมสินคำให้สิวฐาน:	1055		วมพิทศาไฟฟ้า เพิ่ม 7%	12819.21 897.34
กิโลวาร์	ľ					นที่ต้องชำระ	13716.55
		Automate to	and an adversarial and a second a second and	nina (2/110)			
ค่าหลังให้ที่าลูงทุก ค่าหลังงานไท่ที่า การอุดหนุมค่าให้ที่า ค่า Ft	ระบบสโต ณาก) 7493. 2267.	12	879.54	1501.59 631.25	w.	3 2	s s s
ກຸນເປັນ	ที่ต้อง <del>จำระ</del> หนึ่งห	หมื่นสามพันเจ็ด	ร้อยสิบหกบาทห้าลื	ใบห้าสตางค์	**	(ec 	
			**ค่าไ <b>ฟฟ้าค้า</b> งชำร		123 582 28117W	-	χ.
หมายเหย่	SEPREMENT TELESCOPISTO				***************************************	* × ×	* *
จึงเรีย	นมาเพื่อโปรดชำ <del>ระ</del> เ	งินภายในวันที่กำเ	เอยระ ยงคับได้ของมห	เค <b>ุณยิ่ง</b>		କ୍	
		(40		e Šta		<b>สอนสดงควา</b>	พนบทอ
ได้รับหนังสือแจ้ง	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	, , y	***************************************	(6	N <b>T</b> 0)		
(ลงชื่อ)	dan kabana 4 - 180 u u u u 4400 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	t.	(3	เางศักร (เมื่อ	ক্ষ্ <b>ত</b> )
lms	***************************************	,		g)**	ผู้ช่วยห้ าแพน่ง	วหน้าแลนภบา	ไการลูกค้า
no. 119-2.49			ê .				



รื่อง แจ้งค่าไฟง	ฟ้า				ว๊	ันที่18	เดือน 🖽 💮	พ.ศ	
รียน ก่านผู้ไ	Milden Trocke	ni (n) takeni							
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน่ 🗀 🗸	25.55 <b>o</b> r	ามรายละ	ะเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า	หมาย	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
503402	10012 020	01467 <b>0</b> 752	27023729	2125		C22 KV		17/10/35	
	เลซอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวา	ร์ จำนวนเงิน (	บาท)		I fatitive of the control of	V. (1000)	
ฟ้าสูงสุด กิโลวัตต์)	วัตต์)					ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน รวมค่ หน่วยที่	ลิต (บาท/หน่วย) ปล่ง (บาท/หน่วย) น่าย (บาท/หน่วย) ก Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) เงินค่า Ft (บาท)	0,734 0.000 0.000 0.734 1.738.0	
านไฟฟ้า (หน่วย)	52794.000	51056.000	4 736 300		58.75		คำไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท) 77505 - 1	
			-				า่าไฟฟ้า + ค่า Ft งาเวอร์แฟคเตอร์	9,128.9	
	ค่าบริการ 63	บาท ได้รับการอุด	หนุน 17.505 บาท รวมผืนคำไฟฟ้าฐาน		16.16 15.11	ร ภาษีมูลค่าเ	วมเงินค่าไฟฟ้า พื่ม %	9,128.9 639.0	
กิโลวาร์			i			รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	(MM <b>49,76</b> 7.7	
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (	บาท) ระบบจ๋	ำหน่าย (บาท)					
าพลังไฟฟ้าสูงสุด : ค่าพลังงานไฟฟ้า : อุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft .	5,265.90 1,625.81	1	29×35	1,075.31 387.87					
รวมเจิน	ที่ต้องชำระ	าษัต เร็จรับผม	สินเร็อย เลเชิวสิ	บสีสดางค์)					
โปรดช้า	ระเงินภายในวันที่ .	124 Sana (256)	<u>4</u>	oui:					
<u>มายเหตุ</u>									
จึงเรีย	นมาเพื่อโปรดชำระ	เงินภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยิ่ง					
							ขอแสดงความ	เน้บถือ	
					(ลงชื่อ)		M		
	คาเพพาแลวเมอวนท				ř.	BTARREST	Braten B		



