

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในโรงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ

(โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู..... พิกัด 15.608813018112835, 104.12930458277435

ที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (กรอกเท่าที่กรอกได้)

ขนาดกำลังการผลิต	<input type="checkbox"/> ..... KWp พื้นที่ติดตั้งบนหลังคาประมาณ..... ตารางเมตร(7 ตร.ม/1KWp) (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/ เดือน = 10 KWp) <input type="checkbox"/> หลังคารับน้ำหนักประมาณ 20 กก./ตร.ม
------------------	--

รายชื่อผู้บริหารสถานศึกษา

1. ชื่อ-นามสกุล นายพนายุด กองสุข..... ตำแหน่ง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียน

โทรศัพท์..... 0892762139..... มือถือ..... 0892762139.....

E-Mail..... Line id..... 0892762139

รายชื่อผู้ประสานงานของสถานศึกษา

2. ชื่อ-นามสกุล นายศุภเรศ สร้อยห่อ..... ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการ

โทรศัพท์..... 09405545117..... มือถือ..... 09405545117.....

E-Mail..... Supares.gm@gmail.com..... Line id..... 09405545117.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....

(นายพนายุด กองสุข)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู

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

(นายศุภเรศ สร้อยห่อ)

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ธุรการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู



# แผนที่โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู

160  
KVA





โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ  
(โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง )

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

ขนาดหม้อแปลง.....160..... KVA จำนวน.....1.....ลูก  
รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด.....160..... KVA

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ 6000299860

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู		พิกัด GPS	15.608813018112835, 104.12930458277435	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	0098 020012505197	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 (ปี 2565 - 2566)	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demandcharge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ใช้ (kWh)	
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)		
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			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			0.3972	141.01	355.00	1,633.92
รวมทั้งสิ้น						

၇၇၇၇	:	06.06.2024
၇၇၇၇	:	08:51:16
၇၇၇၇	:	1

99.1000000000000000	1.0000000000000000	6000299860
15.0000000000000000	meter	IP 2W 220V 15(45) amp

CT	VT
ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
0.00000	1.00000

$\frac{d}{\text{mm}}$	3000073	MR KX-PC	MR KX-PP/OP*	MR KX-OP/H	MR KXAR-PC	MR KXAR-PP/OP	MR KXAR-OP/H	MR KXH-PC	MR KXH-PP/OP	MR KXH-OP/H
25.05.2023	2125							23,822,000		
24.06.2023	2125							24,383,000		
25.07.2023	2125							24,917,000		
25.08.2023	2125							25,415,000		
24.09.2023	2125							25,923,000		
25.10.2023	2125							26,331,000		
24.11.2023	2125							26,767,000		
25.12.2023	2125							27,171,000		
25.01.2024	2125							27,576,000		
23.02.2024	2125							27,975,000		
25.03.2024	2125							28,444,000		
24.04.2024	2125							28,799,000		

$\text{Date}^{\text{I}}$	$\text{Date}^{\text{II}}$	KW-PK	KW-PP / OP	KW-OP/H	KWH-PK	KWH-PP / OP	KWH-OP/H	KWH t 30J	KVAR	$\text{MWh}^{\text{III}}$
25.05.2023	2125							447.00		
24.06.2023	2125							561.00		
25.07.2023	2125							534.00		
25.08.2023	2125							498.00		
24.09.2023	2125							508.00		
25.10.2023	2125							408.00		
24.11.2023	2125							436.00		
25.12.2023	2125							404.00		
25.01.2024	2125							405.00		
23.02.2024	2125							399.00		
25.03.2024	2125							469.00		
24.04.2024	2125							355.00		

Индикатор	2020/2021	$\hat{\sigma}_1$ FT	FT / $\hat{\sigma}_1$ FT	$\hat{\sigma}_1$ KZAR	$\hat{\sigma}_1$ KZAR / $\hat{\sigma}_1$ KZAR	$\hat{\sigma}_1$ KZAR / $\hat{\sigma}_1$ KZAR	LF	$\hat{\sigma}_1$ KZAR (1.175)	полюс
25.08.2023	2125	407.62	0.9119	0.00	2.344.85	5.25	0.00	0.00	
24.06.2023	2125	511.58	0.9119	0.00	2.995.45	5.34	0.00	0.00	
28.07.2023	2125	486.95	0.9119	0.00	2.841.35	5.32	0.00	0.00	
28.08.2023	2125	454.13	0.9119	0.00	2.635.91	5.29	0.00	0.00	
24.09.2023	2125	339.80	0.6689	0.00	2.560.90	5.04	0.00	0.00	
25.10.2023	2125	83.56	0.2048	0.00	1.813.60	4.45	0.00	0.00	
24.11.2023	2125	89.29	0.2048	0.00	1.952.20	4.48	0.00	0.00	
25.12.2023	2125	82.74	0.2048	0.00	1.793.78	4.44	0.00	0.00	
25.01.2024	2125	160.87	0.3972	0.00	1.882.12	4.65	0.00	0.00	
23.02.2024	2125	154.48	0.3972	0.00	1.851.38	4.64	0.00	0.00	
25.03.2024	2125	186.29	0.3972	0.00	2.212.12	4.72	0.00	0.00	
24.04.2024	2125	141.01	0.3972	0.00	1.633.92	4.60	0.00	0.00	

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ๐๔๑๒๒.๑๔๘/๕๐



โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู หมู่ ๖  
ตำบลนานวล อำเภอนมไพร  
จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๑๔๐

วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ.๐๔๐๐๑/ว๒๕๕๐ 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 ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมโดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษา นั้น

ในการนี้โรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
นายพนายุต กองสุข

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโนนจิกหนองคู

กลุ่มงานธุรการ

โทร.๐๙๔ ๕๕๔๕ ๑๑๗

“เรียนดีมีความสุข”

“งานสำเร็จผล คนมีความสุข ทุกคนปลอดภัย”