

แบบเก็บข้อมูลโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า  
จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

---

๑. ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน
๒. แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยก  
สำเนาทะเบียนบ้าน)
๓. ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)
๔. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๓๐ เดือน (ม.ค. ๒๕๖๕- พ.ค. ๒๕๖๗)
๕. แบบโครงสร้างอาคาร (หลัง) (ถ้ามี)
๖. การออกแบบระบบ (ถ้ามี)
๗. แบบฟอร์มหนังสือตอบรับ



ที่ ศธ ๐๔๐๒๘.๐๒๓/ ๗๕

โรงเรียนบ้านกระนวนข้าสูง กลุ่มโรงเรียนข้าสูง  
อำเภอข้าสูง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๗๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ จำนวน ๑ ชุด  
๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) จำนวน ๑ ชุด  
๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า 30 เดือน (ม.ค.๖5-พ.ค.๖7) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่มีการไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวงซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษาฯ นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านกระนวนข้าสูง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชิต จันทกร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนข้าสูง

“เรียนดี มีความสุข”

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า  
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)

.....ในสังกัด.....

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน

ชื่อหน่วย โรงเรียนบ้านกระนวนชัย พิกัด GPS 16.53181, 103.06382  
ที่ตั้งเลขที่ 190 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน อรณจิรังแสง  
ตำบล/แขวง กระนวน อำเภอ/เขต ชัย จังหวัด ขอนแก่น  
รหัสไปรษณีย์ 40170 โทรศัพท์ 043219109 โทรสาร

รายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา

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

รายชื่อผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

1. ชื่อ-นามสกุล นาย อนุชิต จันทกร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนชัย  
โทรศัพท์ 089940 0899 มือถือ  
E-Mail line id:

รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน

1. ชื่อ-นามสกุล นาย พงศ์อินทร์ จันทกร ตำแหน่ง กร  
โทรศัพท์ 0876399737 มือถือ  
E-Mail line id:

2. ชื่อ-นามสกุล \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ มือถือ \_\_\_\_\_  
E-Mail line id: \_\_\_\_\_

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

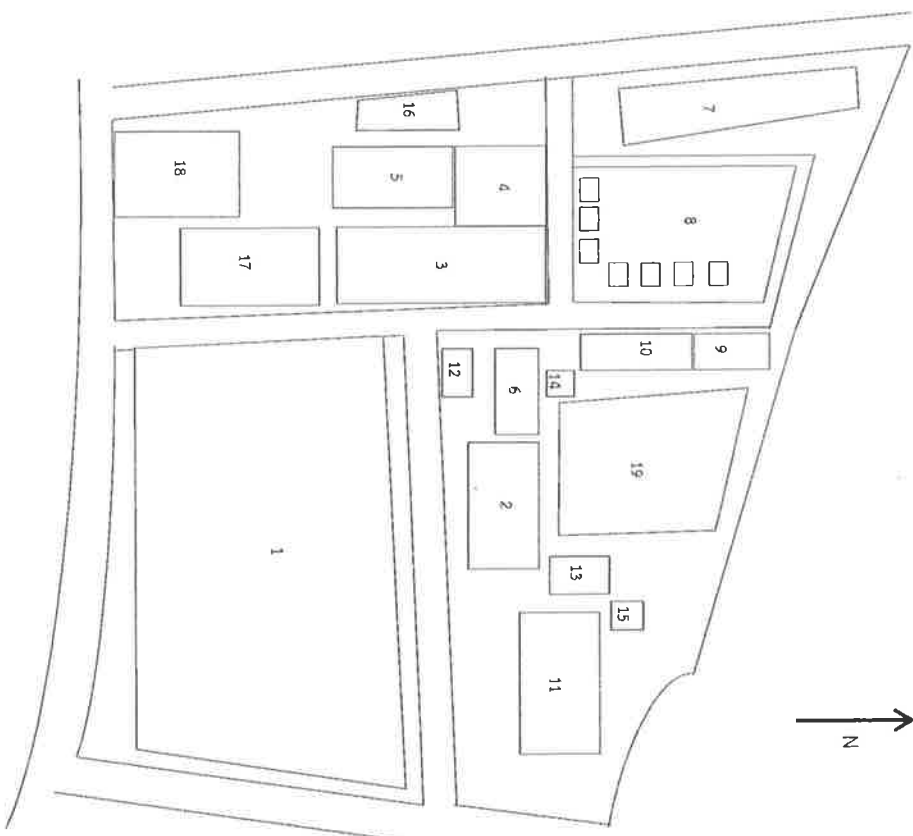
นาย อนุชิต จันทกร  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนชัย  
ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