	9.3/86200as L			การไฟฟ้าส่วนภูมิหาคถึงจำ เคอร์ชักสูง				
เรื่อง แจ้งค่าไฟท้ ห่านผัง	lo Kindiko Tadaka	ยนี้น้ำในสาพระนะรายห์	기념(S		Ĉ	ันที่	<b>เดือน</b>	1984 <u>256</u> ! <b>พ.ศ.</b>
	 ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ		จำเดือน	2545 <b>M</b> 1	มรายละ	ะเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า DO3502		ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด 27623729	ประเภท <b>อัตรา</b> 2125		unnău KZZ KV	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย 16711/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	ร์ จำนวนเงิน (เ	I111)	Í	1	in the same of
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	54276.000	\$279 <b>4.</b> 000	1434,00	6 · ISS - 64		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)		0.7343 0.0000 0.0000 0.9343 1.484.00
(Berry)						1	ค่าไฟฟ้าฐาน ำไฟฟ้า + ค่า Ft หาเวอร์แพ่คเตอร์	จำนวนจีน (มาท) 67382.00 77768.50
3	ค่าบริการ 🌣 🏥 🤇	👫 บาท ได้รับการอุด	หนุน 17.05 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		16.16	รา ภาษีมูลค่าเท	วมเงินคำไฟฟ้า พิ่ม %	7,768,50 543,30
กิโลวาร์						รวมเงิง	นที่ต้องชำระ	****3,312.30
į.	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (	บาท) ระบบจั	าหน้าย (บาท)			han	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า กรอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	4,581,70		37.80	713.14 275.18				ii
		<del></del>		3				Y
รวมเงินที่	า เต้องชำระ(เมล	វភាមិនទៅបានមិននូងីរ	เล่นนนานสากสิ้นส	(angh)				
โปรดช้า	ระเงินภายในวันที่	25 M.J. 25.	is exactati	โกล้างซ้าระไป	an li	йиц 5 <sub>9</sub> 9 - 78	57.9421711	
<u>หมายเหตุ</u>								
NIW ITTONIA								
3 4	ط د ۰ ۰		л И 18v	-				
จาเรียง	เมาเพอเปรดชาระเ	งนภายเนวนทกา	หนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยง			ขอแสดงควา	มนับถือ
					اب		TE	
(ลงชื่อ)	า่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่					นายสุขา		)
- November Antonico de Micago de Carras		construction of the second second						873194 AUU45705
กง. 119-ร.49					AI 199 NIN	A 4		A0045705



	รีไม่ผิว โรง เรียก  ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ			12725	45 mas	เรายละเอียเลลั. <b>จ</b> ี้ เรายละเอียเลลั.จี้				
รหัสการไฟฟ้า		ลซ์[เลู[ฟฟูว เห.ส⊿พ. เพพ. เกษะ,	งาเตอน รหัสเค		ประเภทอัตรา	<b>แรงดับ</b>	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย		
003502	0015 0200	14670759	270237	727	2125	<22 NV		17/12/65		
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่า	วย / กิโลวา <del>ร์</del>	จำนวนเงิน (บา	m)	J/1	J f		
ฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)		7 800 A A A	2105.00 7.081.7		ค่า Ft ระบ ค่า Ft ระบบจำห รวมค่ หน่วยขึ รวมจำนว	นลิต (บาท/หน่วย) บล่ง (บาท/หน่วย) น่าย (บาท/หน่วย) า Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) นผินค่า Ft (บาท)	0.934 0.000 0.000 0.934 2,105.0 1,966.7			
งานไฟฟ้า (หน่วย)	56383.000	54278.000	A. 3		7+08		ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft พาเวอร์แฟคเตอร์	จำนวมเงิน (บาท) 9 » 1.27 » 8 1 L » 094 » 5		
1	ค่าบริการ 🚓 🖫	บาท ได้รับการอุด		รูธุ: บาท าไฟฟ้า <b>ฐ</b> าน	9,12	m , PL + St 244 - 8	วมเงินค่าไฟฟ้า เพิ่ม 7 %	11-094.5 776.6		
กิโลวาร์						รวมเงื	นที่ต้องชำระ	SHW11.871.2		
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	บาท)	ระบบจำหเ	ไาย (บาท)			-		
าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า อุดหนุนค่าไฟฟ้า	6,478.93		82.85	ik .	.302.37 517.52	9,	9,767.94			
ี้ ค่า Ft	1-966.70					8,	312.30	į.		
						4.	871.20			
90911 9919	ที่ต้องชำระ ( ) ( ) ( )	ा च १८८ <u>५ व्</u> य	i de Maria de la composición della composición d	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	oungresieered		29,95	1.44		
	ทศยงชาวะระเงิน ระเงินภายในวันที่							***************************************		
172.W.J.	ระเงนภายเนวนท	ah kanu and	(2)	anala al Masyala y	K. M. M. F. J. C. K. F.	MANAGE THAT CHEEK A	WWW WISH CH	v		
<u>เมายเหตุ</u>										
20										
จึงเรียง	นมาเพื่อโปรดชำระเ	ในภายในวันที่กำ	หนดต่อไปด้	จ้วย จะขอ <u>า</u>	เคุณยิ่ง		ขอแสดงความ	เน้บถือ		
							17/			
	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่				(	ัลงชื่อ)	NO			
		ಬ	เขเพพาหรอเ	ตวแทน		H.Wille	(MC) (MC)			



