วงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง) สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

	ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสาง	เงานของหน่วยงานฯ
ชื่อสถานศึกษา <u>โรงเรียนบ้า</u>		.608813018112835, 104.12930458277435
ที่ตั้งเลขที่ -	หมู่ที่ -	ซอย ถนน
ตำบล/แขวง นานวล	อำเภอ/เขต พนุมไพร	ูจังหวัด <u>ร้อยเอ็ด</u>
รหัสไปรษณีย์ 45140	โทรศัพท์ 0945545117	ั_โทรสาร
รายละเอียดการติดตั้ง		อาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (กรอกเท่าที่กรอกได้)
ขนาดกำลังการผลิต		ดตั้งบนหลังคาประมาณ ตารางเมตร(7
	ตร.ม/1KWp) (ขนาดกำลังก	ารผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/
	เดือน = 10 KWp)	
	🗌 หลังคารับน้ำหนักประมา	ณ 20 กก./ตร.ม
รายชื่อผู้บริหารสถานศึกษา		
1. ชื่อ-นามสกุล <u>น</u>	ายพนายุต กองสุข	ตำแหน่ง <u>รักษาการในตำแน่งผู้อำนวยการโรงเรียน</u>
	2762139	
E-Mail,		Line id 0892762139
รายชื่อผู้ประสานงานของสถ	านศึกษา	
2. ชื่อ-นามสกุล <u>น</u>	ายศุภเรศ สร้อยหล้า	ตำแหน่ง <u>เจ้าหน้าที่</u> ธุ <u>รการ</u>
		มือถือ 09405545117
E-Mail <u>. Supar</u>	es.gm@gmail.com	Line id 09405545117 .
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจา	รณา
		ขอแสดงความุนับถือ
		(ลงชื่อ) <i>ไม่มุภา ใด</i>
		(นายพนายุต กองสุข)
	รักษาการในต	ำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู
หมายเหตุ	y .	
		้ 1 มิเตอร์ (พฤษภาคม 2566 - เมษายน 2567)
	ยในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567	
3.1 โปรดแนบสำเน	เาใบแจ้งหนีค่าไฟฟ้า เดือนพฤ	ษภาคม 2566 - เมษายน 2567 (12 เดือน)
÷ ,	· · ·	(ลงชื่อ)

(นายศุภเรศ สร้อยหล้า)

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ธุรการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู

แผนที่โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู





โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง	160	KVA	จำนวน	1	ลูก
	รวมขนาดหม้อแปลงทั้ง	หมด		160	KVA

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ 6000299860

ชื่อหน่วยงาน	โรง	เรียนบ้านโนนจิกห	นองคู	พิกัด GPS	15.608813018	8112835,
					104.1293045	8277435
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	0098 020	012505197	ประเภทผู้ใช้	93112	หม้อแปลง	160 KVA
Peak Demand		ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี		ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี	8	ข้อมูลปริมา	ณการใช้พลังง	านไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม
(ปี 2565 - 2566)	Demand	lcharge	ค่	า Ft	จำนวน	VAT (บาท/
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ใช้ (kWh)	เดือน)
พฤษภาคม 2566			0.9119	407.62	447.00	2,344.85
มิถุนายน 2566			0.9119	511.58	561.00	2,995.45
กรกฎาคม 2566			0.9119	486.95	534.00	2,841.35
สิงหาคม 2566			0.9119	454.13	498.00	2,635.91
กันยายน 2566			0.6689	339.80	508.00	2,560.90
ตุลาคม 2566			0.2048	83.56	408.00	1,813.60
พฤศจิกายน 2566			0.2048	89.29	436.00	1,952.20
ธันวาคม 2566			0.2048	82.74	404.00	1,793.78
มกราคม 2567	8)		0.3972	160.87	405.00	1,882.12
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	158.48	399.00	1,851.38
มีนาคม 2567			0.3972	186.29	469.00	2,212.12
เมษายน 2567	ye ve		0.3972	141.01	355.00	1,633.92
รวมทั้งสิ้น		,				3

ผู้ใช้ : E2PNPAF03 ใคลเฮนท์ : PED-400 โปรแกรม : ZBLR011

การให้ฟ้าส่วนภูมิกาค ราชงานสถิติการใช้ให้ฟ้าของผู้ใช้ให้ทับต่ละราช กห่อ. ย โสรร กห่อ. หนบไหร

วันที่ : 06.06.2024 เวลา : 08:51:16 หน้าที่ : 1

วันสมดอายุ วงเจินหลักประกัน ชื่อผู้ใช้ให้ผ้า โรงเรียกบ้านโนเจิก สาย EPNP0098 หมายเลทนับสีผู้ใช้ให้ที่ 20012505197 ที่อยู่ ค.นานอล อ.พมมใหร จ.ม้อยเอ็ค 45140 การคิดคั้ง 6014884366 เลขที่ฉันบา 3012497630 20012505197