หมายเหตุ โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน/1 มิเตอร์

แบบเก็บข้อมูล แผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ 2



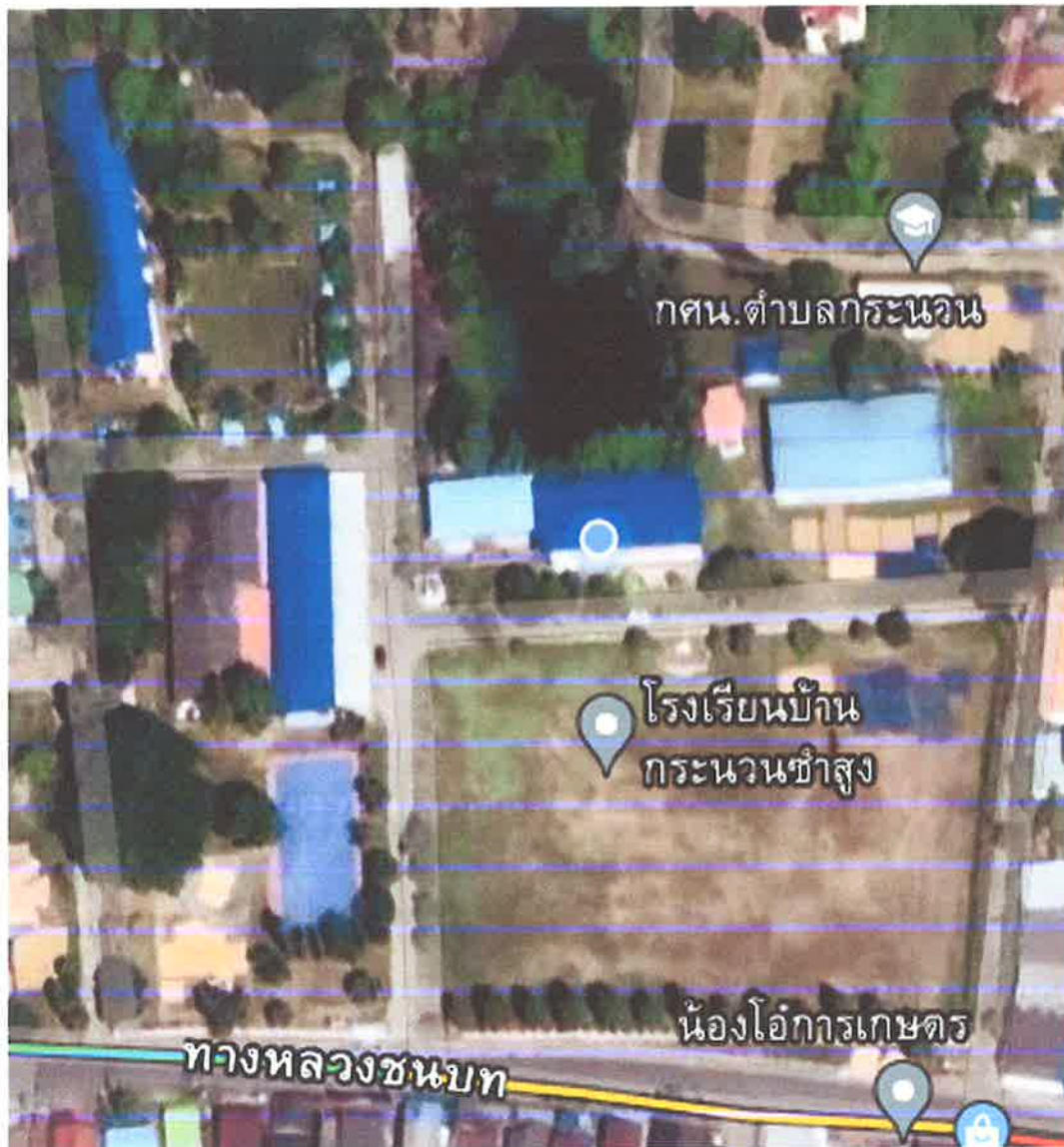
แผนผังตำแหน่งอาคาร  
โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง



- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. สนามฟุตบอล           | 15. ห้องน้ำนักเรียน |
| 2. อาคารอำนวยการ        | 16. ห้องน้ำนักเรียน |
| 3. อาคารเรียนไม้        | 17. สนามฟุตบอล      |
| 4. อาคารโรงอาหาร        | 18. สนามวอลเลย์บอล  |
| 5. ห้องประชุม           | 19. สระน้ำ          |
| 6. อาคารสหกรณ์          |                     |
| 7. อาคารอนุบาล          |                     |
| 8. สนามเด็กเล่นอนุบาล   |                     |
| 9. โรงจอดรถ             |                     |
| 10. อาคารอเนกประสงค์    |                     |
| 11. หอประชุมอเนกประสงค์ |                     |
| 12. หอพระ               |                     |
| 13. บ้านพักครู          |                     |
| 14. ห้องน้ำครู          |                     |

(นายอนุชิต จันทกร)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง

## ภาพมุมสูงโรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง



(นายอนุชิต จันทจร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง



**โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า  
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)**

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

**1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด ..... KVA

**2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง		พิกัด GPS	16.53177139953742, 103.06431289893378	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง	
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า B/ปี	103,064.24
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	8,588.69

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

**ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน**

เดือน / ปี ปี พ.ศ.2565	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demand Charge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ใช้	
	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน		
มกราคม			0.0139	12.70	2,821.88	4,145.52
กุมภาพันธ์			0.0139	14.30	3,176.93	4,691.33
มีนาคม			0.0139	14.47	3,213.98	4,748.30
เมษายน			0.0139	17.04	3,785.15	5,626.32
พฤษภาคม			0.0139	277.67	3,460.98	5,408.42
มิถุนายน			0.2477	564.51	7,036.18	11,194.08
กรกฎาคม			0.2477	539	6,718.18	10,679.47
สิงหาคม			0.2477	649.22	8,092.08	12,902.81
กันยายน			0.9343	2,267.55	7,493.12	13,716.55
ตุลาคม			0.9343	1,623.81	5,365.90	9,767.94
พฤศจิกายน			0.9343	1,386.50	4,581.70	8,312.30
ธันวาคม			0.9343	1,966.70	6,498.98	11,871.20

2.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม – ธันวาคม 2565 (12 เดือน)

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล

(นางสาวกาญจนา คำมูล)

ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

**โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า  
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)**

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

**1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

**รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด ..... KVA**

**2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง	พิกัด GPS	16.53177139953742, 103.06431289893378
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้	หม้อแปลง
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลี่ย/เดือน	ค่าไฟฟ้า ๘/ปี 120,749
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี	ค่าไฟฟ้า/เดือน 10,062.42

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

**ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน**

เดือน / ปี ปี พ.ศ.2566	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demand Charge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ใช้	
	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน		
มกราคม			1.5492	2,334.64	4,652.71	9,421.85
กุมภาพันธ์			1.5492	2,813.35	5,606.72	11,392.02
มีนาคม			1.5492	3,389.65	6,755.23	13,772.68
เมษายน			1.5492	1,965.93	3,917.91	7,901.31
พฤษภาคม			1.5492	976.64	3,306.61	5,905.99
มิถุนายน			1.5492	2,258.78	7,647.49	13,929.97
กรกฎาคม			1.5492	2,341.76	7,928.44	14,449.29
สิงหาคม			0.9119	665.69	2,253.80	3,959.92
กันยายน			0.6689	2,207.37	10,188.42	17,768.75
ตุลาคม			0.2048	307.40	4,634.19	7,224.32
พฤศจิกายน			0.2048	286.72	4,322.36	6,724.34
ธันวาคม			0.2048	351.85	5,304.15	8,298.56

2.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม – ธันวาคม 2566 (12 เดือน)

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล

(นางสาวกาญจนา คำมูล)

ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ

**โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า  
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)**

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

**1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

ขนาดหม้อแปลง ..... KVA จำนวน ..... ลูก

**รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด ..... KVA**

**2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้า เลขที่ 0015 020014670752

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง		พิกัด GPS	16.53177139953742, 103.06431289893378	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง	
Peak Demand	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ๘/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	(kWh)	ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	6,771.24

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

**ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน**

เดือน / ปี ปี พ.ศ.2567	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demand Charge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ใช้	
	P(KW)	จำนวนเงิน	ค่า Ft	จำนวนเงิน		
มกราคม			0.3972	569.19	4,424.24	7,182.72
กุมภาพันธ์			0.3972	642.67	4,995.41	8,136.61
มีนาคม			0.3972	695.10	5,402.95	8,817.24
เมษายน			0.3972	357.88	2,781.75	4,439.60
พฤษภาคม			0.3972	422.62	4512.01	5,280.05
มิถุนายน						
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						