กง. 119-ร.49

_}	06,98/32Y00Y6					n an Yndi	าสานกลัก	าคลึงอำเภาหัว	g u
เรื่อง แจ้งค่าไฟห์						วัน	ที่	มกราธน . เดือน	W.A
เรียน	=		1-1	G125	67		9/	::	
	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ						อียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า (203502)	- <del>0015 020</del>	ระผู้ใช้ไฟฟ้า ว 1.4.5 70 750		ครื่องวัด 	ประเภทอัตร 77 75		แรงดับ	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย 1.7/01/67
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน	iวย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (	บาท)			
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) จังงานไฟฟ้า	7166.000	5733.000		433,66	Čz r .	, 10., 34	ค่า Ft ระบบเ า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คี	in (บาท/หน่วย) ทั้ง (บาท/หน่วย) กย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) เดคำ Ft (หน่วย) เงินคำ Ft (บาท)	0.3979 0.0000 0.0000 0.3972 1.433.00
(หน่วย)								ค่าไฟฟ้าฐาน เไฟฟ้า + ค่า Ft าเวอร์แฟลเตอร์	จำนวนเงิน (บาท) 6 - 712 - 82
l_	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุด		บาท ค่าไฟฟ้า <del>ฐ</del> าน	671	33.29 43.63	รว ภาษีมูลค่าเง็	มเงินค่าไฟฟ้า ขึ้ม %	a-712.82 469.90
กิโลวาร์				-B			•		19617, [52], 72
Ī	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	ומרו)	ระบบจำหน	ก่ย (บาท)			L	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การจูดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	4,424.2 559.1		519.32		686.61 260.17				
	เที่ต้องซำระ กระเงินภายในวันที่					<u>Ř</u> )	***************************************		**************************************
<u>หมายเหตุ</u>									
		(*)		2					
จึงเรีย	บนมาเพื่อใปรดชำระเ	งินภายในวันที่กำเ	หนดต่อไปตั	ทั่วย จะขอบ	คุณยิ่ง			ขอแสดงความนั้	ับถือ
	งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่					(ลงชื่อ)		Timente .	
(		)				(			
ไทร						ตำแหน่ง.	Mt 1947	เคมีกรมรมที่กา	ESTATA Waxaanaanaan



การใ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขร		จำเดือน	02/25	ภาม	รายละ	เอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า 003502	0213 020	ลขผู้ใช้ไฟฟ้า 0.146.7075		ครื่องวัด 720775	ประเภทอัตรา	-	แรงตับ <222 KV	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย 15/02/67
L	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ไ กิโลวัตต์ / หา	ม่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บา	N)			L
ลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า	8784.000	7146,000		1618.00	6,92		ค่า Ft ระบบ ก่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คื	ลิต (บาท/หน่วย) ส่ง (บาท/หน่วย) กย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) เดค่า Ft (หน่วย)	0.0000 0.0000 0.3972 1,618.00
(หน่วย)		×						คำไฟฟ้าฐาน เไฟฟ้า + คำ Ft แวอร์แฟคเตอร์	จำนวนเงิน (บาท): 7 - 604 - 31
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการอุดเ		บาท ก่าไฟฟ้าสูาน	6,963	3., 29 1., 54	รวม ภาษีมูลค่าเพิ	มเงินค่าไฟฟ้า ม ั้ %	7,604.31 532.30
กิโลวาร์									***8,136,61
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท)	ระบบจำหน่	าย (บาพ)			1	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	4,995.4i		785.36	1,	001.07 345.51				
	ใต้องชำระ(แปกต้องชำระตั้นกายในวันที่					ขนปั	u : 3u7 - 18)	2 <b>-</b> 72xrn	•
<u>หมายเหตุ</u>									



