

¶රි රුර්ටර්.ගෙන් / අග

โรงเรียนบ้านใหม่สำโรง สพป.นม เขต ๔ หมู่ ๓ ต.ลาดบัวขาว อ. สีคิ้ว จ. นครราชสีมา ๓๐๓๔๐

๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๒๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (เม.ย. ๖๖ - มี.ค. ๖๗) จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเข้าร่วม โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์และประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและ พลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวงซึ่งรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการ ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้อง รับผิดชอบค่าใช้จ่ายใด ๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาฯ นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านใหม่สำโรง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการ ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

โรงเรียนบ้านใหม่สำโรง โทร.๐๙๔-๒๙๑๕๗๒๔ ผอ.นภาพร ฤดีจรัสวัลย์ ๐๙๓-๓๒๘๔๐๐๒ คุณครูสุริยา หึ่งขุนทด

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๔

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน
ชื่อหน่วย โรงเรียนบ้านใหม่สำโรง พิกัด GPS 14.869266,101.634131
ที่ตั้งเลขที่ 299 หมู่ที่ 3 ซอย ถนนตำบล ลาดบัวขาว อำเภอ สีคิ้ว จังหวัด นครราชสีมา
รหัสไปรษณีย์ 30340 โทรศัพท์โทรสาร
รายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา
ขนาดกำลังการผลิต 🗹KWp พื้นที่ติดตั้งบนหลังคาประมาณตารางเมตร (7 ตร.ม/1 KWp)
(ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจาก ค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน = 10 KWp
🗖 หลังคารับน้ำหนักประมาณ 20 กก./ตร.ม
รายชื่อผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน
1. ชื่อ - นามสกุล นางนภาพร ฤดีจรัสวัลย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านใหม่สำโรง
1. เอา นามเกาก <u>นางเมาเพล ถุดงสถากเบา ตาแกนง พูชามสอกการเสงเสอบนบานเดมถานสง</u> โทรศัพท์มือถือ <u>094-2915724</u>
E-Mail rudeecharatwan@gmail.com line id0819770629
รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน
 ชื่อ - นามสกุลนายสุริยา หึ่งขุนทดตำแหน่งครูชำนาญการ
โทรศัพท์มือถือ093-3284002
E-Mail Hungkhunthodsuriya@gmail.comlind id093-3284002
2. ชื่อ - นามสกุลตำแหน่งตำแหน่ง
โทรศัพท์
E-Maillind id
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
จงเรียนมาเพอเบรดพจารณา
ขอแสดงคสามนับถือ

หมายเหตุ โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน/1 มิเตอร์

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านใหม่สำโรง

แผนผังบริเวณโรงเรียนบ้านใหม่สำโรง

เลขที่ 299 หมู่ที่ 3 ต.ลาดบัวขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา



โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง 15(45) <22 KV	KVA	จำนวน	ลูก
ขนาดหม้อแปลง	.KVA	จำนวน	ลูก
รวมขนาดหม้อแปล	งทั้งหร	บด	K\/A

- 2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)
 - 2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่...... 020016989875......

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านใ	หม่สำโรง		พิกัด GPS	14.869266, 101.634131	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	9026 02001	6989875	ประเภทผู้ใช้	2114	หม้อแปลง	<22 KV
Peak Demand		ปริมาณการ	เฉลี่ย/เดือน	8,956.13	ค่าไฟฟ้า\$/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	107,473.59	ใช้ไฟฟ้า(kWh)	ต่อปี	107,473.59	ค่าไฟฟ้า/เดือน	

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี	Demand (Charge	ค่า	Ft	จำนวน	ค่าไฟฟ้า
(ปี 2566-2567)	P (KW)	จำนวนเงิน ค่า Ft จำนวนเงิน		พลังงานที่ใช้	รวมVAT	
		(บาท)	(บาท/หน่วย)	(บาท)	(kWh)	(บาท/เดือน)
เมษายน 2566			1.5492	1,353.85	873.90	5,437.55
พฤษภาคม 2566			0.9119	1,487.40	1,631.10	8,747.21
มิถุนายน 2566			0.9119	1,878.33	2,059.80	10,958.42
กรกฎาคม 2566			0.9119	1,859.18	2,038.80	10,850.09
สิงหาคม 2566			0.9119	1,556.09	1,707.30	9,140.25
กันยายน 2566			0.6689	1,403.08	2,097.60	10,607.98
ตุลาคม 2566			0.2048	246.80	1,205.10	5,638.13
พฤศจิกายน 2566			0.2048	355.25	1,734.60	7,968.66
ชันวาคม 2566			0.2048	390.57	1,907.10	8,727.88
มกราคม 2567			0.3972	706.14	1,777.80	8,524.79
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	845.56	2,128.80	10,141.92
มีนาคม 2567			0.3972	896.32	2,256.60	10,730.71
รวมทั้งสิ้น					21,418.50	107,473.59