2.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม – ธันวาคม 2567 (12 เดือน)

ลงชื่อ ..... ผู้บันทึกข้อมูล

(นางสาวกาญจนา คำมูล)

ตำแหน่ง ครูชำนาญการพิเศษ





แผนกบัญชีและการเงิน

กฟส.กระนวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มทส.๕๐๖-๕/๖๖10๐1๖8๐1 ๕๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอำนาจเจริญ

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนราษฎร์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน ๐1/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
๐๐3๕๐๒	๖๐1๖ 720๖1 ๕67๐7๕1	๕7๐231๖๖	๒125	๔22 KV		17/01/65
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.0139
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.0139
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	914.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	12.70
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	37138.000	36222.000	๙1.1๖๐	3,815.46	ค่าไฟฟ้าฐาน	3,861.62
	ค่าบริการ ๐3.21	บาท ได้รับการอุดหนุน 17.๐๕	บาท	46.16	ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	3,874.32
			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	3,861.62	ค่าเทอเวอร์เพคเตอร์	
กิโลวาร์					รวมเงินค่าไฟฟ้า	3,874.32
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	271.20
					รวมเงินที่ต้องชำระ	๔,๑๔๕.๕๒
ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)				
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	๒,๐๙๖.๘๐	๓๓1.23	๕65.50			
ค่าพลังงานไฟฟ้า			96.85			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	1๒.70					
ค่า Ft						

รวมเงินที่ต้องชำระ (สี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทห้าสิบสองสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 ม.ค. 2565

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

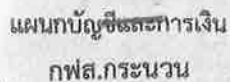
โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน

A0042103



## เลขที่.....

# เรื่อง แจ็งค่าไฟฟ้า

[illegible]

เขียน

[illegible]

วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน ..... ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสกรไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
553302	0015 000014470750	27023729	3005	22 KV		14/02/65

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
38165.000	37136.000	1029.00	4,323.96

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.0139
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.0139
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,029.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	14.30

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	4,370.12
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	4,384.42
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	4,384.42
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	306.91
รวมเงินที่ต้องชำระ	4,691.33

ค่าบริการ	43.21 บาท	ได้รับการอุดหนุน	17.00 บาท		46.16
		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			4,370.12

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
3,176.93	372.91	456.68
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		137.47
ค่า Ft	14.30	

รวมเงินที่ต้องชำระ: (เป็นบาทหรือเป็นสิบล้าน) จักรวรรดิสามสิบสาม (๓๓) ล้าน

โปรดทำระงับภายในวันที่ 21 ธ.ค. 2565 \*ค่าปรับต่อวัน 10 บาท เริ่มเก็บเงิน 4,145.52 บาท

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

( ..... )

โทร. ....

(๑๖) \_\_\_\_\_

[illegible][illegible]

\*\*\*\*\*  
A004240E



## เลขที่ ๙๙๕๓๐๙.๔/๘๕๒๕๐๘๐๗๑๘๑๗

การให้คำปรึกษาแก่สมาชิกที่ประสบปัญหา

## เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

เขียน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 03/0565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		17/03/65

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)			
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	39206.000	38165.000 1041.00	4,377.03
กิโลวาร์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.0139
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.0139
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,041.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	14.47

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	4,423.19
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	4,437.66
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	4,437.66
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	310.64
รวมเงินที่ต้องชำระ	4,748.30

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	3,213.98	377.26
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		644.08
ค่า Ft	14.47	141.71

รวมเงินที่ต้องชำระ: (สี่พันเจ็ดร้อยสี่สิบแปดบาทสามสิบสองสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 มี.ค. 2545 ~~มูลค่าให้หักล้างชำระ~~ 2 เดือน เป็นเงิน 8,936.85 บาท

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร .....

(ลงชื่อ) .....