200	มหร306.46/290509712877					การให้หัวต่วนภูมิตาดถึงอำเภอชาสูง				
เรื่อง แจ้งค่าไฟท่ พำน <b>น</b> ี		Lui mar - necess	ล้าฐง			ģ	ันที่	มีนา เดือน	คม	250 N.A
	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ		จำเดือน	03/25	567 	ามรายละ	ะเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า D03502	หมายเ	ลาสู่ใช้ไฟฟ้า 1014670752	รหัสเค		ประเภทอัตร 2125		แรงดับ <22 KV	ตัวคูณ		นที่อ่านหน่วย 7/03/67
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่า	งย / กิโลวา <del>ร์</del>	จำนวนเงิน	(บาท)		L		
หลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า	10534.000	\$784.00 <b>0</b>	<b>9</b>	750.00	**************************************	512.02	ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่คื	จิต (บาท/หน่วย) ส่ง (บาท/หน่วย) กย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) ดค่า Ft (หน่วย) เงินค่า Ft (บาท)		0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 1.750.00 695.10
(หนุ่วถ)								คำไฟฟ้าฐาน ไฟฟ้า + ค่า Ft กเวอร์แฟคเตอร์	จ้านวนเ	3u (mw) 545.31 37240.41
-	ค่าบริการ 50	54 บาท ได้รับการอุดา		บาท ปฟฟ้าสูาน	7,	33,29 545,31	รว: ภาษีมูลค่าเพื	มเงินผู้ค่าไฟฟ้า 7 %	E	3,240.41 576.83
กิโลวาร์								ที่ต้องซึ่าระ	Name of the second	.817.24
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บ	าท)	ระบบจำหน่า	าย (บาท)			L		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่ำ Ft	5,402.93 695.10		634.20	1 :	,082.74 372.13					
โปรดชำร <b>หมายเหตุ</b> จึงเรียน ได้รับหนังสือแจ้งค่	ได้องชำระ ะเงินภายในวันที่ มาเพื่อใปรดชำระเงิ	24 มี.ค. 25a	ร <b>์วี</b> 🙀	รถำ โ+โพ้ารั ย จะขอบคุ	ก่างสักระร์			ขอแสดงควา	มนับถือ	
(		)	มเฟฟาหร่อตั	วแทน		(	หางศศีล <b>ซู้ท่</b> วยหิว			)
กง. 119-ร.49						ทา Iแหนง			AOC	50941



เลขที่	มห5306.46/860609449075 เลขที่							าคกับลำเ	-952	
เรื่อง แจ้งค่าไฟง ห่านสั		37 (T (117 (17 <del>11</del> 14 14 17 17 17 17	វិកអ្នប		20					., <b>w.a.</b>
	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขก		จำเดือน	04/25	567 	าามรายละ	ะเอียดดังนี้			
รหัสการไฟฟ้า		ลขผู้ใช้ไฟฟ้า	The second second	ครื่องวัด	ประเภทอัต	ภา	แรงดับ	ตัวคูณ		วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 020	014670752	6500	720775	2125		<555 KA			16/04/67
Ī	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หเ	iวย / กิโลวา <del>ร์</del>	จำนวนเงิน	(บาท)	1			
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์) พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	11435.000	10534.000		701.00		757. 99	คำ Ft ระบบส คำ Ft ระบบจำหน่า รวมค่า   หน่วยที่คิ รวมจำนานเ	ต (บาท/หน่วย) ไข (บาท/หน่วย) ย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) คค่า Ft (หน่วย) งินค่า Ft (บาท)	จำน	0.3972 0.0000 0.0000 0.3972 901.00 357.88
								ไฟฟ้า + ค่า Ft เวอร์แฟคเตอร์		4,149.16
L	ค่าบริการ 50	34 บาท ได้รับการอุด			100	33.29	รวง	มเงินค่าไฟฟ้า		4,149.16
90 r			รวมเงินค	ท่าไฟฟ้าฐาน	1,	791.28	ภาษีมูลค่าเพิ่	ม7 %		290.44
กิโลวาร์							รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	BENER	44,439.60
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (ว	เาท)	ระบบจำหน	h <del>ย</del> (บาท)			,		
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด ค่าพลังงานไฟฟ้า	2,761.7	S .	326.52		557.46 92.26					
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	The state of the s				Y L = L(C)					
โปรดช้า <b>หมายเหตุ</b>	ที่ต้องซ้ำระ(สี่ ระเงินภายในวันที่	73 in.u. 25	ለ <b>ል</b> የ			************	***************************************	***************************************	•	
								ขอแสดงคว	วามนับถื	j
(ลงชื่อ)	า่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่					(ลงชื่อ) (	นางสกิร:	LHavi	45	)
William County State County County		000000000000000000000000000000000000000	K			(a) (11 4 8 4 1 4	เหลือยคลื่	น้าแดนกา	เรือกรล	กตัว
กง. 119-ร.49						NI 189 N PA	V	***************************************	A	0051296

