ด่วนที่สุด

ที่ ศิจิ ୦๕๑๑๒.୦๑๓๑๒ / ๒๓๘



โรงเรียนอนุบาลมหาสารคาม ๑๖๑ ถ.ศรีสวัสดิ์ดำเนิน ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๔๐๐๐

คน พปคบายก คนุมพ

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง อ้างถึง ๑.หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ.๐๔๐๐๑/ว๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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 แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ จำนวน ๑ ชุด ๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมีเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด ๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (พ.ค. ๖๖ – เม.ย.๖๗) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาฯ นั้น

ในการนี้โรงเรียนอนุบาลมหาสารคาม ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้ง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑-๓

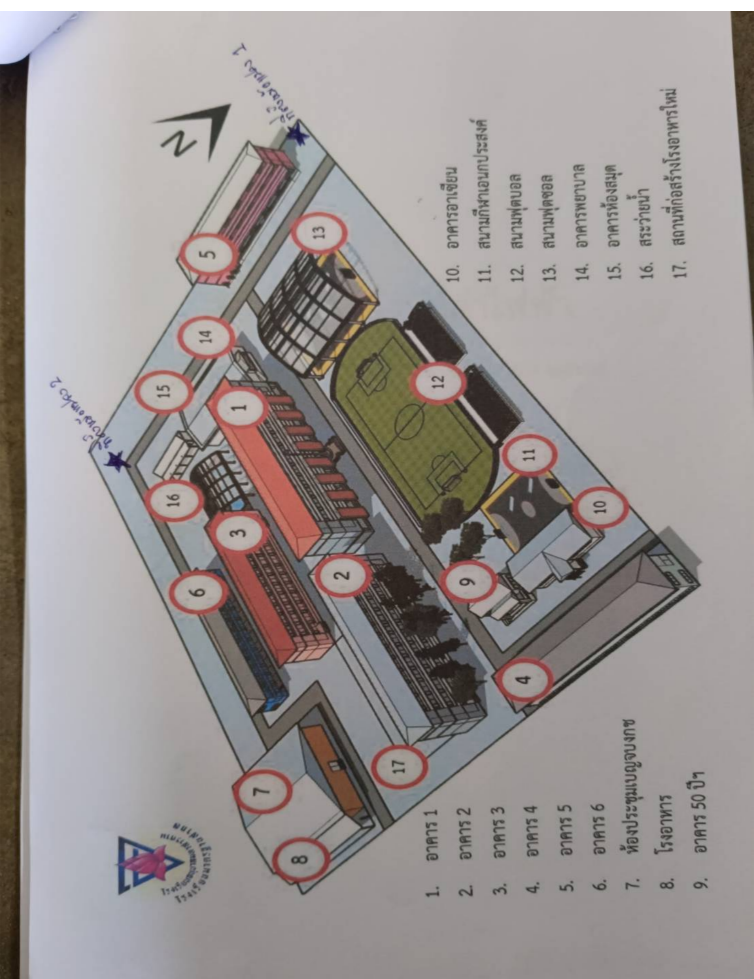
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลมหาสารคาม

งานแผนและงบประมาณ โทร. ๐๖๕-๐๓๘๔๙๙๙



สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ - เดือนเมษายน ๒๕๖๗

(๑๒ เดือน)

(3/2 37.27)	
หน่วยไฟฟ้า เลขที่	(หม้อที่ ๑)
หน่วยไฟฟ้า เลขที่	(หม้อที่ ๒)
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า20012065998.	
ประเภทผู้ใช้ 93112	

หมายเหตุ

- โปรดแนบใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า 12 เดือน / 1 มิเตอร์ (พฤษภาคม 2566 เมษายน 2567)
- โปรดส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะหมดโควตา
- 3.1 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม 2566 เมษายน 2567 (12 เดือน)

(ลงชื่อ)ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง.....

สถานศึกษา อาเกอร์เหลาสกา

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง) สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

	ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน	วยงานๆ
ชื่อสถานศึกษาโรงเรียนธ	เนบาลมหาสารคาม พิกัด PGS 16.19 646	90103,2964443
ที่ตั้งเลขที่ 161	หมู่ที่ - ซอย	- ถนน ศรีสวัสดิ์ดำเนิน
ตำบล/แขวง	ตลาด อำเภอ/เขต	เมือง จังหวัด มหาสารคาม
รหัสไปรษณีย์ 4	400 โทรศัพท์ 043-750931	โทรสาร
รายละเอียดการติด	าตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบ _้	บติดตั้งบนหลังคา (กรอกเท่าที่กรอกได้)
ขนาดกำลังการผลิต	250 _{KWP} พื้นที่ติดตั้งบนหล่	รังคาประมาณ ตารางเมตร(7 ง์สามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/
	เดือน = 10 KWp)	
	หลังคารับน้ำหนักประมาณ 20 กก./ต	ทร.ม
รายชื่อผู้บริหารสถานศึก 1. ชื่อ-นามสกุล	ษา หานสมยส พรเพื่อ	ตำแหน่ง ผู้ดีหายmsโรงเรียม มือถือ 083-0761607
	083-076 1607	มือถือ 083-0761607
	-	Line id
รายชื่อผู้ประสานงานขอ	งสถานศึกษา	
2. ชื่อ-นามสกล	เพยสพลน์ อันทะลี	ตำแหน่ง <i>ค</i> ร
โทรศัพท์	049-711067	ตำแหน่ง <i>คร</i> มือถือ <i>08 9 - 7/0945 4</i>
E-Mail,		Line id
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	
		ขอแสดงความนับถือ
	(ลงชื่อ)	Thy
	(ผู้อั	านวยการสถานศึกษา)