( พยานผู้ต้องหา มณฑล )

ตำแหน่ง หัวหน้างานควบคุมยืมและถวารเงิน

A0042759



แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟล.กระนวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/334508473984

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาฬสินธุ์

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 17 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรือนบริการกระนวนน้ำสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 04/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		16/04/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.0139
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.0139
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,226.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	17.04
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	40432.000	39206.000	1226.00	5,195.04		
	ค่าบริการ 63.21 บาท	ได้รับการอุดหนุน -17.05 บาท		46.16	จำนวนเงิน (บาท)	
		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน		5,241.20	ค่าไฟฟ้าฐาน	5,241.20
กิโลวาร์					ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	5,258.24
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
					รวมเงินค่าไฟฟ้า	5,258.24
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	368.08
					รวมเงินที่ต้องชำระ	5,626.32
	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด						
ค่าพลังงานไฟฟ้า	3,785.15	444.30	758.54			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			207.05			
ค่า Ft	17.04					

รวมเงินที่ต้องชำระ (ห้าพันหกร้อยยี่สิบหกบาทสามสิบสองสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 23 เม.ย. 2565

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

( ..... )

โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

( ..... หัวหน้างาน ..... )

ตำแหน่ง ..... พนักงานไฟฟ้าแผนกบัญชีและการเงิน

A0043140



แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟส.กระนวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/329008529432

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคถึงสำนักงานเจ้าพนักงาน

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนเจ้าสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 05/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 029014670752	27023729	2125	<22 KV		17/05/65
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2477
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.2477
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,121.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	277.67
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	41553.000	40432.000	1121.00	4,730.77		
					ค่าไฟฟ้าฐาน	4,776.93
					ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	5,054.60
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
					รวมเงินค่าไฟฟ้า	5,054.60
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	353.82
					รวมเงินที่ต้องชำระ	5,408.42
					ค่าบริการ 63.21 บาท ได้รับการอุดหนุน -17.05 บาท	
					รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	4,776.93
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังงานไฟฟ้า	3,460.98	406.25	693.57			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			169.97			
ค่า Ft	277.67					

รวมเงินที่ต้องชำระ (ห้าพันสี่ร้อยแปดบาทสี่สิบสองสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 พ.ค. 2565 \*ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 1 เดือน บังเงิน 5,626.32 บาท

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

(นางศศิธร เมืองชุม)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน

A0043475



แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟล.ภระนวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/๒61608227447

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกิ่งอำเภอเมืองข้าสูง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 17 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนข้าสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 06/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		16/06/65

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.2477
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) 0.2477
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 2,279.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) 564.51
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	43832.000	41553.000	2279.00	9,851.09	
					ค่าไฟฟ้าฐาน 9,897.25
					ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft 10,461.76
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์
					รวมเงินค่าไฟฟ้า 10,461.76
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 732.32
					รวมเงินที่ต้องชำระ *****11,194.08
กิโลวาร์					

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้า	7,036.18	825.91	1,410.03
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			578.97
ค่า Ft	564.51		

รวมเงินที่ต้องชำระ (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันยี่สิบหนึ่งร้อยเก้าสิบลบาทแปดสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 23 มิ.ย. 2565 ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 2 เดือน เป็นเงิน 11,034.74 บาท

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

(..... นายชชาติ ยศชาติ)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน

A0043806





## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/334508629698

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกิ่งอำเภอชำสูง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 07/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเคเบิล	ประเภทอัตรา	แรงดัน	จำนวน	วันที่อ่านมิเตอร์
D03502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		17/07/2565

เลขอ้างอิงหลัก	เลขส่วนครึ่งก่อน	มิเตอร์ / หน่วย / กิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)			
พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	46008.000	43832.000	2176.00
ค่าบริการ	63.21 บาท	ได้รับการลดทอน -17.05 บาท	46.16
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			9441.81
กิโลวัตต์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2477
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.2477
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	2176.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	539.00

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	9441.81
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	9980.81
ค่าทบทวนเฟดเดอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	9980.81
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	698.66
รวมเงินที่ต้องชำระ	10679.47

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	6718.18	788.58
ค่าพลังงานไฟฟ้า		1346.30
การลดทอนค่าไฟฟ้า		542.59
ค่า Ft	539.00	

รวมเงินที่ต้องชำระ หนึ่งหมื่นหกกร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 ก.ค. 2565 \*\*ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 3 เดือนเป็นเงิน 22,228.82 บาท

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

โทร .....

(ลงชื่อ) .....  
 (นางศศิธร เมืองผุย)  
 ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบริการลูกค้า  
 ตำแหน่ง .....