3.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือน เมษายน 2566 - มีนาคม 2567 (12 เดือน)

ลงชื่อ.....ผู้บันทึกข้อมูล

(นางดาราพร นวลจันทึก)

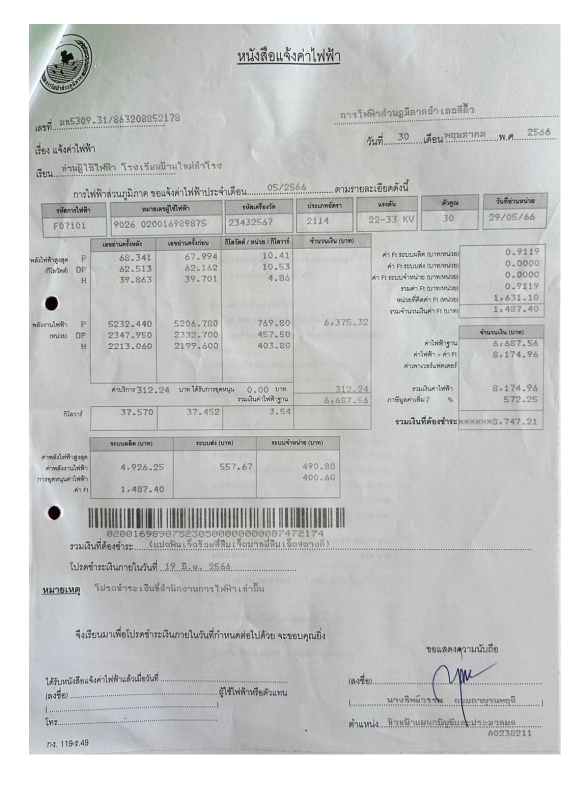
ตำแหน่ง ครู

สำเนาหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าโรงเรียนบ้านบ้านใหม่สำโรง เดือนเมษายน 2566 ถึง เดือน มีนาคม 2567