ช่วงเวลา 05.2023 ถึง 04.2024 นิดมอุตสาหกรรม ประเภทกิจการ 93112

โรงเรียนประณฑิกษา

ทับสังเลา กับสังเลา 0.00 บาท จ่ายแล้ว 0.00 บาท ทับสังาน หนึ่งควา MR KW-PK MR KW-PF/OP* 25.05.2023 2125 24.06.2023 2125 25.07.2023 2125 25.07.2023 2125 25.07.2023 2125 25.10.2024 2125 25.10.2024 2125 2125 25.01.2024 2125 2125 25.01.2024 2125 2125 25.01.2024 2125 2125 25.01.2024 2125 2125 25.01.2024 2125 2125 24.04.2024 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2023 2125 2125 25.07.2024 2125 2125 25.07.2025 2125 2125 25.07.2026 2125	า ย. พนม เพล. ช. 3 ยย เ ยพ 4514 1884366 เลขที่สัญญา	3012497630			งนาดหมือนปลงรวม ประเภทมีเตอร์ ก	neter IP 2W 2	เลขามีเพอร์ 6000299860 120V 15(45)amp			
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	0.00		.00 บาท		กัวคูณ กั	VI 0.00000 - ตัวคูณิเตอร์	1.00000			
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125			R KW-PP/OP	MR KW-OP/H	MR KVAR-PK	MR KVAR-PP/OP	MR KVAR-OP/H	MR KWH-PK	MR KWH-PP/OP	MR KWH-OP/H
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125							23,822.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125					3		24,383.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125				10 20			24,917.000	6	
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125							25,415.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125				8			25,923.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125	-						26 767 000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125					ii		27,171.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125		0					27,576.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125				13			27,975.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		28,444.000		
วหัสดัดรา KAV-PK RAV-PK 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 407.62 2125 511.58 2125 486.95 2125 454.13 2126 339.80 2127 80.29 2128 160.87 2129 158.48 2129 141.01	2125							28,799.000		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125			KW-PP/OP	KW-OP/H	KWH - PK	KWH-PP/OP	KWH-OP/H	ITCS HWN	KVAR	หน่วยสับ
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125	a	- All States			1000		447.00	s - 2001	
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125						11	561.00		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125	*****	4800		,			534.00	8	7
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125	11.00	94 V					508 00		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125							408.00		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125							436.00		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125							404.00		
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125			2				405.00		
2125 2125 2125 2125 2125 407.62 2125 511.58 3125 486.95 3125 484.3 3125 485.3 339.80 3125 88.29 3125 88.29 3125 160.87 3125 1158.48 3125 1158.48	2125				1			399.00		
3 Warding 1 eft FT FT / W 2125 407.62 2125 511.58 2125 486.95 2125 486.95 2126 454.13 2127 339.80 2128 89.29 2128 82.74 2128 158.48 2125 141.01	2125					1		355.00	102 (00000000	
2125 407.62 2125 407.62 2125 486.95 2125 486.95 2125 484.13 2125 83.56 2125 89.29 2125 82.74 2125 1160.87 2125 1186.29 2125 1186.29 2125 1141.01										
2125 407.62 2125 511.58 2125 486.95 2125 454.13 2126 89.29 2126 82.74 2126 82.74 2126 160.87 2126 186.29 2125 141.01			T / หน่วย	เงินค่า KVAR	ค่าใหฟ้ารวมภาษี	เฉลีย/หน่วย	됴	หลับ (นาที)	เมากเหน	, P
2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125 2125	2125	407.62	0.9119	0.00	2,344.85	5.25	0.00	0.00		
3125 486.95 3125 454.13 3125 339.80 3125 83.56 2125 89.29 3125 82.74 3125 160.87 3125 186.29 3125 141.01	2125	511.58	0.9119	0.00	2,995.45	5.34	0.00	0.00		
3125 3125 3125 3125 3125 3125 3125 3126 3126 3126 3126 3127 3126 3127 3128 3128 3128 3129 3120 3120 3121 3121 3122 3125 3126 3127 3127 3128	2125	486.95	0.9119	0.00	2,841.35	5.32	0.00	0.00		
3125 339.80 3125 83.56 89.29 82.74 3125 160.87 3125 186.29 3125 141.01	3125	454.13	0.9119	0.00	2,635.91	5.29	0.00	0.00		
3125 83.56 3125 89.29 3125 82.74 3125 160.87 3125 158.48 3125 141.01	100 Na	339.80	0.6689	0.00	2,560.90	5.04	0.00	0.00		
3125 82.74 3125 82.74 3125 160.87 3125 158.48 3125 146.29 3125 141.01	2125	83.56	0.2048	0.00	1,813.60	4.45	0.00	0.00		
3125 160.87 3125 158.48 3125 186.29 3125 141.01	e ha	89. 29	0.2048	0.00	1,952.20	4.48	0.00	0.00		
2125 158.48 2125 186.29 2125 141.01	3 54 53	82.74	0.2048	0.00	1,793.78	4.44	0.00	0.00		
2125 186.29 2125 141.01	10 1 10 1 10 1	158. 48	0.3972	0.00	1,851.38	4.64	0.00	0.00		
2125 141.01	2125	186.29	0.3972	0.00	2,212.12	4.72	0.00	0.00		
	2125	141.01	0.3972	0.00	1,633.92	4.60	0.00	0.00		



ที่ ศรอ๔๑๒๒.๑๔๘/๕๐



โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู หมู่ ๖ ตำบัลนานวล อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๑๔๐

วันที่ ๗ 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. รายงานสถิติการใช้ไฟฟ้า ๑๒ เดือน (พ.ค. ๖๖ - เม.ย.๖๗)

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์ๆ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาๆ นั้น

ในการนี้โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ๆ) พร้อมทั้งขอนำส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และ สำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายพนายุต กองสุข

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู

กลุ่มงานธุรการ

NS.୦୯୯ ଝଝ୯ଝ ଉଡ଼ନା

"เรียนดีมีความสุข"

"งานสำเร็จผล คนมีความสุข ทุกคนปลอดภัย"