สถานศึกษา อนุมาคมเนอากาม



เลขที่ แกร300							
เรียน ท่านผู้เรา					วันที่	เดือน	N.M
การไฟง้	ฟ้าต่อยอธิการ						
รหัสการให่ฟ้า	. स्तरवरीश्वरात्रिष्	บแจงคำไฟฟ้าประจ	จ้าเดือน	ตามรา	ยละเอียดดังนี้		
E04101	ANY SEL	MTG LTLWWY	รหัสเครื่องวัด	ประเภทจัดรา	แรงดัน	ตัวศูณ	วันที่อ่านหน่วย
	9037 0200		040003083	3124	92-33 FV		11/10/21
+2%	เลขอำนครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	ก็ในวัดด์ / หน่วย / ก็ในวาร์	จำนวนเงิน (บาท)			
apsprikkli	41.540		241.14		ล่า 61 จะบบเมื	ลิต (บาท/หน่วย)	
TENTEND DIP						ฟง (บาทกหน่วย)	
11					ค่า Ft ระบบจำหน่		
						Ft (บาท/หน่วย)	
					100000000000000000000000000000000000000	Rapin Ft (หม่วย)	
						เสียค่า Ft (บาท)	15215548
พลังงานใฟฟ้า	3793.730						
indian 00			5853.17				จำนวนเงิน (บาท)
(89230)			2251.34			ค่าใฟฟ้าฐาน	1577200
						ทำไฟฟ้า + ค่า Ft	
					ค่าเท	พาเวอร์แฟคเตอร์	
	ต่าบริการวี 1 2 -	24 บาท ได้รับการจุ	лици 0.00 или	3100	- Contraction of the Contraction	วมผืนค่าไฟฟ้า	
			รวมเงินค่าใฟฟ้าฐาน		11. ภาษีมูลค่า	เพิ่ม %	
			1 min in in in in				
กิโดวาร์	10.740	11.900	66.50			-	er#211.275.
กิโดวาร์	12.740	11.900	66.50			-	exalt.275.
กัโดวาร์	ระบบผลิต (บาท)	11.90a	60.50	น่าย (บาท)		-	**211/875
กิโดวาร์ ดาวเล็งให้พ้าสูงสุด			60.50			-	***211-875.
สารหลังใหพ้าดูงสุด			60.50			-	ex.11.875.
ค่าวหลังใหพ้าดูงสุด ค่าวหลังงานให้ห้า	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่ำ	60.50			-	ex.11.875.
สารหลังใหพ้าดูงสุด		ระบบต่ำ	60.50			-	0 ×23 (+275)
ต่างหนึ่งให้ฟ้าสูงสุด ต่างเนื่องานให้ฟ้า ๆตนนูนคำให้ฟ้า	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่ำ	60.50			-	**210-875
ต่างหนึ่งให้ฟ้าสูงสุด ต่างเนื่องานให้ฟ้า ๆตนนูนคำให้ฟ้า	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่ำ	60.50			-	ex.11.875.
ค่าวหลังให้ท้าสูงสุด ค่าวหลังงานให้ท้า ๆคนบูนค่าให้ท้า ค่า ค	33.766.2	329230606	60.50			-	ex.11,875.
ค่าวหลังให้ท้าสูงสุด ค่าวหลังงานให้ท้า ๆคนบูนค่าให้ท้า ค่า ค	33.766.2	329230606	60.50			-	**2110875
คาพถึงไททักลงสุด คาพถึงงานให้ทำ พุดมนูนค่าให้ทำ คา คา	ระบบผลิส (บาท) 33.766.2 เพื่อของ1206	4 3398339606 3398339606	(บาท) ระบบจำห	TIME (UTM)		-	**211.875.
คากสังให้ท้าอูงถุด ค่าหลังงานให้ท้า ทุกหนุนคำให้ท้า ค่า ค่ ช่วมเงิน	ระบบผลิส (บาท) 33.766.2 11	4 seunda 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(บาท) ระบบจำห	TIME (UTM)		-	***211.873
คากสังใหห้าอูงสุด ค่าหลังงานให้ทำ กุดหนุนค่าให้ทำ ค่า ค่ ขามเงิน	ระบบผลิส (บาท) 33.766.2 เพื่อของ1206	4 seunda 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(บาท) ระบบจำห	TIME (UTM)		-	**211.875.
คากลังไททักธุงสุด คากลังงานให้ทำ กุดหนุนค่าให้ทำ ค่า ค่ ช่วมเจิน	ระบบผลิส (บาท) 33.766.2 11	4 seunda 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(บาท) ระบบจำห	TIME (UTM)		-	
คากสังใหห้าคูงสุด คากสังให้ทำ กุลหนุนค่าให้ทำ คา คา	ระบบผลิส (บาท) 33.766.2 11	4 seunda 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(บาท) ระบบจำห	TIME (UTM)		-	
คากตั้งให้ท้าอูงสุด ค่าหลังงานให้ท้า กุดหนุนคำให้ท้า ค่า ค่ ใปรดชื่ หมายเหตุ	ระบบผลิส (บาท) 33.786.2 11	4 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		-	**211.875
คากตั้งให้ท้าอูงสุด ค่าหลังงานให้ท้า กุดหนุนคำให้ท้า ค่า ค่ ใปรดชื่ หมายเหตุ	ระบบผลิส (บาท) 33.786.2 11	4 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	
คางตัวไทท้าอูงสุด คางตัวงานให้ทำ กุลหนุนคำให้ทำ คา ค ใปรดชั	ระบบผลิส (บาท) 33.786.2 11	4 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	ความนับถือ
คากลังใหห้าอุงสุด คากลังงานให้ทำ จุดหนุนคำให้ทำ คา ค ใปรดชั่ หมายเหตุ	ระบบผลิส (บาท) 33.786.2 11	4 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	*******************************
สารหลังให้ท้าอูงสุด สารหลังงานให้ท้า กุดหนุนคำให้ท้า สา ค่า ใปรดช่ หมายเหตุ	ระบบผลิส (บาท) 33. 766.2 เพื่อของ 1 206	ระบบส่ง สายเลียง (ค.ศ. 256) สายเลยงหนึ่งหลับ สายเลยงหลับ สายเลยงหลับ สายเลยงหลับ สายเลยงหลับ สายเลยงหลับ สายงหลับ	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	*******************************
คางสังให้ทำองสุด คางสังให้ทำ กุลหนุนคำให้ทำ คา ค ใปรดชั่ หมายเหตุ	ระบบผลิต (บาท) 33.786.2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ระบบส่ง 4 อาการ 30606 องแลนหนึ่งหลับ 25 ค. ค. 25 ค.	(บาท) ระบบจำห เกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิด	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	***************************************
สารหลังให้ท้าอูงสุด สารหลังงานให้ท้า กุดหนุนคำให้ท้า สา ค่า ใปรดช่ หมายเหตุ	ระบบผลิส (บาท) 33. 766.2 เพื่อของ 1 206	ระบบส่ง 4 อาการ 30606 องแลนหนึ่งหลับ 25 ค. ค. 25 ค.	(บาท) ระบบจำห	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	***************************************
สารหลังให้ท้าอูงสุด สารหลังงานให้ท้า กุดหนุนคำให้ท้า สา ค่า ใปรดช่ หมายเหตุ	ระบบผลิต (บาท) 33. 766.2 (เก็ต้องชำระ	ระบบส่ง 4 อาการ 30606 องแลนหนึ่งหลับ 25 ค. ค. 25 ค.	(บาท) ระบบจำห เกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิดเกิด	nine (unm)		นที่ต้องชำระ	*******************************

ง แจ้งค่าไฟฟ้	17721250925						
u. †15113	later transfer						
การไท	ฟฟ้าต่อนกรีกา-	The same of the sa	จำเดือน รหัสเครื่องวัด				
รหัสการไฟฟ้า	and with all	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน		2 v. A		
	Мыля	क्ष्यस्थिते । स्वयस्थिते स्वर्थन	รหัสเครียงวัด	ประเภทลัตรา	ายละเขยดดงน	-	1
			0400030515	กละเบเลยนา	แรงคับ	ด้วศูณ	วันที่ต่านหน่วย
	เลขอานครั้งหลัง	เตรอานครั้งก่อน	กิโดวัตต์ / หน่วย / กิโดวาร์		2001 10	80	J. Carrey
าลูงลุด				จำนวนเงิน (บาท)			
45(5)					ค่า Ft ระบบผลิ		
					คำ Ft ระบบสำหน่า	(แก่นหมาย)	
						เลอกหานาวยา	
						เค้า Ft (หน่วย)	
ไฟฟ้า =						นค่า Ft (บาท)	E 10.5
mise) (IF			A56-50				
			115.80				จำนวนเงิน (บาท)
			14,20		2.5	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft	
					The second second	refumelment	
	ค่าบริการ (บาท ได้รับการอุด	พนุน 0.00 บาท				
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	4,016,2	77.00	เงินค่าให่ฟ้า ง %	
กิโดวาร์			16.24			ที่ต้องชำระ	
	จะบบผลิต (บาท)	ระบบตัง (1	าท) ระบบจำหน่	าย (บาท)			
เลือให่ฟ้าดูเลุส							
าพดังงานให้ฟ้า							
ดหนุนค่าให้ฟ้า							
rin Ft				* -			
		11.000		E186118 BIS			
118				2 92 10 8 5			
- 11			111111111111111111111111111111111111111	\$1 NE 15 MIE			
รวมเงินเร			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	134			
				154		***************************************	***************************************
ใปรดชำ	ระเงินภายในวันที่ .	17n.n25.66		154 mañ2			***************************************
โปรดชำ		17n.n25.66		134 mañ)			***************************************
ใปรดชำ	ระเงินภายในวันที่ .	17n.n25.66		154 154 me62		***************************************	***************************************
โปรดช้า มายเหตุ	ระเงินภายในวันที่ , แรดลำระ เป็นส์สำ	LT. Bana. Zhak	างทำลืน				***************************************
โปรดช้า เายเหตุ	ระเงินภายในวันที่ , แรดลำระ เป็นส์สำ	LT. Bana. Zhak	างทำลืน				
ใปรดช้า มายเหตุ	ระเงินภายในวันที่ , แรดลำระ เป็นส์สำ	LT. Bana. Zhak				ขอแสดงคว	ามนับถือ
ใปรดช้า มายเหตุ จึงเรีย	ระเงินภายในวันที่ , แรดข้าระ เ จินท์สำ แมาเพื่อโปรดชำระเ	มีเกิดแกก วิธีเลย จันภายในวันที่กำห	านคต่อไปด้วย จะขอบ			ขอแสดงคว	ามนับถือ
ใปรดช้า มายเหตุ จึงเรีย	ระเงินภายในวันที่ . แรดข้าร. เป็นที่สำ แมาเพื่อโปรดชำระเ ทำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	มีรับบานการให่ค่ จินภายในวันที่กำห	า. ส่งมีน เนคต่อไปด้วย จะขอบ			41	
ใปรดช้า <u>เายเหตุ</u> จึงเรีย	ระเงินภายในวันที่ . แรดข้าร. เป็นที่สำ แมาเพื่อโปรดชำระเ ทำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	มีรับบานการให่ค่ จินภายในวันที่กำห	า. ส่งมีน เนคต่อไปด้วย จะขอบ		1 0)	มอแลดงควา สอแลดงควา	
ใปรดช้า มายเหตุ จึงเรีย	ระเงินภายในวันที่ . แรดข้าร. เป็นที่สำ แมาเพื่อโปรดชำระเ ทำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	มีเกิดแกก วิธีเลย จันภายในวันที่กำห	า. ส่งมีน เนคต่อไปด้วย จะขอบ		1 10)	Drai	J716
ใปรดช้า มายเหตุ จึงเรีย	ระเงินภายในวันที่ . แรดข้าร. เป็นที่สำ แมาเพื่อโปรดชำระเ ทำไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	มีรับบานการให่ค่ จินภายในวันที่กำห	า. ส่งมีน เนคต่อไปด้วย จะขอบ		(u)	Mr. N.	J716

יתטתטראר ששי

หนึ่งสือแจ้งค่าไฟฟ้า

าชที่ พท5309.17/859808937198

ร้อง แจ้งค่าไฟฟ้า

รียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนอนุนาลมหาสารคาม

การไฟฟ้าส่วนภูมิลาสจิงหวัดมหาสารถาม

วันที่ 17 เดือนวกฎาคม พ.ศ. 2566....

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		จำเดือน 9.7/2566 ตามรายละเ		แขงตัน	ตัวสูณ	วันที่อ่านหน่วธ	
E04101 9037 020012065398		-272	6400038889	3124	22-33 K	V 80	16/07/66	
+2%	เลขอานครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลว	าร์ จำนวนเงิน (บาร	n)		140	
รังให้ห้าดูงดุด P เกิโดรัตต์ DP H	44.020 32.099 11.500	41.540 30.116 10.682	202.3 161.8 66.7		ค่า Ft ค่า Ft ระบบ ห	ะบบผลิต (บาทหน่วย) ระบบผล (บาทหน่วย) ระบบผ่ง (บาทหน่วย) รวมค่า Ft (บาทหน่วย) น่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) จำนวนเงินค่า Ft (บาท)	0.9119 0.0000 0.0000 0.9119 32,116.13 29,286.70	
พลังงานให้ฟ้า P	4044.160	3743.730	24515.0	9 101,072	.67		จำนวนเงิน (บาท)	
(mixe) DP	880.220 583.090	821.670 548.490	4777.6 2823.2	8	ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แพ่คเตอร์		141,102.05 170,388.75	
					0.04	รวมเงินค่าไฟฟ้า	170,388.75	
	ล่าบริกาธุ12.	24 บาท ใต้รับการ	รวมเงินค่วใฟฟ้า ขุดหนุน 0_00 1		2.24 2.05 mi	ษีมูลค่าเพิ่มุ %	11,927.21	
กิโลวาร์	13.420	12.740	54.	40		รวมเงินที่ต้องชำระ	***182,315.96	
				ะบบจำหน่าย (บาท)				
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต	la (UNM) 9:					
ค่าพลังให้ฟ้าลูงสุด ค่าพลังงานให้ฟ้า การขุดหนูนค่าให้ฟ้า ค่า F		70						

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 04..ส..ธ....2566......

<u>หมายเหตุ</u> โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับหนังสือแจ้งค่าใฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ ไม่โจอา	20 / 04 / 25 H. ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
()
โทร	

ขอแสดงความนับถือ

(กางเกรทบทย อูกนะ)

ตำแหน่ง..มิดบัญชีรัดนวถวรแสนหิวหน้าแผนกบัด



na 119,9 49

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ 415309.17/301509335476 การให้ผีาส่วนภูมิภาตวิงหวิดมหาสารกาม เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 30 เดือนารกฎาคม เรียน ท่านผู้ใช้ให้พิก โรงเรียนอนุบาลมหาสารตาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน...... 07/2566 ตามรายละเอียดดังนี้ รหัสการไฟฟ้า หมายเดขผู้ใช้ไฟฟ้า วันที่ต่านหน่วย รหัสเครื่องวัด แรงคัน ด้วดูณ E04101 9097 020026782162 ประเภทธัตรา 6400038819 22-33 KV 8114 เลขอานครั้งหลัง เลขอานครั้งก่อน กิโลวัสต์ / หม่วย / กิโลวาร์ จำนวนเงิน (บาท) พลังไฟฟ้าลูงทุก 1.681 0.765 73.28 ค่า Fi ระบบผลิต (บาท/หน่วย) THINK OP 0.968 0.439 42.32 ต่า Ft ระบบตั้ง (บาท/หน่วย) 0.155 0.057 7.84 า Fi ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.9119 รวมคำ Ft (บาท/หน่วย) 11,436.00 หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 10,428.49 รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) พลังงานใฟฟ้า P 124.430 5.710 9497.60 77,793.39 mulau BP 20-000 1483.20 จำนวนผืน (บาท) 1.460 77,793.39 5.900 ค่าไฟฟ้าฐาน 0.210 455.20 ค่าใฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ บาท ได้รับการจุดหนุน 0.00 บาท 0.00 รวมเงินค่าไฟฟ้า 6,175.53 77,793.39 ภาษีมูลค่าเพิ่มี รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 21.60 0.203 0.473 กิโดวาร์ รวมเงินที่ต้องชารส ****94,397.41 ระบบจำหน่าย (บาท) ระบบผลิต (บาท) ระบบตั้ง (บาท) ต่าหลังไท่ห้าดูงสุด #าพลียงานให้ฟ้า ดวกรูปตำไฟฟ้า 10,428.49 Mr. Fr 0200267821622307000000000943974185 รวมเงินที่ต้องชำระ (เก็วหมื่นสีพันสามรัชยเก็วสืบเจ็ดบาหลีสืบเอ็ดสตางค์) โปรดชำระเงินภายในวันที่ 17 ส.ค. 2566 โปรดชำระ เงินที่สำนักงานการไฟฟ้า เท่านั้น หมายเหตุ จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 3 3.0 โ

ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(ลงชื่อ).....

בחשם המחתרנונים

ตำแหน่ง นักนัญชีริกษาการแทนหิวหน้าแผนกนักเ

A012502



เลขที่ มท5309.17/860408846793

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนอนูบาลมหาสารคาม

.... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดมหาสารคาม...

วันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

รพัสการให ้ ห้า	ивгии	เชยู่ใช้ไพ่ฟ้า	จ้าเดือน 05/25 รหัสเครื่องรัก	ประเภพธัสรา	แรงค้าน	Moga	วันที่อ่านหน่วย
E04101	The state of the s		6400038889	3124	22-33 KV	80	16/05/2566
+2%	เคราย่านครั้งหลัง		กิโลวัสต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (นาท			
	38.580 27.593 10.206 3389.270 749.940 520.900	37.092 26.265 9.438 3297.450 723.360 483.710	121.42 108.36 62.67 7492.51 2168.93 3034.70	23829	9.89 ค่า Ft ระบบผ ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่เ รวมจำนวน	ลัด (บาทกน่วย) ตั้ง (บาทกน่วย) กย (บาทกน่วย) กัด กำ ละ (นน่วย) ลัดคำ ละ (นน่วย) เงินคำ ละ (บาท) คำไฟฟ้าฐาน กำไฟฟ้า + คำ ละ	0.9119 0.0000 0.0000 0.9119 .12696.14 11577.61
กิโดวาร์	ค่าบริการ 312	2.24 บาท ได้ทับการถุดา 11.423	บนุน 0.00 บาท รวมเงินคาไฟฟ้าฐาน 38.80	64098	8.15 ภาษีมูลค่า	วมเงินค่าไท่ฟ้า พิ่ม 7 % นที่ต้องชำระ	75675.70 5297.30 80973.00
คำหนังให้ทำสูงสุด คำหลังงานไฟฟ้า การถูลหนุนคำให้ฟ้า คำ Ft	ระบบผลิต (บาท)	61	. ระบบจำหา . ระบบจำหา	น่าย (นาห)			

020012065398230500000000809730612 รวมผินที่ค้องรำระ แปดหมื่นเก้าร้อยเจ็คสิบสามบาทหกสตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 6 มี.ย. 2566

<u>หมายเหตุ</u> โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวัน	· #	
(ลงชื่อ)	-	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(คงชื่อ) ผูกอาจง	
(บ.ส.ผกามาส กองลี)	



เลขที่ มท5309.17/860208995249

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ให้ฟ้า โรงเรียนอนุบาลผลาสารคาม

การให้พักส่วนภูมิภาคจับหวัดมหาสารคาม

วันที่ 17 เดือนใงหาคม พ.ศ. 2556

		undinimal.	รหัสเส	ครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดับ		
E04101 9037 02001206		12065398	065398 6400038889		5124	22-33 KV	ตัวคูณ 80	วันที่อ่านหน่วย
+2%	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน	iวย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		50	16/08/66
เกิดสัตต์ P (กิดสัตต์ DP	46.194 33.862 12.137	44.020 32.099 11.500	1	77.40 43.86 51.98	34,816.	52 ค่า Ft ระบบผลิ	ง (บาท/หน่วย)	0.9119
หลังงานใฟฟ้า P	4253.320	4044.160			74,164.	รวมคำ F หน่วยที่คิด รวมจำนวนเงิ	ร (บาทหน่วย) หล่า Ft (หน่วย) ในค่า Ft (บาท)	0.0000 0.7119 23,566.09 21,489.72
nniote OP	925,200 617,750	880.220 583.090	17067, 46 3670,37 2828,26	(4,104.)	คำใ	ค่าไฟฟ้าฐาน ฟฟ้า + ค่า Ft วอร์แฟคเตอร์	จำนานดิน (นาท) 109+293.60 130+783.52	
	ค่านริกาฐ12.2	4 บาท ได้รับการอุด		บาทาไฟฟ้าฐาน	312.1		เงินค่าใฟฟ้า ร %	130,783.53
กิโดวาร์	14.143	13-420		57.84	-3277-12-S			7,154.85 **139,938.37
	ระบบผลิศ (บาท)	ระบบฟิง (เ	(מרנ	ระบบจำหน่	าธ (บาท)			
ค่าหลังให่ฟ้าลูงสุด ค่าหลังงานให่ฟ้า การจุดหนุนค่าให่ฟ้า ต่า Ft	21,489.92							

[[# # # # # # # #	18881 18881		1 212 1		811
			88	A COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	Ш

อ2001206539823080000001399383775 รวมผินที่ต้องชำระ....(หนึ่งแสหสวนหมันเกิวทันเกิวรัธผลวมสัมผมขมากสามสินเร็จสตางด์)

หมายเหตุ โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

ns. 119-9.49

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแ	4000	100		240	ALC: U
31911	包用式	(A)	231	7371	na
26 27 24	92 K. L.M.		1100	1077	ST CL

ด้รับหนังสือแจ้งค่าใฟูฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 23 6 0.66	lasta.
ลงชื่อ) 🐰 🤼 เร็วรู้ ใ	(8018)
	(มานวิวะพรรม.สมเกษติดน์
M\$	mousely to the state of the sta



เลขที่ 45309.17/307009364814 เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า เรียน ท่านผู้ใช้ให้ทำ โรงเรียนอนูบาลมหาสารกาม

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า รหัสเครื่องวัด วันที่อ่านหน่วย ประเภทอัตรา เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน กิโดวัตต์ / หน่วย / กิโดวาร์ จำนวนเงิน (บาท) พลังใฟฟ้าลูงลุด P ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) ั้วัตต์ OF ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) พลังงานไฟฟ้า จำนวนเงิน (บาท) (หน่วย) ปฏิ ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ รวมเงินค่าไฟฟ้า ค่าบริการ 0.00 บาท ได้รับการอุดหนุน ภาษีมูลค่าเพิ่ม % รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน กิโดวาร์ รวมเงินที่ต้องชำระ

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้า			
กรุ หนุนคำไฟฟ้า			
M'n Ft	8,602,50		

ออัดออธิกรอ162230305000000778697874 รวมพื้นที่ต้องชำระ (เร็กหมินเว็จคินแบกรัฐยหกสิบแปลแกหเร็กสิบแปลสดางก์)

โปรดจำระเงินกายในรับที่ 14 การา 2500



na. 119-7.49

เลขที่ มทร309.	17/86120908554				าารไฟฟ้าส่วนภูมิ	โอาสลังหวัดงเห	าสารถาน
		f.,		.i.m.I.		* .	0.000
เรื่อง แจ้งคำไฟฟ้					วันที06	เดือน ตุลาคม	W.A
เรียน ท่านผู้ใช้	ไฟฟ้า โรงเรียนอ	นูนาลมหาสารค	าม				
การใง	\ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ	แจ้งค่าไฟฟ้าประจำ	าเดือน 09/2	566 ตาม:	าขละเชียดดังนี้		
ราโพการให่หัว	Name of Address of the Owner, where the Owner,	เชผู้ใช้ใพ่ฟ้า	รพัพเครื่องวั ด	ประเภทธัสรา	แรงคัน	Mogra	. ทันที่ยานหน่วย
E04101	9097 020	0026782162	6400038819	8114	22-33 KV	80	28/09/2566
	เดขข่านครั้งหลัง	เครอานครั้งก่อน	กิโตวัสต์ / หน่วย / กิโดวาร์	จำนวนเสิน (บา			0.204
P ROLPHAGE P	เฉลีย เฉลีย เฉลีย		72.24 41.52 8.08		ค่า Ft ระบบจำเ ร่า Ft ระบบจำเ รวม หน่วย	มหลิด (บาทกหน่วย) เบลง (บาทกหน่วย) หน่าย (บาทกหน่วย) ค่า Fr (บาทกหน่วย) ที่คิดค่า Fr (บาท)	0.000 0.000 0.204 .10098.
พลังงานไฟฟ้า P	រេះជួត	*	8241.60 1311.84	11000000	92.19	[7]	• จ้านวนเงิน (บาท)
(mion) OP	់ ជេតិប រតតិប		544.64		4	ค่าไพ่ฟ้าฐาน ค่าไพ่ฟ้า + ค่า Ft าเพาเวอร์แฟคเตอร์	68692. 70760.
	คำบริการ	0.00 บาท ได้รับการอุง	พ.ศ. 0.00 ก.พ		0.00	รวมเงินคำไท่ฟ้า	70760
		0.00 8 111 1110.1114	รวมผินค่าใฟฟ้าฐาน		92.19 ภาษีมูล	ศาเพิ่ม 7%	4953
- กิโดวาร์	เฉลีย		20.96		. 831	มเงินที่ต้องชำระ	75713
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(um) 9240°	ำหน่าย (บาท)			
ค่าหลังให้ทั่วสูงสุด ค่าหลังงานให้ฟ้า การอุดหนุนค่าใฟฟ้า ค่า Ft	206				*		
			7135098 อยสิบสามบาทห้า				
หมายเหตุ โ	ปรดชำระเงินที่สำ	นักงานการไฟท์	ไาเท่านั้น				
400	รียนมาเพื่อโปรคชำร	ะเงินภายในวันที่เ	ำหนดต่อไปด้วย จา	าขอบคุณยิ่ง		euunee.	ความนับถือ
186	Kada Tulkan Kantaka	d			(ลงชื่อ)		
(ลงชื่อ)			"ซึ่รอุเพญาหรอนวกม	u		งสาวฐิติมาไร พนักงานบัญ	ขี้
în9		***************************************			ตำแหน่ง	Mana	***************************************



ร้อง แจ้งค่าใฟฟั	1				วันที่ 10	เดือน!!!!!!!	
feu							
การไท	 พ้าส่วนภูมิภาค ขอ 	แจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	ตามร	ายละเอียดดังนี้		
รหัสการให่ห้า	интви	หระผู้ใช้ใพ่พ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทชัดรา	แรงคับ	คัวสูญ	วันที่ต่านหน่วย
			1-003001		12-2X	110	27.15
	เตขอ่านครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนฝืน (บาท		_	
พหัวถูงถุก						ลิต (บาท/หน่วย)	
เกิโลรัพตั					ค่า Ft ระบบจำหน	(ประเทศ (บาทการเลย)	
						Ft (LION/WLIGH)	
						ลิดค่า Ft (หน่วย)	747.
					รวมจำนว	แผินค่า Ft ณาพ	
โองานไฟฟ้า							จำนวนเงิน (บาท)
(พน่วย)						ต่าให่ฟ้าฐาน	4JAJANA (N.M.)
			120 Se			ค่าใฟฟ้า + ค่า Ft	
					eins	พาเวอร์แฟคเตอร์	
	ค่าบริการ -	บาท ใต้รับการอุ	ดหนุน บาท	- 0	.00 ภาษีมูลค่า	รวมเงินค่าใฟฟ้า หพื่ม %	
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	101420	aringer.	-	
กิโดวาร์			3 1		รวมเ	งินที่ต้องชำระ	****
		ระบบส่ง	(พาพ) ระบบจำห	หน่าย (บาท)			
	ระบบผลิต (บาท)	400000	(510)				
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด							
ค่าหลังงานให้ฟ้า การขุดหนุนค่าให้ฟ้า							
en Ft							
				PRINT 151 812			
- 11							
รวมเจิง	เที่ต้องชำระ	64 Stud 15 31	A 1411 Tun 14	TO LEASING	E	***************************************	
โปรดช่	าระเงินภายในวันที่	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**			

หมายเหตุ							
NMIDINE							
	ยนมาเพื่อโปรดชำร	ะเงินภายในวันที่เ	กำหนดต่อไปด้วย จะจ	เอกษ์เหมิง		900000	ความนับถือ
	ยนมาเพื่อโปรคร้าร	ะเงินภายในวันที่เ	กำหนดต่อไปด้วย จะร	เอบคุณยิง		nounes	ความนับถือ
ৰ্গট				เอบคุณยิง		1	
446	r	31 81	0.66	เอบคุณยิง	(คงชื่อ)(นา	dskwssou.d	ะแกษมศึกป์)
446	r	31 81	0.66	เอบคุณยิง	(ลงชื่อ)(นจ หัวหนั	dskwssou.d	ะแกษมศิลป์)
446	r	31 81		เอบศูณยิง	(ลงชื่อ)(นา หัวหนั	dskwssou.d	ะแกษมศิลป์)

WW.18101							
เลขที่							
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ์	1				วันที่ 🚆	ดีอน	
เรียน					,		
			จำเดือน	ตามเ	รายละเอียดดังนี้		
ะพัสการให่ฟ้า		==हीवीलंने	รพัฒเครื่องวัด	ประเภทสัตรา	แรงดัน	ด้วสูณ	วันที่ต่านหน่าย
					22-33 KU		
	เลขอานครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโดวัตต์ / หน่วย / กิโดวาร์	จำนวนเงิน (บาง			
คลุกสูกที่เกิด เกิดเรียงไก้เ					ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ ร่วมค่า หน่วยที่สื่ ร่วมจำนวน	ได (บาทหน่อย) ทั้ง (บาทหน่อย) ก่อ (บาทหน่อย) Ft (บาทหน่อย) คิดค่า Ft (หน่อย)	
พลังงานให้ฟ้า							จำนวนเงิน (บาท)
(vrúts)						ค่าไฟฟ้าฐาน ท่าไฟฟ้า + ค่า Ft หาเวอร์แฟคเศอร์	
	ค่าบริการ	บาท ได้รับการ:	อดหนน บาท			วมเงินค่าไฟฟ้า	
	P IDDITE		รวมเงินคำไฟฟ้าฐาน	57,530	ภาษีมูลค่า	เพิ่ม %	
กิโดวาร์			-		รวมเรี	งินที่ต้องชำระ	4 - 4272
	ระบบผลิศ (บาท)	ระบบต่	ง (บาท) ระบบจ	ำหน่าธ (บาท)			
ค่าพถึงไท่ฟ้าถูงสุด ค่าพถึงงานไท่ฟ้า การชุดหนุณค่าไฟฟ้า ค่า Ft							
				SECTION OF			
รวมเชิ	นที่ต้องชำระ			***************************************			***************************************
โปรดร	กระเงินภายในวันที่	đ		****			
หมายเหตุ							
ৰ্ব্ব ব্ৰ	รียนมาเพื่อโปรดชำ	ระเงินภายในวันท์	ที่กำหนดต่อไปด้วย จ	ะขอบคุณยิ่ง			ความนับถือ
ได้รับหนังสือแ	จังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวัน ด (ถึงมา	d 19	%√. %j. ७b	14	(คงที่อ) _{เกรเมร} าก		กษมศิลป์) ประมวลผล วัฒนาสวรศสม

ตำแหน่ง.....

na. 119-7.49

4	am5306	.60	/85820	9292131
29190				

การให้ฟ้าส่วนภูมิภาคจึงหวัดมหาสารคาม

7.4	20 16 1	E0010#4.000	
1000	แจ้งค่า	T SAP SAP CY	
12410	The second of	PARA 1	
88.00			

שמונהרוטש

วันที่ 23 เดือนกรากม พ.ศ 2567

ห่านผู้ใช้ให้ฟ้า โรงเรียนอนุบาลมหาสารตาม

การไฟฟ้าล่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน.

01/2567

. ตามรายละเอียดดังนี้

# 2% เลขอ่านครั้งหลัง เลขอ่านครั้งก่อน ก็ไลวัดด์ หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / หน่วย / ก็โลวัดด์ / หน่วย / หน่ว	รหัสการไพ่ฟ้า	MATRIE	รผู้ใช้ใพ่ฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แขงตัน	คัวคูณ	วันพี่ต่านหน่วย
รังไฟฟ้าลุงสุด P 5.754 4.260 121.91 23,926.06 คำ กระบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 กับกับลัด DP 3.903 2.846 86.25 คำ กระบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 คำ กระบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 คำ กระบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 คำ กระบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต ณาพาหน่วย การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต การะบบผลิต ณาพาหน่วย 0.0000 การะบบผลิต การะบบผลิต ณาพาหน่วย การะบบผลิต การะบบผลิต การะบบผลิต ณาพาหน่วย การะบบผลิต	E04101					22-33 KV	80	20/01/67
รักษ์ที่กระดั P 3.903 2.846 86.25 12.00 คำ คำ คำ ระบบส่อง บาทกรรษย ด้ว 0.0000 คำ คำ คำ ระบบส่อง บาทกรรษย ด้ว 0.0000 คำ คำ คำ ระบบส่างหน่าย บาทกรรษย กระบบส่างหน่าย บาทกรรยย กระบบสามาน บาทกรรยย กระบบส่างหนาย บาทกรรยย กระบบสามาน บาทกรรยย กระบบสามาน บาทกรรยย กระบบสามาน บาท	+2%	เลขย่านครั้งหลัง	เดขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท			- 2020
ต่าบริการี12.24 บาทได้รับการขุดหนุน 0.00 บาท 312.24 รามเงินต่าให้ รวมเงินต่าให้ฟ้าฐาน 70.722.29 ภาษีมูลต่าเพิ่มี % 5.361.2	เลโพพาธุลสุด OP เกิโลวัตต์ H	3.903 1.179 450.960 101.490	2.846 1.032 319.190 71.130	86.25 12.00 10752.43 2477.38		ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่ รวมจำนวน	ส่ง (บาทกหน่วย) กย (บาทกหน่วย) Fr (บาทกหน่วย) คิดค่า Fr (หน่วย) เสินค่า Fr (บาท) ค่าใฟฟ้าฐาน ท่าไฟฟ้าฐาน	0.0000 0.0000 0.3972 14,770.42 5,886.81
กิโลวาร์ 1.954 1.401 44.24 รวมเงินที่ต้องชำระ ****81.950.3		ผ่านริการี12.5	24 บาท ได้รับการะ	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		Control of the Contro		76,589.10 5,361.24
	กิโดวาร์	1.954	1.401	44,24		รวมเรื	งินที่ต้องชำระ	****81,950.34

ค่าหลังให้ฟ้าสูงสุด คาพลังงานให้ห้า ารอุดหนุนค่าให่พ้า 5,866.31

อ200120653982401000000000819503455 รวมผืนที่ต้องชำระ (แปลหมื่นหนึ่งพินเก้าร้อยห้าสืบบาทสามสืบสี่สหางล์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 12 ก.พ. 2567

โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

31 810. 64 ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).	
Lamon	นางจีระพรรณ สุขเกษมศิตม์)
	* *

ตำแหน่ง สิวหมาแผนกายขอนสอบ : A0131813

na. 119-7.49



เลขที่ มห5306.60/860809317445

การให้ผิวส่วนภูมิลากริงหรือผลรดระกาย

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 30 เดือนกราคม พ.ศ 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ให้ฟ้า โรงเรียนอนุบาลมหาสารถาม

รหัสการให่ฟ้า	MATERI	กรผู้ใช้ให่ฟ้า	รหัดเครื่องวัด	ประเภทจัดงา	แรงดัน	ตัวดูณ	วันพี่อ่านหน่วย
E04101	9097 0200		6400038819	8114	22-33 KV	80	29/01/67
	เลขตำแคร็งหลัง	เตขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท	Contract of the Contract of th	_	
Asimirguan P Ainsani OP H	6.215 3.182 0.657	5,320 2,914 0,534	71.60 21.44 9.84		ค่า Ft ระบบ ค่า Ft ระบบจำหน่ รวมค่า หน่วยที่	ลิต (บาท/หน่วย) ส่ง (บาท/หน่วย) กย (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย) คิดค่า Ft (หน่วย) เฉินค่า Ft (บาท)	0.3972 0.0000 6.0000 0.3972 8,918.46 2,747.97
พลังงานให้ฟ้า P สหม่วย DP H	618.990 100.830 47.700	550.120 90.040 40.880	5509.60 863.20 545.60	47+062	คำเ	ค่าใฟฟ้าฐาน ค่าใฟฟ้า + ค่า Ft พาเวอร์แฟคเตอร์	47,062.42 49,810.41
	ต่านซิการ ()	00 บาทใต้รับการช	ทาบ 0.00 บาท บาฐกันครั้งและ		Lawy	กรมเสินค่าไฟฟ้า เพิ่ม %	49,310.40 3,486.73
สิโตวาร์	1,687	1.451	18,88		รวมเ	งินที่ต้องชำระ	***53,297.14
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส	ะ (บาท) ระบบ	จำหน่าย (บาท)			

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (นาท)
ต่าพลังให้ฟ้าดูงสุด ต่าพลังงานให้ฟ้า การอุดหนุนคำให้ฟ้า ต่า คง	2,747.99		

ตะยอยะ782162246108080808532971441 รวมพื้นที่ต้องชำระ (ห้าหมื่นสามพิณสองร้อยเก้าสืบเจ็ดมากลิบสี่สดางที)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 1.2. ก. พ. .. 25.67......

โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ใต้รับหนังสือแจ้งค่าใฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	31 81.0 67
ได้รับหนึ่งสอแจงคาเพพาะสามอานา (ลงชื่อ) ให้ราชา	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแท
1)

ขอแสดงความนับถือ

(คงชื่อ)	
L	wilmil
ตำแหน่งห็วหมือนผลเกมอุสันละม	A0131877

ns. 119-7.49



การไฟร์	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขอ	แจ้งค่าไฟฟ้าประช	จำเดือน 02/25	67 ตาม	รายละเอียดดังนี้		
รพัฒการให้พ้า		หายู่ใช่ให่ฟ้า	จพัสเครื่องวัด	ประเภทจัดรา	แรงดับ	#sga	วันที่ต่านหน่วย
E04101	POLT 0200	12065398	6500673327	3124	22-33 KV	86	14014
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโดวัตต์ / หน่วย / กิโดวาร์	จำนวนเงิน (บาร		_	
ะไฟฟ้าดูะสุด P เกิดรัตต์ GP H	7.534 5.243 1.607	5.754 3.963 1.179	149.33 109.34 34.92	29,307	ค่า Ft ระบบจ้าง ค่า Ft ระบบจ้าง รวมเ หน่วย	ผลิต (บาทหน่วย) เบล่ง (บาทหน่วย) เน่าย (บาทหน่วย) ก่า Ft (บาทหน่วย) ที่คิดค่า Ft (นน่วย) วนเงินค่า Ft (บาท)	0.397 9.000 9.000 9.397 x1x285.3
หลังงานใพ่ฟ้า P	607,170		12746.74	54,398	136160631111	AMERICAN TO THE	
หลังงานให้ฟ้า P เหน่วย OP	135.530	101,490	2777.66			ค่าให่พักฐาน	จำนวนเงิน (นาท)
Н	94.750	73.170	1760.93		*	ค่าใฟฟ้า + ค่า Ft เพาเวอร์แฟคเศอร์	
	ค่าบริการส 🖰 🖫	24 บาท ใต้รับการช	Tennin C'OO nu	312	2.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	70,884.1
	Pillatines		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐา	84,018	3.41 ภาษีมูล	ค่าเพิ่ม %	6,361.
กิโดวาร์	2,587	1,754	50.64		533	เงินที่ต้องชำระ	H+97,286.
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบตั้ง	(ערע) פערנו	จำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าลูงลุด ค่าพลังงานใฟฟ้า การอดหนุนค่าไฟฟ้า ค่า Ft	6,865.7	3					
111	92901206	539824020	อออออออจ72 เองวัลหลีสินหถุมว				

(ลงชื่อ) (นางจีระพรรณ สุขเกษณศิลป์) หัวหน้าแผนกบัญชีและประมวลผล (การสีพีที่จริงมีใช้ภิรคจึงหวัดมหาสารคาม

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 29 ก.พ. ६५ (ลงชื่อ) ให้ราชา ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน



*************************************	การไพ	ฟ้าส่วนภูมิภาค ขร	อแจ้งค่าไฟฟ้าประ	จำเดือน	7 ตามร			รับที่ต่านหน่าย
	รหัสการให้ฟ้า	мычен	ละผู้ใช่ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทชัดรา	100000000000000000000000000000000000000		SAMBURNAN
สำหรับสุด P	E04101	9093 0200	26782162	1400038819	8114	22-33 KU	80	1/92/21
สังสังสุด P 7.064 0.45 0.657 7.36 ค.ศ. ระบบส่วนที่ การแบบส่วนที่ การแบบสังสุด ค.ศ. ระบบสังสุด การแบบสังสุด ค.ศ. การแบบสามารถาวา การแบบสังสุด ค.ศ. การแบบสังสุด ค.ศ. การแบบสามารถาวา การถาวา การถาวา การถาวา การเมาารถาวา การถาวา การถ		เตขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท			8 1000
# 3.200.57 ###################################	เป็นพิวธุงสุด P							
ระบบใหล้า P 705.850 518.990 5948.80 55,943.76 เก็บราย์ DP 111.690 100.830 868.80 47.700 406.40 รามกับการ เการ เก็บราย์ เก็บราย์ 11.690 100.830 868.80 47.700 406.40 รามกับการ เการ เก็บราย์ เก็บราย์ 52.240 7.700 406.40 รามกับการ เก็บราย์ 52.240 7.700 106.800 100.830 868.80 47.700 406.40 รามกับการ เก็บราย์ 52.240 7.700 106.800 100.830 868.80 47.700 100.830 868.80 47.700 100.830 868.80 47.700 100.830 868.80 47.700 100.830 868.80 47.700 100.830	integral OP							
เลืองสนให้ที่การคามสัมเด็กสนาย และ (บาท) ระบบสำหน่าย (บาท) ระบบสำ	(18	0.749		7.38				
สิธิบานโททีก P 705.850 518.990 5248.80 55.943.76 111.690 100.830 868.80 55.943.76 52.730 47.700 406.40 คำหัว ค.ค. คำหัวราน 55.210.3 คำหัวของ คำ								204_01
						รวมจำนวง	แผินค่า Ft (บาท)	1.266.5
# 111.690 100.330 865.80 47.700 406.40 # คำหลัฐาน 55.913.3 \$5.210.3 # คำหลัฐาน 55.913.3 # คำหลัฐาน 55.913.3 # คำหลัฐาน 55.913.3 # คำหลัฐาน 55.913.3 # คำหลัฐาน 65.943.75 # คำหลั	พลังงานใฟฟ้า P	705.350	818,990	5948.80	55,943	.76	F	Lauren Ber (1998)
H 52.780 47.700 406.40 #การการ 0.00 บาท ใต้บาการจุดกฤษ 0.00 บาท โดยการจุดกฤษ 0.00 บาท 5.210 #การการ 0.00 บาท ใต้บาการจุดกฤษ 0.00 บาท 5.210 #การการ 0.00 บาท ใต้บาการจุดกฤษ 0.00 บาท 5.210 #การการการ 0.00 บาท ใต้บาการจุดกฤษ 0.00 บาท 5.210 #การการการการการการ 1.866 1.087 14.32 #การการการการการการการการการการการการการก				868.80			สาใหม่สายาน	Control of the contro
คาบริการ 0.00 บาท ใต้รับการสุดหนุน 0.00 บาท 5.210 การ์บูลด้าเพิ่ม % การ์บูลด้านที่การ์บูลดี ด้วย จะขอบคุณยิง การ์บูลดี ด้วย การ์บูลดี ด้วย จะขอบคุณยิง การ์บูลดี ด้วย การ์บูลดี ด้วย จะขอบคุณยิง การ์บูลดี ด้วย การ์บูลดี ด้วย การ์บูลดี ด้วย จะขอบคุณยิง การ์บูลดี ด้วย การ์บูลดี ด้ว			47.700	406.40				
สามริการ 0.00 บาท โดรบกรรุดงาน รามเล็มคำเพิ่งฐาน 55,943.76 การ์นูลดาเพิ่ม รามเล็มคำเพิ่งฐาน 55,943.76 การ์นูลดาเพิ่ม รามเล็มคำเพิ่งฐาน 65,943.76 การ์นูลดาเพิ่ม รามเล็มคำเพิ่งฐาน 72,000 การ์น (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) ระบบจำหน่าย (บาท) การ์น เป็นที่ต้องชำระ การ์น เก็บ เล็มผลาดมักสามหลาย เล็มหลาย เล็มผลาดมักสามหลาย เล็มหลาย เล็มหลาย เล็มผลาดมักสามหลาย เล็มหลาย เล็ม								
การการ 0.00 บาล ควบการการการการการการการการการการการการการก			7.10	41000		00	รมเงินค่าให้ฟ้า	
#วาดสังให้ห้ายูงสุด #วาดสังให้ห้ายูงสุด #วาดสังให้ห้ายูงสุด #วาดสังสุดขุนค่าให้ท้า #วาย 3-266.57 2-2		ค่าบริการ ()	00 กาม เหลาบารส	รวมเริ่มค่าไฟฟ้าฐาน			เพิ่ม %	
#วาดอังหน้าที่ที่การจุดหน้าที่ที่การจุดหน้าที่ที่การจุดหน้าที่ที่ด้องจำระ เกาะหนึ่งผลานกับสังหน้าที่ด้องจำระ เกาะหนึ่งผลานกับสนับสังหน้ามากหัวเครางน์กับ เกาะหนึ่งผลานกับสนับสนับสนับสนับสนับสนับสนับสนับสนับสน	Aleans	1.866	1.687	14.32		รวมเ	งินที่ต้องชำระ	A
สำหลังให้ห้าลูงสุด สำหลังให้ห้าลูงสุด สำคิ 3.200.57 200.2678216224220000000000000053550532 รวมเงินที่ต้องชำระ โดยผลิตสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดสุดส	1	ระบบผลิต (บาท)	ระบบต่อ	(บาท) ระบบจำ	หน่าย (บาท)			
#####################################				7 4				
รวมเงินที่ต้องชำระ (กหลักสามพันธาหรักผมิกกิมพักมากมักสมาหรักสมาหรัก โปรดชำระเงินภายในวันที่ 12ม	#1 Ft	3,200.5	1.					
 หมายเหตุ โมรดชำระเงินที่สำนิกงานการไฟฟ้ากท่านั้น จึงเรียนมาเพื่อใปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 11 % 64 (ลงชื่อ) (ลงชื่อ) ๆ โรงสา ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือด้วแทน 			และสีกะสามพันธรา	เหล็ดหลักสินสักนากว่	มิวสตวงติ)			
จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ขอแสดงความนับถือ ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 11 % 64 (ลงชื่อ) ๆ โรง	โปรดา	ำระเงินภายในวัน	.18A	4.7				
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 ก.พ. ๒٦ (ลงชื่อ) (ลงชี่อ) (ลงช	พมายเหตุ	โมรดช่าระเป็นก	สำนักงานการไ	मर्मीतां हा तसीका				
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 ก.พ. ๒٦ (ลงชื่อ) (ลงชี่อ) (ลงช								
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 ก.พ. 64 (ลงชื่อ) (ลงชี้อ) (ลงช	2.0	โดยเกเลือใจโรกตัว	eะเงินภายในวันที่	กำหนดต่อไปด้วย จะ	ขอบคุณยิ่ง			
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 ก.ค. 67 (ลงชื่อ) (ลงชี่อ) (ลงช	440	L Se musicalità					Barrana	N T I STREET THE
ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ 99 กาม 67 (ลงชื่อ) (ลงชี่อ) (ลงชี							(A.	
ได้รับหนังสือแจ้งค่าให้ตำแล้วเมื่อวันที่ ผู้ได้ไฟฟ้าหรือด้วแทน (มีมีนักระบบ และเป็นสมาชิกสา (ลงชื่อ) ๆ (รีวนา			J 99 1	46 4		(คงชื่อ)	Garananiania	manning and pro-
(คงรีย) (ครรีย)		ALL AND ADDRESS OF THE PARTY OF						
	ได้รับหนังสือแ	เจ้งคำไฟฟ้าแล้วเมื่อวัง	M	MM who de dours				
โทร ตำแหน่ง	ใด้รับหนังสือม (ลงชื่อ)	รังค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อรัก ๆ[<ีว.เวา	M	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน)		1. 1724/14	and the later	SECTION STATES



เลรที่							
รื่อง แจ้งค่าใฟฟ้า					วันที	สียน	yı.ศ
Teu							
การไฟท์	ไาส่วนภูมิภาค ซ	อแจ้งค่าใฟฟ้าประ	จำเดือน	(B)(3.8.14)	การเกาะเลียกลังที่		
จารัสการให่ฟ้า	พมายเ	ลขผู้ใช้ให่ฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทตัดรา	แรงคับ	#5ga	วันพี่ต่านหน่าย
	เตขย่านครั้งหลัง	เตขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท			
est page of the test					ค่า Ft ระบบจำหน่า รวมคำ หน่วยที่สิ	(4 (บาท/หน่วย)	1 700 0
องานให้ห้า							จำนวนเงิน (บาพ)
DESCE						ค่าใฟฟ้าฐาน าใฟฟ้า + ค่า Ft าเวอร์แฟคเสอร์	A T 1 2 4 1 1 1 2 2
	ล่าบริการ	บาท ได้รับการร	 คหนุน บาท รวมเงินค่าโฟฟ้าฐาน		- 2000	มเงินศาไฟฟ้า พิมี %	
Alasof					รวมเงิ	นที่ต้องชำระ	CHIEFLET STEET
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำ	หน่าย (บาท)			
ตาพลังไทท้าดูงสุด ตาพลังงานไทท้า การถูดหนุนตาไทท้า ตา Ft							
- 11				100 March 100 Ma			
รวมเงินท์	ที่ต้องชำระ		- TAN - 7 17 34	Scannual.			
Simple	ระเงินภายในวันที						
หมายเหตุ							
ৰীবার্টিচা	นมาเพื่อโปรดชำร	ะเงินภายในวันที่เ	าำหนดต่อไปด้วย จะข	อบคุณยิ่ง		ขอแลกงค	วามนับถือ
ให้รับหนึ่งคือแจ้ง (คงชื่อ)	9		. ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน)		(ลงชื่อ)(นางจัร: (หัวหนัวแล ตำแหน่ง	emmunitarium eta	U.5555 SHISH

10, 119-9.49

รพัฒการให่พ้า			จำเดือน			- Marin	วันที่ต่านหน่าย
E04101	Warter	ดขผู้ใช้ให่ฟ้า	รารัสเครียงวัด 	ประเภทตัดรา 3124	แรงคัน	#ings	วนพลานพนาก
	เตรชานครั้งหลัง	เลขอานครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท			-
Apopt A				30,900.	7.77.76.22	เลิด (บาท/หน่วย)	
กิโลรัสต์						บส่ง (บาท/หน่อย) น่าย (บาท/หน่อย)	
						า Ft (บาท/หน่วย)	
						ลิดค่า Ft (หน่วย)	
						นเงินค่า Ft (บาท)	
เวนไฟฟ้า			14395.07	40,495	.16		
mine ar			3023.46				จำนวนผืน (บาท)
			1844,90			ค่าให่หักฐาน	
						ต่าใฟฟ้า + ต่า Ft	
					671	พาเวอร์แพ่คเตอร์	
	ต่าบริการ 12	้ ขาท ใต้รับการอุ	ดหนุน 0.00 บาท	312	.24	รวมเงินค่าไฟฟ้า	
	W.17311.19	D to torzoning	รรมเงินค่าใฟฟ้าฐาน	91,716	- 39 กาษีมูลค่	าเพิ่ม %	
กิโดวาร์	3.231	2,581	51,52				
1,000					รวมเ	งินที่ต้องชำระ	100
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง	(บาท) ระบบจำเ	nine (unn)			
	TENDAMA (D (N)		-				
ค่าหลังไพ่ฟ้าสูงสุด ค่าหลังงานใพ่ฟ้า							
ารถูดหนูนค่าให่ฟ้า							

ตำแหน่ง.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

1 km		
(คงชื่อ)	เงคาไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่	ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน
	A	1
Ens ONA-	4734319	

na. 119-7.49

การให้เริ่มการให้ให้เการให้ให้เกากรับ unacrama oba unacrama bas EMKAPUS PED-400 ZBLR011 Inni cuni Inni cuni Idsumu

stratest feed sto.

DE 166, 2024 13:19:33

Sept of the sept o

รอดูเริโฟฟ์ โรงเล็พเพลากาพาทารคาม สาย Bakseny หมายเพราญที่ผู้ใช้ให้ทำ ที่พู โรงเล็พเพลาการคาม ค.ดาท ค.เมื่อนทางาวคาม จ.มะการายกาม 44000 การค์พล์ ค.ย.252190136 เพพี่พัฒูก 3425985366 hearte 19 121 Sterificht in

00.0

namin na

25, 00, 2002 25, 01, 2002 25, 0

NE \$ 710 124 430 2218 620 321 640 375 590 461 770 618 990 618 990 775 630 775 630 NH-PK × 6400033819 MR KVAR-OF H the confidence of the confiden so nono a sepaña es MR. KVAR-PP.OP 0 203 0 473 0 473 0 990 0 990 0 990 1 217 1 451 1 465 2 040 2 040 2 092 Angra MR KVAR-PK 0.155 0.155 0.370 0.370 0.460 0.534 0.534 0.837 0.837 NR NN-OP/H 0.430 0.430 0.668 1.481 2.173 2.564 2.914 2.564 2.914 2.564 2.914 2.564 2.914 NR NA PP/OP 0.00 um 0.765 1.681 2.5877 2.5877 3.486 4.387 6.215 7.064 7.064 7.064 7.064 7.064 7.064 NR KN-PA win winnings

NR KONFOP-H

4D 64

MON

Minnin SY'NR 590 40 9, 433 60 10, 984 32 5, 947 32 8, 520 00 8, 523 00 8, 234 00 8, 234 00 8, 234 00 1, 193 60 1, 193 60 WH I I'M KWI-OP H NWH-PP OP 456 80 4,300 00 6,910 40 KIT-M N.OP.H 28, 72 28, 73 28 KW-PP OP HIVE PK 25 on 2023 Parie ru

1300001	é E	FT MADE	Litturi KVAR	Brown er Martin	seine ages	5	Thing curif)	less stress
A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR								
		0110 0	0.00	4,873.41	8.25	2.83	00.00	
81118	133 34	0.00.00	00.00	14 347 41	N. 25	20.08	00''00	
K114	10,42x,49	0110	00.00	77.868.7F	8.25	69.11	00'00	
3114	8,602.50	6116.0	0.00	25 711 50	7.50	19.41	0070	
3114	2,068,09	0.2048	00.0	44, 593, 37	7.50	57.76	00.00	
3114	1,218,105	2048	00.00	63,413.49	7.50	16.28	00.00	
X114	1,732,12	0.2048	00.0	63,881.35	7.50	15.34	0000	
8114	1,744.90	0.2048	00.0	53.297.14	17.71	13:33	0000	
8114	2,747.99	0.3972	00.0	63,355.05	1,70	17.40	00.00	
8114	3,266,57		00.00	44, 576, 57	7.70	11.21	0.00.	
8114	2,298.36	2795.0	00.00	0.105.11	1.72	12.41	00:00	

And the control has the contro

nit hakin nganin ni namanin Nakiwa ngakataka namanan nakananan

3.00 not not 2034 1.00 1.01.25.22 16.00 1.

Statist 05, 2023, fit od. 2024. hastfindhiosefinit Shupertwessus.

Sagistadi.	Specification to efficient and the state of	AT SMITSHAN			Shuquamines 112		As a c 3 magas countries			
den a arre 11130001 1014 Hrremiènerie	e checumonana	ing a antwar interpretation and the property of the property o			Warmedinglers in the control of the	drammanharan 250 reminan 650 dramman Merra 461 research CMI CT 400 015,0 V	Street 650H673327 30-40H5A CRF 11-40HPF 65 1.00HPF			
To the state of th	0.00	N. St. N.		NR, NA CP. H	MR KN MR TA	NR KVAR-PP/CP	MR KNAR-OP TH	MR NH-PK	NR KNH PP CF	38 KBR-0# IX
								1, 189 270	240 940	500, 900
16.05.2023	3124	38,580	27.593	10,206	X			1,743,730	821.679	500,400
14 106 2023	3124	41,540	30 116	10,682	F2.740			r 041 160	000 229	907.000
HA 107 2023	3124	34, 1031	32,099	11, 500	13,420			2 361 130	925 200	617, 750
16 OK 3423	MIN	46 197	33.862	12 137	14 143			4 40% 050	1375 1301	601.401
	3124	48,301	35,669	12.972	14.868			DAC 349 T	1,1114,560	100 400
10. 10. 2023	MIN	50.055	37,194	13.347	15, 401			086.9	1 520	4,190
20, 10, 2023	3134	0,424	0.233	0.105	0,107			159, 100	37,050	品 名
14, 11, 2023	3134	2.381	1,619	0.510	0.761			319,190	71, 130	の方式
20.12.2023	3124	4,260	2,846	1.032	107			150, 960	101,390	25, 170
20 01 2024	3134	77.0	3,903	1.179	40.0			607,170	135,530	02.750
38.102 21024	3124	7.584	5,243	1.607.	2.587			783,040	172.570	117 340
20 03 2024	27.15	6,814	6.657	3:605	3.231			N41.630	191 810	102 5401
		134 911	1 112	3,240	3-712					

			200.00	H.W.OP.H.	KWH-PK	NOW-PP OF	KWH-OP-H	NOW! 5 TH	KV/8	Manual Park
unieru 1	THEOREM 1	4.2	Martin Ca							
FR 05 3023 FR 58 3023	222222222	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	62 63 88 84 88 84 88 84 88 84 88 86 83 86 83 86 84 88 84 86 84 86 84 84 86 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	7, 402 S1 24, 513 94 24, 513 94 17, 667 46 20, 783 52 14, 504 40 13, 163 34 10, 736 34 14, 355 07 4, 776 86	2,168.93 5,853.17 4,429.23 1,587.76 1,587.76 2,278.03 2,277.60 2,277.90 2,2	2,034.70 2,033.34 2,033.36 2,033.36 1,000.07 2,030.01 2,037.56 1,540.61 1,540.61 1,540.61 1,540.61 1,540.61	13,006 14 19,102 45 19,102 10 19,506 19 19,505 10 10,505 10 10,100 42 10,100 42 10,100 42 10,100 43 10,100 43 10,100 43	E S = Z = Z S S Z Z S Z S = Z S Z S Z S Z S Z S Z S Z S Z S Z S	

19, 04, 2024	1134	101.18							
			and and an	(Bur) NAR	Braucertharin	tañe/value	TO.	Niêu curifi	10,19,199
	svinders)	11 11	F3 - 754.00			100	30.10	0.00	
16 of 2023 15 of 2023 16 of 2023 16 of 2023 15 of 2023 15 of 2023 20 12 2023 20 12 2023 20 12 2023 20 0 2024 20 0 2024 20 0 2024 20 0 2024 20 0 2024 20 0 2024		11, 597 64 19, 706, 24 29, 246, 24 21, 489, 92 4, 106, 24 9, 472, 25 7, 866, 11 7, 866, 11 7, 868, 12 7, 868, 12 7, 868, 12 7, 868, 12 7, 868, 12 8, 106, 26 1,	0 9119 0 9119 0 9119 0 2119 0 2048 0 2048 0 2048 0 1972 0 1972 0 1972		80, 973, 06 231, 876, 42 102, 938, 37 137, 984, 87 104, 088, 31 94, 163, 34 97, 139, 38 11, 950, 98	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 00 0 0 00 0 0 00 0 0 00 0 0 00 0 0 00 0	

แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยกสำเนาทะเบียนบ้าน)

	10000	

-	•			ж	•	•		Pi	
100		80	20	all	100		м	e i	

🗆 เมทัลซิท

🗹 กระเบื้องลอนคู่

🗖 กระเบื้องชีแพค

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง	250	KVA จำนวน	1	ลก
ขนาดหม้อแปลง	250	KVA จำนวน	1	9
	รวมขนาดหม้อแปลงทั้ง	ACCOUNTS AND CONTRACTOR AND ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE	KV	

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ 2001206598

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียน อนุมา ผม สารภาพ			พิกัด GPS		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	20012		ประเภทผู้ใช้	93112	หม้อแปลง	250
Peak Demand	198.79	ปริมาณการ	เฉลี่ย/เดือน	15,095.50	ค่าไฟฟ้า ฿/ปี	115, 500.59
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	190017	ใช้ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี	181, 146	ค่าไฟฟ้า/เดือน	1,386,007

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี		ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า				ค่าไฟฟ้ารวม
(ปี2565)	Dema	Demand Charge		ค่า Ft		VAT (unn/
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ ใช้(kWh)	เดือน)
มกราคม	121.42	7492.51	0.9119	11,579.61	12,696.14	80,973.01
กุมภาพันธ์	241.54	28,923.94	0.9119		39,028,45	211, 876.42
มีนาคม	202.37	24,515.09	0.949	29,286.70		182,315.96
เมษายน	199.40	17,067.46	0.9119		23,566.69	139,998.37
พฤษภาคม	179.28	20,983.52	0-2048		29,882.72	139,984.85
มิถุนายน	135,98	14,504.40	0.2048		19,452.89	
กรกฎาคม	157.24	12,168.19	0.2048		16954.85	
สิงหาคม	150,77	13,063,94	0.2048	9.662.20	17,881.82	97 17921
กันยายน	121.91	10,752.43	0.9972	5.866.81	14.770.42	
ตุลาคม	147.93	12,746.74	0.7972	7		9724609
พฤศจิกายน	157.49	14,355,07	0.9972	The second second	19,222.51	106,906,18
ธันวาคม	104.18	4,776.86.		3,184.75	The second second	51,989.22
รวมทั้งสิ้น	1900.71	181,146.	_		SCHOOL STREET,	1,386,007

3.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม - ธันวาคม XXXX (12 เดือน)

ลงชื่อ
(ทบศิราชา อักกาลี) ผู้บันทึกข้อมูล
ตำแหน่ง ครู