เดือนเมษายน 2566

ื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า รียนทำหลู้ใช้ไ						1 00	4 เมษาย	H 256/	
	49.4				à	ก็นทีก็เ	ดอน	н w.a. 2566	
			จำเดือน04/25	66 m²	ามรายล	ะเอียดดังนี้			
	พาลวนภูมภาค ขอ	ละผู้ใช้ไฟฟ้า ละผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย	
รหัสการไฟฟ้า F07101	The second secon	016989875	23432567	2114	4	22-33 KV	30	28/04/66	
101101		เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บ	12M)				
	เลขอ่านครั้งหลัง	67.865	3.87	41828446		ค่า Ft ระบบผลิต	(บาท/หน่วย)	1.5492	
ไฟฟ้าสูงสุด P	67.994	62.045	3.51			ค่า Ft ระบบส่ง		0.0000	
(กิโลวัตต์) DP	39.701	39.582	3.57			ค่า Ft ระบบจำหน่าย		0.0000	
						1,414,000,000,000	(บาท/หน่วย)	1.5492	
						100000000000000000000000000000000000000	ค่า Ft (หน่วย)	873.90	
	1					รวมจำนวนเงิน	เค่า Ft (บาท)	1,353.85	
ถึงงานไฟฟ้า F	5206.780	5197.900	266.40	3,41	15.73			จำนวนเงิน (บาท)	
(หน่วย) ปีค	2332.700	2323.190	285.30 322.20	TOTAL BUT SHAPE		ค่าไฟฟ้าฐาน		3,727.97	
н	2199.600	2188.860	322.20				ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft		
						ค่าเพาเว	าอร์แฟคเตอร์		
	ค่าบริการ 312.:	24 บาท ได้รับการอุด	พนุน 0,00 บาท	74	2.24	รอมเรี	งินคำไฟฟ้า	5,081.82	
	HIBITO 312.	∑-4 n in ensuritsde			?7.97 ภาษีมูลค่าเพิ่ม7 %			355.73	
กิโลวาร์	37.452	37.403	1.47			รวมเงินที่ต้องชำระ		**** A77 EE	
			7500,00						
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท) ระบบจาหา	น่าย (บาท)	5w. a	. 2566 เป็นวินโ	Peskánuši	ນຄືອລວTOU	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	2,639.39	5 :	298.79			มติ กกพ. เมื่อวันที่ 22 มี.ค.2566			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			5 1 1 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	214.63					
en Ft	1,353.89	5							
• 111									
					1000				
รวมเงิน	ที่ต้องชำระ (หั	รอก อองยุงยุง าหันสีร้อยสามสิท	อออออออออธ437 มเจ็ดมาทหัาสืมห้าส	ออฮอ ตางค์)					
	ระเงินภายในวันที่			••••••					
หมายเหตุ	โปรดชำระเงินที่	สานิกงานการใ	4ฟิก เ ท่านิน						
5 150	9191018 Selection	a							
441351	NY ILMEITTAND 125	มงนภายเนวนทกา	าหนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิง					
							ขอแสดงควา	มนับถือ	
							~ ~ ~ /		
	คำไฟฟ้าแล้วเมื่อวับที่				Contract of the	1	1011		
ได้รับหนังสือแจ้ง	ค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่		าิสาฟสางเรือ -		(ลงชื่อ)		M		
ได้รับหนังสือแจ้ง (ลงชื่อ)		6	ุโช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(ลงชื่อ)		778 0211	innianie#	
ได้รับหนังสือแจ้ง (ลงชื่อ)		······)	ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(นางสีหยั-		กาญจนหฤติ	
ได้รับหนังสือแจ้ง (ลงชื่อ)		······)	ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน		(