329008686848

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/329008686848

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กิ่งอำเภอชำสูง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 08/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	จุด	วันที่อ่านบิล
D03502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		17/08/2565

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	มิเตอร์วัด / หน่วย / กิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
48629.000	46008.000	2621.00	11363.32
ค่าบริการ 63.21 บาท ได้รับการลดทอน -17.05 บาท			46.16
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			11409.48
กิโลวัตต์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.2477
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.2477
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	2621.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	649.22

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	11409.48
ค่าไฟฟ้า - ค่า Ft	12058.70
ค่าเช่าหอพักเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	12058.70
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	844.11
รวมเงินที่ต้องชำระ	12902.81

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
8092.08	949.85	1621.62
ค่า Ft	649.22	699.77

รวมเงินที่ต้องชำระ หนึ่งหมื่นสองพันเก้าร้อยสองบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 ส.ค. 2565 \*\*ค่าไฟฟ้าค้างชำระ เดือนเป็นเงิน 10,679.47 บาท

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

โทร. \_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_

(นางศศิธร เมืองผย)

ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_



## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.4/861208393624

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กิ่งอำเภอชำสูง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 17 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 09/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	จุดวัด	วันที่อ่านบิล
D03502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		16/09/2565

เลขอ่านเครื่องวัด	เลขอ่านเครื่องก่อน	มิเตอร์วัด / หน่วย / กิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
51056.000	48629.000	2427.00	10505.50
ค่าบริการ 63.21 บาท ได้รับการลดหนี้ -17.05 บาท			46.16
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			10551.66
กิโลวัตต์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9343
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.9343
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	2427.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	2267.55

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	10551.66
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	12819.21
ค่าเช่าเทอร์มิเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	12819.21
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	897.34
รวมเงินที่ต้องชำระ	13716.55

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังงานไฟฟ้า	7493.12	879.54
ค่าพลังงานไฟฟ้า		1501.59
การลดหนี้ค่าไฟฟ้า		631.25
ค่า Ft	2267.55	

รวมเงินที่ต้องชำระ หักหนี้สามพันเจ็ดร้อยสิบหกบาทห้าสิบห้าสตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 23 ก.ย. 2565 \*\*ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 2 เดือน เป็นเงิน 23,582.28 บาท

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

โทร. ....

(ลงชื่อ)

(นางศศิธร เมืองสุข)

ผู้ช่วยหัวหน้าหน่วยบริการลูกค้า

ตำแหน่ง



## เลขที่ ๓๕๓๑๙.๔/๘๕๒๐๐๘๔๖๔๐๐

## เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรียน ..... ท่านผู้ให้โอกาส ให้ผมได้มาเรียนหนังสือ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 10/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014670752	27023729	2125	<22 KV		17/10/65

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
52794.000	51056.000	1738.00	7,458.95
ค่าบริการ 63.21 บาท ได้รับการอุดหนุน 17.05 บาท			46.16
		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	7,505.11
กิโลวาร์			

ค่าไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)				ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9343
				ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
				ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
				รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.9343
				หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,738.00
				รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	1,623.81

ค่าไฟฟ้าฐาน	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	7,505.11
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	9,128.92
รวมเงินค่าไฟฟ้า	9,128.92
ภาษีมูลค่าเพิ่ม %	639.02
รวมเงินที่ต้องชำระ	9,767.94

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
5,365.90	429.85	1,075.31
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		367.87
ค่า Ft		1,623.81

รวมเงินที่ต้องชำระ : ( ) บาทแปด ร้อยยี่สิบห้าสิบแปด (จำนวนห้าตัวเต็ม) (ค่าคืนสี่ตัวเต็ม)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) .....

(.....ฝ่ายผู้เช่าที่.....ผู้ให้เช่า.....)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

A0045139



## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท5309.3/86200ต51733

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอำนาจเจริญ

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงงานมีนบุรีการประปานครหลวง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 11/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014670752	27023739	2125	<22 KV		18/11/65
	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.9343
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.9343
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,484.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	1,386.50
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	54276.000	52794.000	1484.00	6,335.64	ค่าไฟฟ้าฐาน	6,332.00
					ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	7,768.50
					ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
					รวมเงินค่าไฟฟ้า	7,768.50
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	543.80
					รวมเงินที่ต้องชำระ	8,312.30
ค่าบริการ	63.21 บาท	ได้รับการอุดหนุน	17.05 บาท	46.16		
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน				6,332.00		
กิโลวาร์						
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					ระบบผลิต (บาท)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า					ระบบส่ง (บาท)	
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า					ระบบจำหน่าย (บาท)	
ค่า Ft						
	4,081.70	937.80	918.16			
	3,386.50		298.18			

