n ମ ବହ୍ନ ପ୍ରଥି ଅନ୍ତର୍ମ ଅନ୍ତର୍ମ โรงเรียนบ้านนาสามัคคี ตำบลสีวิเชียร อำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี ๓๔๒๖๐

วันที่ 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 แผนผังบริเวณๆ และผู้ประสานงานของหน่วยงานๆ

จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

จำนวน ๑ ชด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภัชชนก ธนชัยวัฒน)

งานบริหารทั่วไป

โทร : ๐๘๒-๑๓๖๕๙๔๗ ผู้อำนวยการ ๐๘๒-๑๓๖๔๖๒๗ ครูอรัญญา

อีเมล : <u>bannasamakki.school@gmail.com</u>

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง) สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียนบ้านนาสามัคคี้ พิกัด PGS ละติจูดที่ ๑๔.๔๙๗๐๘๐๕๘ ลองติจูดที่ ๑๐๕.๐๒๙๑๙ ที่ตั้ง หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง สีวิเชียร อำเภอ/เขต น้ำยืน จังหวัด <u>อุบลราชธานี</u> รหัสไปรษณีย์ 34260 โทรศัพท์ 091-4515163

รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (กรอกเท่าที่กรอกได้)

ขนาดกำลังการผลิต	65KWp พื้นที่ติดตั้งบนหลังคาประมาณ 456 ตารางเมตร(7 ตร.ม/1KWp) (ขนาด
	กำลังการผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/เดือน = 10 KWp)
	หลังคารับน้ำหนักประมาณ 20 กก./ตร.ม

4	ש ב	a
CO BIRKO	2010160	กรสถานศึกษา
3 17171P	112111111	ו אווזושגוו וזאבו ו
0 10 00		1 1 0 0 1 0 1 1 1 20 1 1 1 1 1 0

ชื่อ-นามสกุล นางสาวภัชชนก ธนชัยวัฒน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาสามัคคี
 โทรศัพท์_________มือถือ 091-4515163
 E-Mail________Line id 0914515163

รายชื่อผู้ประสานงานของสถานศึกษา

2. ชื่อ-นามสกุล นางสาวอรัญญา ตำแหน่ง ครู

โทรศัพท์______มือถือ 082-1364627

E-Mail Aranya.lathulee@gmail.com Line id 0821364627

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ)

(นางสาวภัชชนก ธนชัยวัฒน) สถานศึกษา โรงเรียนบ้านนาสามัคคี

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

(นางสาวอรัญญา ลาธุลี)

ตำแหน่ง ครู

สถานศึกษา โรงเรียนบ้านนาสามัคคี

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

 ขนาดหม้อแปลง
 15(45) A
 จำนวน
 1
 ลูก

 ขนาดหม้อแปลง
 KVA
 จำนวน
 ลูก

 รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด
 15(45) A

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่

(หม้อที่ 1)

ชื่อหน่วยงาน		โรงเรียนบ้านนาสาม์	<u></u>	พิกัด GPS	ละติจูดที่ ๑๔.๔๙	ಉಂಡಂ ೬ಡ
					ลองติจูดที่ ๑๐๕	්තම්කම්ට.
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	200	11689874	ประเภทผู้ใช้	2125	หม้อแปลง	15(45) A
Peak Demand		ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน	11,676	ค่าไฟฟ้า/ปี	59,753.35
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี		ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี	973	ค่าไฟฟ้า/เดือน	4,979.45

2.2 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่ (หม้อที่ 2)

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียน		พิกัด GPS		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง	
Peak Demand	ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	

^{2.3} ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี		ข้อมูลปริมา	ณการใช้พลังง	านไฟฟ้า		ค่าไฟฟ้ารวม
(ปี 2565 - 2566)	3		ค่	n Ft	จำนวน	VAT (บาท/
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	พลังงานที่ใช้ (kWh)	เดือน)
พฤษภาคม 2566			0.9119	713.11	782	4,256.68
มิถุนายน 2566			0.9119	1,139.88	1,250	6,927.54
กรกฎาคม 2566			0.9119	1,050.51	1,152	6,368.24
สิงหาคม 2566			0.9119	878.16	963	5,289.64
กันยายน 2566			0.6689	726.43	1,086	5,709.24
ตุลาคม 2566			0.2048	184.73	902	4,259.06
พฤศจิกายน 2566			0.2048	191.69	936	4,427.38
ชันวาคม 2566			0.2048	197.02	962	4,556.09
มกราคม 2567			0.3972	337.22	849	4,171.48
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	380.12	957	4,728.35
มีนาคม 2567			0.3972	474.65	1,195	5,955.52
เมษายน 2567			0.3972	255	642	3,104.13
รวมทั้งสิ้น			6.5197	6,528.52	11,676	59,753.35

สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

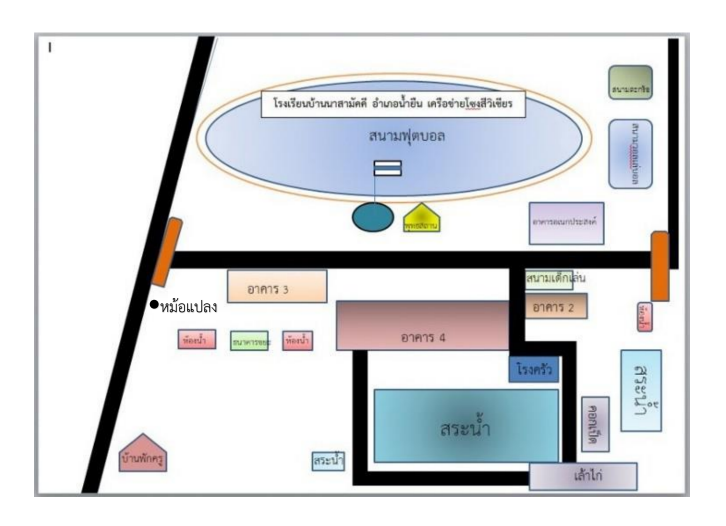
(หมายเหตุ รายงานสถิติการใช้ไฟฟ้า)
เดือนพฤษภาคม 2566 - เดือนเมษายน 2567
(12 เดือน)

หน่วยไฟฟ้า เลขที่ (หม้อที่ 1) หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20011689874 ประเภทผู้ใช้ 2125

06.06.2024 : 13:45:13 MR KWH-OP/H วันที่ : 06.0 เวลา : 13:4 หน้าที่ : 1 MR KWH-PP/OP 52,753,000 54,003,000 56,118,000 57,204,000 58,106,000 59,042,000 60,853,000 61,810,000 63,647,000 64,491,000 MR KWH-PK 5701269771 1.00000 กิจกรรมชิงมิอาจระบุประเภทใต้ MR KVAR-OP/H MR KVAR-PP/OP การให้ที่เล่าสภูมิภาค รายงานสภิคิการให้ให้ที่ในของผู้ให้ให้ที่ในค่ละราย เพีย. เคชอุลม เพีย.นี้เป็น ห่วงเวลา 05.2023 ถึง 05.2024 ประเภทกิจการ 00000 นิคมอุคสาหกรรม MR KVAR-PK MR KW-OP/H MR KW-PP/OP מרט 0.00 ชั่งผู้ใช้ให้ให้ ร.ร.บักมาตามัติ สาย BNN0031 หมายเฉพญัติผู้ใช้ให้ที่ ที่ชยู่ ม.14 ค.สีวิเชียว อ.นีวีนิน จ.สุกสาทชานี 34260 การติดตั้ง 6014629070 เฉพที่สัญก 3011712275 ประเทพเด็กประกัน 0.00 บาท จำอนชั่ว MR KW-PK E2NYCCSS03 : PED-400 : ZBLR011 รหัสอัพรา 22.05.2023 21.06.2023 22.07.2023 22.08.2023 21.09.2023 22.10.2023 22.11.2023 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.01.2024 22.03.2024 22.03.2024 22.03.2024 ผู้ใช้ ใคลเซนท์ โปรแกรม ักเกี่ยาน

ักเกี่ยาน เ	รหัสอัตรา	KW-PK	KW-PB/OP	KW-OP/H	KWH-PK	KWH-PP/OP	KWH-OP/H	LLC S HWA	KVAR	หน่วยสับ
22.05.2023	2125	1						782.00		
21.06.2023	2125							1,250.00		
22.07.2023	2125							1,152.00		
22.08.2023	2125							963.00		
21.09.2023	2125							1,086.00		
22.10.2023	2125							902.00		
21.11.2023	2125							936.00	0	
22.12.2023	2125							962.00		
22.01.2024	2125							849.00	. 4	
20.02.2024	2125							957.00		
22.03.2024	2125			4				1,195.00		
21.04.2024	2125							642.00		
22.05.2024	2125							844.00		
ันที่อำน	รหัสอัพรา	ni FT	FT / Wuse	(Juni KVAR	Braucer Mylin	เฉลื่อ/หน่วย	LF	ให้ตับ (นาที)	ใหมากเกม	£'
22.05.2023	2125	713.11	6116.0	00.00	4,256.68	5.44	0.00	0.00		
21.06.2023	2125	1,139.88	0.9119	00.00	6,927.54	5.54	00.00	0.00		
22.07.2023	2125	1,050.51	0.9119	00.00	6,368.24	5.53	00.00	00.00		
22.08.2023	2125	878.16	6116.0	00.00	5,289.64	5.49	00.00	00.00		
21.09.2023	2125	726.43	0.6689	00.00	5,709.24	5.26	00.00	00.00		
22.10.2023	2125	184.73	0.2048	00.00	4,259.06	4.72	00.00	00.00		
21.11.2023	2125	69.161	0.2048	00.00	4,427.38	4.73	00.00	00.00		
22.12.2023	2125	197.02	0.2048	00.00	4,556.09	4.74	00.00	00.00		
22.01.2024	2125	337.22	0.3972	00.00	4,171.48	4.91	00.00	00.00		
20.02.2024	2125	380.12	0.3972	00.00	4,728.35	4.94	00.00	00.00		
22.03.2024	2125	474.65	0.3972	00.00	5,955.52	4.98	00.00	0.00		
21.04.2024	2125	255.00	0.3972	00.00	3,104.13	4.84	00.00	0.00		
22.05.2024	2125	335.24	0.3972	0.00	4,145.70	4.91	0.00	0.00		

แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยกสำเนาทะเบียนบ้าน)



e e	e e
ി മരു	มงหลงคา
9PINI9	JA NIPIALI I

🗌 เมทัลชีท	🗹 กระเบื้องลอนค่	🗆 กระเบื้องซีแพค
L 667 / 161 U / 1	- 1130,000,010 Will	1190,000,000,011