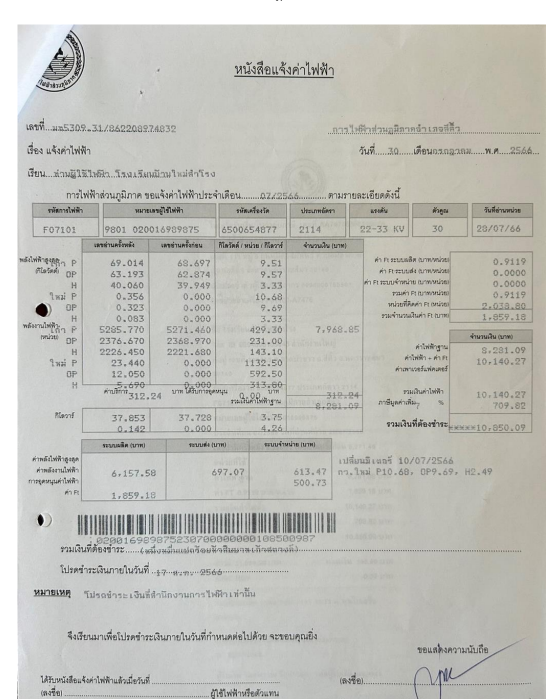
เดือนพฤษภาคม 2566



เดือนมิถุนายน 2566

	ฟ้า						
					วันที่29เ	คือน มิถุมกยม	พ.ศ 2566.
	นัไษฟิก. โรงเรีย	มมักมใหม่สำโร	o				
การไ	ฟฟ้าส่วนภูมิภาค ข	เอแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน04/25	366 ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
รหัสการไฟฟ้า		ยเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
F07101	9026 020	016989875	23432567	2114	22-33 KV	30	28/06/66
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
งไฟฟ้าดูงสุด P	68.697	68.341	10.68		ค่า Ft ระบบผลิต ค่า Ft ระบบผลิต		0.9119
(กิโลวัตต์) ปร	62.874 39.949	62.513	10.83		ค่า Ft ระบบจำหน่าย		0.0000
Н	27.747	39.863	2.58		รวมคำ F	t (บาท/หน่วย)	0.9119
					2000	ค่า Ft (หน่วย) นค่า Ft (บาท)	2,059.80
งงานไฟฟ้า 🕞	E071 4/0	E070 440		5 050		וארו (נורעו)	1,878.33
(Mrion) DE	5271.460 2368.970	5232.440 2347.950	1170.60	8,050.	74		จำนวนเงิน (บาท)
Н	2221.680	2213.060	258.60		201	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft	8,363.18
			LOUIS BUILDING			วอร์แฟลเตอร์	10,241.51
L							
	ค่าบริการ 312.2	24 บาท ได้รับการจุด	หนุน 0.00 บาท รวมเงินคำไฟฟ้าฐาน	312.	24	เงินค่าไฟฟ้า	10:241.51
กิโลวาร์	37.728	37.570	4.74	8+363.	10		716.91
	5,1,20				รวมเงิน	ที่ต้องชำระ	***10,958.42
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบตั้ง (บ	เาท) ระบบจำห	หน่าย (บาท)			
าพลังไฟฟ้าสูงสุด							
ค่าพลังงานไฟฟ้า ขุดหนุนค่าไฟฟ้า	6,221.01	7	04.25	619.79			
ค่า Ft	1,878.33			505.89			
_	17010:33		Service State				
1111		100 Mills 100 Mi					
1181	020016989	875230600	00000010955	4209			
รวมเงินที่ต่	า้องชำระ(.หนึ่	ผหมีนะกักจัดผห	00000010958 าสิมแน่งบาทสี่สิมส	(องสตางลี)			
Se leagae	เรียกายในกับที่		6				
PT1901 130	1131533301 113173	17	6				
มายเหตุ รูป	รถชำระเงินที่สำ	าษักงานการให้	ฟักเท่านั้น				
จึงเรียนม	ıาเพื่อโปรดชำระเงิ	มนภายในวันที่กำเ	หนดต่อไปด้วย จะขอ	บคุณยิ่ง			
						ขอแสดงค	ลามนับถือ
		*					//
	ไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่			10	งที่อ)	(V	1
รับหนังสือแ <i>ล้</i> งค่าไ	**** 19991 # SPUTI # SGT:			(2)	v u d)		1
		an.	พี่ไฟฟ้าจรอดตักแรง				
งชื่อ)			ช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน	(มีกรรมอ	นกากเลยพยลิ
งชื่อ)			ชีโฟฟ้าหรือตัวแทน				
เงชื่อ)			ชีโฟฟ้าหรือตัวแทน				นกาญสมพฤติ คะมีจะมวลผล A023961

เดือนกรกฎาคม 2566

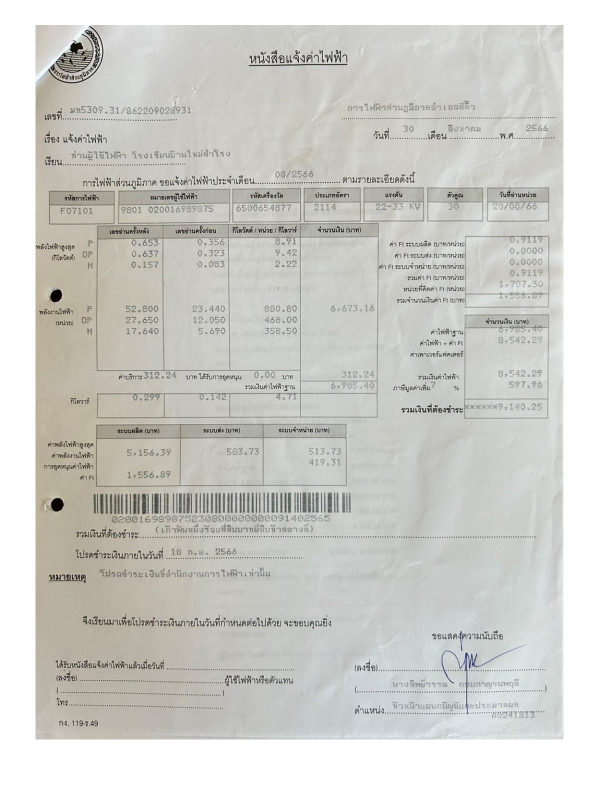


Na. 119-2.49

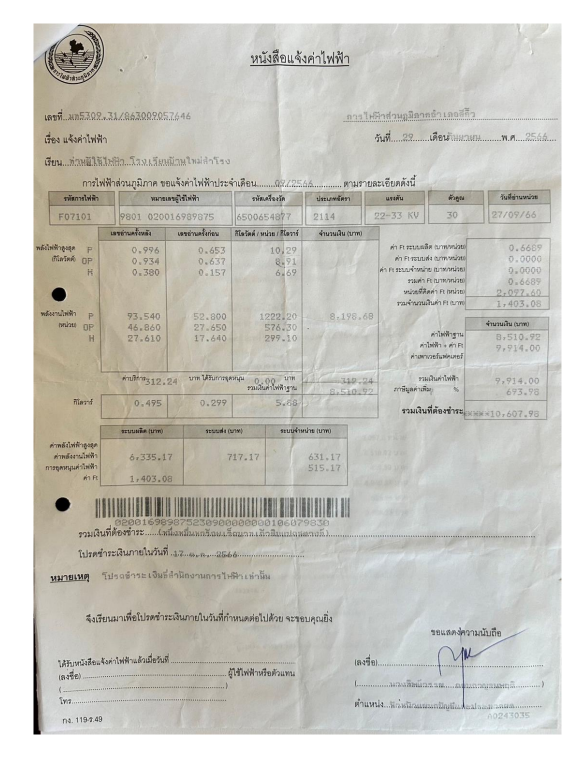
ตำแหน่ง...มีกุลมีกุณมนคมีภูสินคอนไรคมกุลมล

A0240624

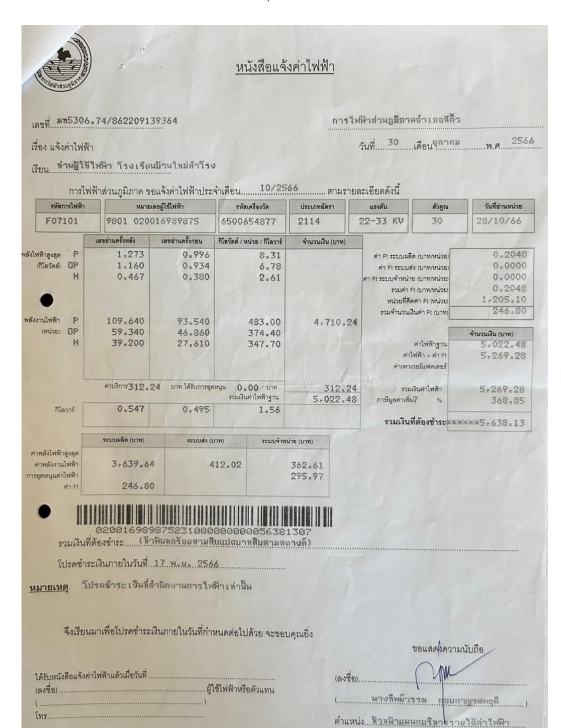
เดือนสิงหาคม 2566



เดือนกันยายน 2566

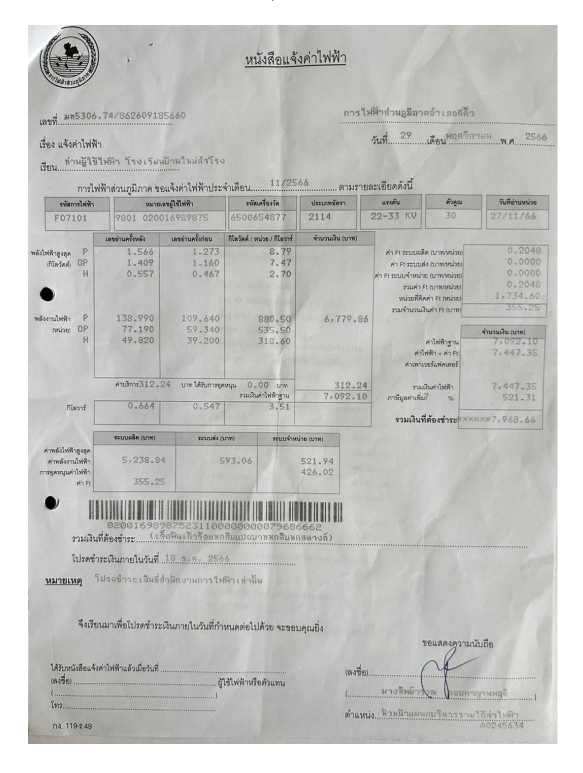


เดือนตุลาคม 2566

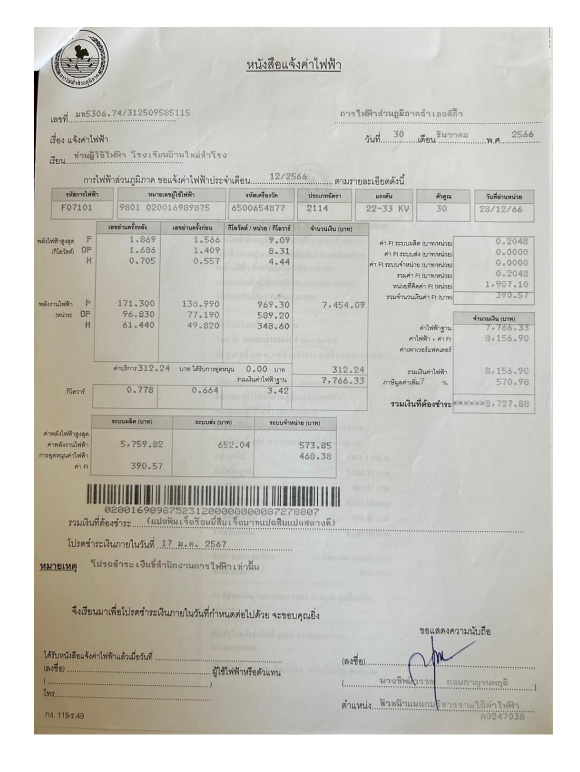


ns. 119-2.49

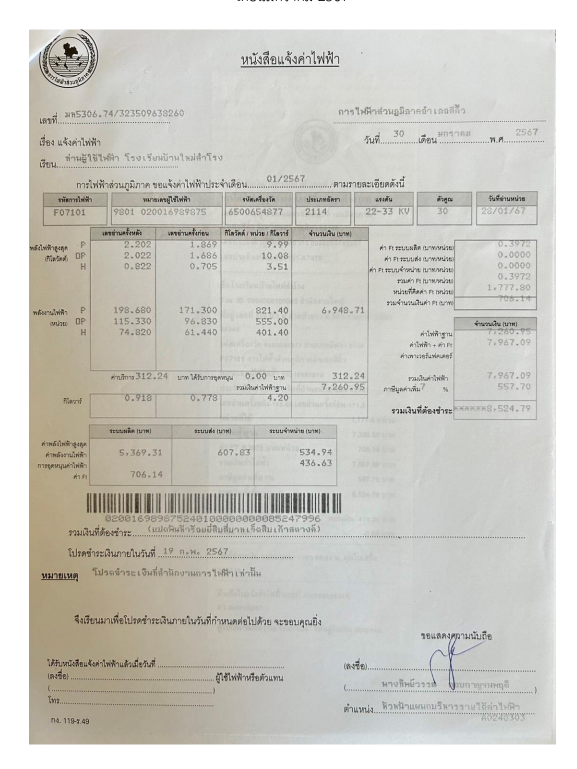
เดือนพฤศจิกายน 2566



เดือนธันวาคม 2566



เดือนมกราคม 2567



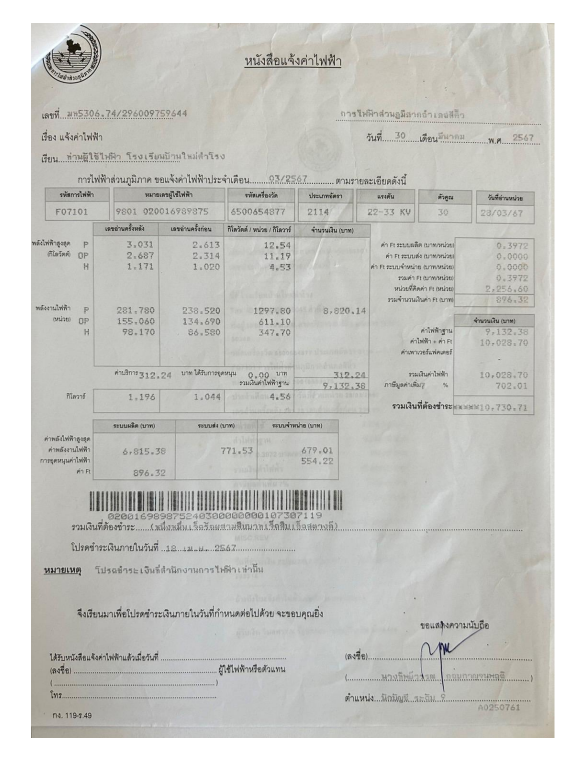
เดือนกุมภาพันธ์ 2567



na. 119-9.49

เรื่อง แจ้งค		.74/3345096			0	าสไฟก็	จ้าส่วนภูมิ ภาก	ก็กเลอสีต็ก	
			1.1.4						нб <mark>w</mark> м 2561
เรียนท่า						3	นทรักแ	ดือน นิสสภาส	HR. W.M. 429.
	หลีใช้	ไฟฟ้า โรงเรีย	หมักหใหม่สำโรง						
	การไพ	ฟ้าส่วนภูมิภาค ข	อแจ้งค่าไฟฟ้าประช	จำเดือน 92/25	.6.7 ตา	มรายละ	ะเอียดดังนี้		
รหัสกา	รไฟฟ้า	, หมายเ	เลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา		แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
F071	01	9801 020	016989875	6500654877	2114	1	22-33 KV	30	26/02/67
		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บา	าท)			
รังไฟฟ้าสูงสุด	P	2.613	2.202	12.33	wind strangers	rie	ค่า Ft ระบบผลิต	(บาท/หน่วย)	0.3972
(กิโลวัตต์)	OP	2.314	2.022	8.76			and the second second	0.0000	
	H	1.020	0.822	5.94			ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่ำ Ft (บาท/หน่วย)		0.0000
				Sed Micros FOTIOT AT				(บาท/หน่วย) ค่า Ft (หน่วย)	0.3972 2,128.80
							รวมจำนวนเงิง		845.56
ล้งงานไฟฟ้า	P	238.520	198.480	1195.20	8,32	0.63			
(หน่วย)	OP.	134.690	115.330	580.80					จำนวนเงิน (บาท)
	H	86.580	74.820	352.80				ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft	8,632.87
		THE SECOND						กทา + คา คา	9,478.43
		ค่าบริการ 312.	24 บาท ได้รับการจุด	หนุน 0.00 บาท รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	31	2.24		งินค่าไฟฟ้า	9,478.43
			F071		8,63	2.87	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %	663.49
กิโลว	าร์	1.044	0.918	3.78			รวมเงินที	์ เต้องชำระ	***10,141.92
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (1	our vio	น่าย (บาท)	47			
ค่าพลังไฟฟ้าย	1100	заприни (пли)	SEDDRA (I	100	a is (b (r))				
ค่าพลังงานไ	10000	6,429.4		727.84	640.56				
การอุดหนุนค่าไ	เพีย	0,727.7	delen	THE REAL PROPERTY.	522.83				
. ,	in Ft	845.5	6	מבונות על מונות מונים מונים					
	-			Jaluan					
		Market State of the State of th	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM						
	81 8	02001698	9875240200	000000010141	9298				
รา	มเงินที่	ต้องชำระ(.ห	นึ่งหมื่นหนึ่งสัธยสั	000000010141 Rulāsuomlāsā	สถุงสหางถึ)				
٢.	المعام	and and and		7					
11	ו תיוע בו	เรเงนภายเนวนท	1811.n254	3					
หมายเหต	9 5	ปรดชาระเงินที่	สำนักงานการไห	พัก เพ่านั้น					
	•								
	4.4	م مراه ما مراه المراه ا		หนดต่อไปด้วย จะขอ	4				
	नगरमा	เทาเพอเกรษณาระ	เงนภายเนวนทกา	หนดตอเบดวย จะขอ	บคุณยง				~ 4
								ขอแสดงควา	MATICIA
								0	
	ลือแล้งค	iาไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .				10.000		IM	
ได้รับหนัง	at Day 141			***************************************		(844.11.51)			
				ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน			มวงทิพนีว		ติสษมคากตา

เดือนมีนาคม 2567



อาคารเรียนอนุบาล



ด้านหน้าของอาคาร มีความยาว 25 เมตร



ด้านข้างของตัวอาคารมีความกว้าง 20 เมตร

อาคารห้องสมุด



ด้านหน้าของตัวอาคารมีความยาว 20 เมตร



ด้านข้างของตัวอาคารมีความกว้าง 12 เมตร

อาคารเอนกประสงค์หอประชุม



ด้านหลังของตัวอาคารมีความยาว 30 เมตร



ด้านข้างของตัวอาคารมีความกว้าง 20 เมตร