รวมเงินที่ต้องชำระ (โปรดพิจารณาข้อคิดของนายคณาสินสวาทย์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 25 พ.ย. 2565 รวมค่าไฟฟ้าค้างชำระ 1 เดือน เป็นเงิน 9,767.94 บาท

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

นายสุชาติ อสชาติ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน

80045705



## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ ๑๑๕3๐๗.3/๑๕1๒๐๐๑๕๐374

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กิ่งอำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนลำปาง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 12/2565 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 020014670752	27023727	2125	<22 KV		17/12/65

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)	
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)					ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย) 0.9343
					ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย) 0.0000
					ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย) 0.0000
					รวมค่า Ft (บาท/หน่วย) 0.9343
					หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย) 2,105.00
					รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท) 1,966.70
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	56393.000	54278.000	2105.00	9,081.72	
					ค่าไฟฟ้าฐาน 9,127.88
					ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft 11,094.58
					ค่าเทอเวอร์แฟคเตอร์
					รวมเงินค่าไฟฟ้า 11,094.58
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % 776.62
					รวมเงินที่ต้องชำระ 11,871.20
กิโลวาร์					

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			
ค่าพลังงานไฟฟ้า	6,498.93	762.85	1,302.37
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			517.52
ค่า Ft	1,966.70		

9,767.94  
8,312.30  
11,871.20  
29,951.44

รวมเงินที่ต้องชำระ (เงินโรงเรียนบ้านกระนวนลำปาง) (เงินโรงเรียนบ้านกระนวนลำปาง)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 ธ.ค. 2565 ชดเชยไฟฟ้าค้างชำระ 2 เดือน เป็นเงิน 18,080.24 บาท

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่ .....

(ลงชื่อ) ..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร. ....

(ลงชื่อ) .....

(..... นายสุชาติ .....)

ตำแหน่ง ..... หัวหน้าแผนกการเงินและบัญชี

A0046039





แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟส.กระนวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่.....  
๓๕306,๔5/329009601332

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ที่.....  
เรียน.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน.....ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014570752	๓500720715	2125	<22 KV		17/01/67

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
7166.000	5733.000	1433.00	6,110.34
ค่าบริการ		บาท ได้รับการอุดหนุน	33.29
		รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน	6,143.63
กิโลวาร์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.3972
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,433.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	569.19

จำนวนเงิน (บาท)	6,712.82
ค่าไฟฟ้าฐาน	6,712.82
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	6,712.82
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	6,712.82
ภาษีมูลค่าเพิ่ม %	469.90
รวมเงินที่ต้องชำระ	๗๑๘๒.๗๒

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
4,424.24	519.32	686.64
ค่าพลังงานไฟฟ้า		280.17
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่า Ft		

รวมเงินที่ต้องชำระ..... (โปรดเขียนหนึ่งร้อยแปดสิบสองบาท หรือ หักจิมกรงสองร้อย)

โปรดชำระเงินภายในวันที่..... 24 ม.ค. 2567

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....  
(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน  
(.....)  
โทร. ....

(ลงชื่อ).....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....  
๓๐๖๕๐๓๗๐



# หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่.....  
.....

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า  
.....  
เรียน.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคถึงข้า ก่อสร้าง

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. .... 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน.....ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
003502	0015 020014670/5	6500720725	3125	<22 KV		15/02/67

พลังไฟฟ้าสูงสุด  
(กิโลวัตต์)

พลังงานไฟฟ้า  
(หน่วย)

กิโลวัตต์

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด  
ค่าพลังงานไฟฟ้า  
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า  
ค่า Ft

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
8784.000	7166.000	1618.00	6,928.35
ค่าบริการ 33.29 บาท ได้รับการอุดหนุน 33.29 บาท			รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน 6,961.64
กิโลวาร์			

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.3972
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,618.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	642.67

จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน 6,961.64
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft 7,604.31
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์
รวมเงินค่าไฟฟ้า 7,604.31
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 532.30
รวมเงินที่ต้องชำระ 8,136.61

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
4,995.41	586.36	1,001.07
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด 345.51		
ค่าพลังงานไฟฟ้า 642.67		
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่า Ft		

รวมเงินที่ต้องชำระ..... (แปดพันหนึ่งร้อยสามสิบหกบาทหกสิบเอ็ดสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 22 ก.พ. 2567 ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 1 เดือนเป็นเงิน 7,182.72 บาท

## หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....  
(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน  
(.....)  
โทร. ....