17/12/66

16/11/66



รหัสการไฟฟ้า

D03502

หกังงานไห่ทั้ว

(หน่วย)

รหัสเครื่องวัด ประเภท

เลขอานครั้งหลัง เลขอานครั้งก่อน

<sup>ห</sup>ล่วนลด (Discount) รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)

รากแรงชื่อคการให้กับ (Usage)

11435.000

DSMS0015 6500720775

12499,000

เงินคาไฟฟ้าฐาน (Based Amount)

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)

\*\*ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 1 เดือน ณ วันที่ 16/05/2567

ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0,3972 บาท/หน่วย

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี) ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนซำสูง

สถานที่ใช้ไฟฟ้า ม.11 ต.กระนวน อ.ชำสูง จ.ขอนแก่น 40170

17/05/2567

วันที่อานหนวย ประจำเดือน

จำนวนที่ใช

จำนวนเงิน (บาท) Amount (Bahf)

1064.00

4,512.01

4,934.63

5,280.05

4,439.60

9,719.65

345.42

422.62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกระนวน โทร. 0-4321-9115

จำนวนเงิน (บาท)

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

5,280.05 27 พฤษภาคม 2567

1718.00

1400.00

020014670752

307009807145

Total (Baht) วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือบปัจจุบัน

รายละเอียดค่าใฟฟ้าฐาน <sub>Tariff</sub>	5191/WILDE (U1W) Baht/Unit	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)		ารใช้ไฟฟ้า e History
(หน่วยที่ 1-150) 150 หน่วย	3.2484	487.26	วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
(หนวยที่ 151-400) 250 หนวย	4,2218	1,055.46	Meter Reading Date	Consuption Unit
(หน่วยที่ 401 เป็นตนไป) 664 หน่วย	4.4217	2,936.00	16/04/67	901.00
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge	e)	33,29	17/03/67	1750.00
รวมเงินคาไฟฟาฐาน (Total Based	Amount)	4,512.01	15/02/67	1618.00
-			17/01/67	1433.00

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที เนื่องจากถึงกำหนดงดอ่ายให่ ขอยกับหากชำระเงินแล้ว

#### ข้อความประชาสัมพันธ์

สาดความสุขกับเทศกาลสงกรานค์ รับคะแนนสูงถึง 150 คะแนน เพียงชำระค่าไพ่ภายในกำหนด รอบบิลเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้ ผ่านทุกช่องทางการชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ. อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กับ!

#### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ค้องมีการลงบาน"



099400016550100 020014670752 670524 528005 สำหรับจุดบริการรับชำระเงิน Online



สำหรับชำระเงิน

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค https://eservice.pea.co.th/ebill ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเดิมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกระนวน โทร. 0-4321-9115



ศึกษารายละเอียคนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของตัญญาให้บริการ การแจงขอแนะน้ำ พรือรองเรียนการบริการ https://eservice.pea.co.th/





ดาวน์โหลด PEA SMART Plus ที่ GooglePlay และ APP Store ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus