

ମ୍ଧି ଏହି ଠହିଏ ବ୍ୟର୍ଥ

โรงเรียนบ้านโคกกลาง ตำบลจันทร์เพ็ญ อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร ๔๗๒๖๐

### ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

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 (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

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

ในการนี้ โรงเรียนบ้านโคกกลาง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และ สำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยณัฐ วงศ์เครือศร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโคกกลาง

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

นายยเนตร งอยจันทร์ศรี ผู้ปฏิบัติ โทร. ๐๘๒๙๑๖๙๔๐๗ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโคกกลาง โทร. ๐๘๘ ๓๑๙ ๒๗๕๑

# โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง ) สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

	ข้อมูลที่ตั้งและ	ผู้ประสานงานของหน่วย	บงานๆ	
ชื่อสถานศึกษา <u>โรงเรียนบ้าน</u>	โคกกลาง '	พิกัด PGS <u>16.8784595,</u> 1	104.089696	
ที่ตั้งเลขที่ 118	หมู่ที่ 6	ชอย	ถนน	
ตำบล/แขวง <u>จันทร์เพ็ญ</u>		อำเภอ/เขต <u>เต่างอย</u>	<u> จังหวัด สกลนเ</u>	15
รหัสไปรษณีย์ 47260	โทรศัพ	ท์ 0883192751	โทรสาร	
รายละเอียดการติดตั้ง	ระบบไฟฟ้าจากพล์	รังงานแสงอาทิตย์แบบติเ	ดตั้งบนหลังคา (กรอกเ	ท่าที่กรอกได้)
ขนาดกำลังการผลิต	20K	Wp พื้นที่ติดตั้งบนหลังค	าประมาณ348	ตารางเมตร(
	ตร.ม/1KWp) (ขเ	มาดกำลังการผลิตติดตั้งส <sup>ู</sup>	ามารถพิจารณาจากค่าไ	.ฟฟ้า 5,000 บาท
	เดือน = 10 KWp	)		
	หลังคารับน้ำห	นักประมาณ 20 กก./ตร.ม	П	
รายชื่อผู้บริหารสถานศึกษา				1
•		อ <u>ศร</u> ตำแหน่ง ผู้อำ		
-		มือถือ <u>0883</u>		797
		om Line id 088	3-3192752	
รายชื่อผู้ประสานงานของสถ				
•		<u>าร์ศรี</u> ตำแหน่ง	.71	
โทรศัพท์		มือถือ <u>08</u>	29169407	
E-Mail <u>, thurc</u> h	an2524@gmail.c	om Line id 08	829169407	
	จึงเรียนมาเพื่อ	โปรดพิจารณา		
		ขอ	แสดงความนับถือ	
		(ลงชื่อ)		
		(นายปีเ	ยณัฐ วงศ์เครือศร)	
		ผู้อำนวยการโ	 โรงเรียนบ้านโคกกลาง	

#### 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

(นายยเนตร งอยจันทร์ศรี)

ตำแหน่ง ครู สถานศึกษา โรงเรียนบ้านโคกกลาง

## โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง )

### ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

#### 1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง	KVA	จำนวน	สูา
ขนาดหม้อแปลง	KVA	จำนวน	୍ମ ମ
5211919	นาดหม้อแปลงทั้งหมด	1	KVA

#### 2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลข	1_0032020015911000	)	(หม้อที่ 1)
--	--------------------	---	-------------

ชื่อหน่วยงาน		โรงเรียนบ้านโคกกลาง			16.8784595,10	4.089696
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	003202	0015911000	ประเภทผู้ใช้	2125	หม้อแปลง	
Peak Demand		ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน	1,365.00	ค่าไฟฟ้า/ปี	61762.01
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	61762.01	ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี	10,946	ค่าไฟฟ้า/เดือน	7,585.88

#### 2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

#### ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี		ค่าไฟฟ้ารวม					
(ปี 2565 - 2566)	Demand	charge	ค่	า Ft	จำนวน	VAT (บาท/	
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ใช้ (kWh)	เดือน)	
พฤษภาคม 2566			0.9119	615.53	675.00	3,646.04	
มิถุนายน 2566			0.9119	1,294.62	1,321.00	7,332.73	
กรกฎาคม 2566			0.9119	1,244.74	1,365.00	7,585.88	
สิงหาคม 2566			0.9119	989.41	1,085.00	5,985.88	
กันยายน 2566			0.6689	684.28	1,023.00	5,366.06	
ตุลาคม 2566			0.2048	171.42	837.00	3,937.29	
พฤศจิกายน 2566			0.2048	179.40	876.00	4,130.34	
ชันวาคม 2566			0.2048	192.92	942.00	4,457.07	
มกราคม 2567			0.3972	410.70	1,034.00	5,125.37	
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	452.41	1,139.00	5,666.77	
มีนาคม 2567			0.3972	401.17	1,010.00	5,001.62	
เมษายน 2567			0.3972	287.57	724.00	3,526.96	
รวมทั้งสิ้น			6.5197	6,744.75	10,946	61762.01	

ยู่ใช้ : EISNAVO ใกละเซเพี่ : PED-400 וופתשם : שרחשלו

ร้องไรไร้ทำ โรงเรียนโรมโกกกลาง ขาม UDX20032 กลาดเรตะนั้นที่ไร้ไร้ทำ 2001.5911000 ทั้งกู้ น.โกรมอาจ พ.ตัสท์เหมู่ ค.ไลโจดอ จ.ยกมหา 17500 การพิสท์ 6814234452 เขตะนั้นที่ๆ 2015799004 ประเทศสร้ายโรมัน

# การให้รับช่วนคุณาก ขะจะสมัยให้เกี่ยวีได้เลยาย ของเก่า. เพ่า เหลดสะปะเท่า

หัศ : 06.06.2024

เวลา : 11:20:06 หนักที่ : 1

ช่วงเวตา 05.2023 ซึ่ง 04.2024

ประเภทกิดการ 93120

โรงเรียงลัสเขสิดเกรายขาวัญ

ปีเทอินสมมายราก

พาคลังเปลงรวม

เฉาที่มีเทอร์ 6101003960

ประเภทมีเคอร์ moter 1P ZNY 220V 15(45) smp

र । शुरूक्यूक्यूक्यूक्यूक्य स्टब्स्कार्थ	1.1	o um étanés	0.00 NIM		EL L	VT . 0.00000 คัวภูณิโตอร์	1.00000			
n dink	Tribeite 1	ME NAME.	NR XXV-PP/OP	NR NN-OP/H	MR KVAR-PK	NR KVAR-PP/OP	MR KVAR-OP/H	MR KNH-PK	NR KVH-PP/OP	MR MAH-CP/H
20.05.2023	2125			- ' ' ' '				36,513.000		
19.06.2023	2125	i						37,834.000		
20.07.2023	2125			The second of the Park Second	The Control of the Co			39,199.000		
20.05.2623	2125							40,284.000		1
19.09.2023	2125			T. F				41,307.000		
20.10.2023	2125			The Delivery				42,144.000		
19.11.2023	2125						t, Argon your or in the	43,020.000	•	
20.12.2023	2125		1 1 1 1 1 1	The west that the				43,962.000		
20.01.2024	2125	a comment						44,996.000		
18.02.2024	2125						tar III jina 🕟 🗆	46,135.000		
20.03.2024	2125						and the second in the	47,145.000		
19.04.2024	2125							47,869.000		

או פונה.	กษัตรา	NV-PK	KSV-PP/OP	19/40b/H	юч-рк	NVH-PP/OP	INH-OP/H	10 H	KVAR	หม่วยสับ
28.65.2623	2125							675.00		
19.06.2023	2125							1,321.00		
20.07.2023	2125							1,365.00		
20.08.2023	2125						1- 1-	1,085.00		
19.09.2023	2125						1 1 1 1 1	1,023.00		
20.10.2023	2125							837.00		
19.11.2023	2125							876.00		
20.12.2023	2125							942.00		
20.01.2024	2125							1,034.00		
18.02.2024	2125							1,139.00		
20.03.2024	2125							1,010.00		
19.04.2024	2125				am _9 = 1 , 1 , 1 , 1			724.00		

ที่เกี้ยาน -	วหัยชัดวา	คำรา	FT / Minu	เงินต่า KVAR	กำไห้ฟ้ารวมภาษี	เกลี่ย/หน้วย	LF	ให่กับ (นาที)	ามายเหตุ
20.05.2023	2125	615.53	0.9119	0.00	3,646.04	5.40	0.00	0.00	
19.06.2023	2125	1,204.62	0.9119	0.00	7,332.73	5.55	0.00	0.00	
20.07.2023	2125	1,244.74	0.9119	0.00	7,583.84	5.56	0.00	0.00	
20.08.2023	2125	989.41	0.9119	0.00	5,985.88	5.52	0.00	0.00	
19.09.2023	2125	684.28	0.6689	0.00	5,366.06	5.25	0.00	0.00	
20.10.2023	2125	171.42	0.2048	0.00	3,937.29	4.70	0.00	0.00	
19.11.2023	2125	179.40	0.2048	0.00	4,130.34	4.72	0.00	0.00	
20.12.2023	2125	192.92	0.2048	0.00	4,457.07	4.73	0.00	0.00	
0.01.2024	2125	410.70	0.3972	0.00	5,125.37	4.96	0.00	0.00	
8.02.2024	2125	452.41	0.3972	0.00	5,666.77	4.98	0.00	0.00	
0.03.2024	2125	401.17	0.3972	0.00	5,001.62	4.95	0.00	0.00	
9.04.2024	2125	287.57	0.3972	0.00	3,526.96	4.87	0.00	0.00	