ก. 119-ร.49

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....  
นางพิสิสร .....  
(.....)  
ตำแหน่ง..... หัวหน้าหัวหน้าแผนกบริการลูกค้า  
..... 80050655



## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟส.กระนวน

มท5306.46/290509712877

เลขที่.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคถึงอ้า เกอซ่าสูง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 18 มีนาคม 2567

ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนชำสูง

เรียน.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 03/2567 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 020014670752	6500720775	2125	<22 KV		17/03/67

พลังไฟฟ้าสูงสุด  
(กิโลวัตต์)

พลังงานไฟฟ้า  
(หน่วย)

กิโลวัตต์

ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด  
ค่าพลังงานไฟฟ้า  
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า  
ค่า Ft

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
10534.000	8784.000	1750.00	7,512.02
ค่าบริการ 50.34 บาท	ได้รับการอุดหนุน -17.05 บาท		33.29
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			7,545.31

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.3972
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	1,750.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	695.10

จำนวนเงิน (บาท)	7,545.31
ค่าไฟฟ้าฐาน	8,240.41
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	8,240.41
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	576.83
รวมเงินที่ต้องชำระ	8,817.24

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
5,402.95	634.20	1,082.74
		392.13
695.10		

รวมเงินที่ต้องชำระ (แปดพันแปดร้อยสิบ เจ็ดบาทยี่สิบสี่สตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 24 มี.ค. 2567 ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 2 เดือน เป็นเงิน 15,319.33 บาท

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร. ....

(ลงชื่อ).....

(นางศศิธร เมื่องมู)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

A0050941



แผนกบัญชีและการเงิน  
กฟส. กระบวน

## หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่..... มท5306.46/860609449075

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กิ่งอำเภอเมืองชุมพร

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 17 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนราษฎร์

เรียน.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน..... 04/2567 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
D03502	0015 020014670752	6500720775	2125	<22 KV		16/04/67

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์ / หน่วย / กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)				
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	11435.000	10534.000	901.00	3,757.99
กิโลวาร์				

ค่า Ft ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	0.3972
ค่า Ft ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
ค่า Ft ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
รวมค่า Ft (บาท/หน่วย)	0.3972
หน่วยที่คิดค่า Ft (หน่วย)	901.00
รวมจำนวนเงินค่า Ft (บาท)	357.88

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	3,791.28
ค่าไฟฟ้า + ค่า Ft	4,149.16
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	4,149.16
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	290.44
รวมเงินที่ต้องชำระ	4,439.60

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด	2,781.75	326.52	557.46
ค่าพลังงานไฟฟ้า			92.26
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			
ค่า Ft	357.88		

รวมเงินที่ต้องชำระ..... (สี่พันสี่ร้อยสามสิบเก้าบาทหกสิบสตางค์)

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 23 เม.ย. 2567

### หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าแล้วเมื่อวันที่.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือตัวแทน

(.....)

โทร.....

(ลงชื่อ).....

(นางสสิรา เมืองผุย)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบริการลูกค้า

A0051296

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกระนวน โทร. 0-4321-9115

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า โรงเรียนบ้านกระนวนจำสูง

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า ม.11 ต.กระนวน อ.จำสูง จ.ขอนแก่น 40170

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020014670752

C/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

307009807145

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

5,280.05

Total (Baht)

วันที่ครบกำหนดค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน

27 พฤษภาคม 2567

Due Date

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
D03502	DSMS0015	6500720775	2125	17/05/2567	05/2567	<22 KV	-

## รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit

พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	12499.000	11435.000	1064.00
----------------------	-----------	-----------	---------

จำนวนเงิน (บาท)  
Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	4,512.01
ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	422.62
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	4,934.63
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	345.42
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	5,280.05
**ค่าไฟฟ้าค้างชำระ 1 เดือน ณ วันที่ 16/05/2567	4,439.60

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 9,719.65

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
(หน่วยที่ 1-150) 150 หน่วย	3.2484	487.26
(หน่วยที่ 151-400) 250 หน่วย	4.2218	1,055.46
(หน่วยที่ 401 เป็นต้นไป) 664 หน่วย	4.4217	2,936.00
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		33.29
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		4,512.01

## ประวัติการใช้ไฟฟ้า

Usage History

วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
16/04/67	901.00
17/03/67	1750.00
15/02/67	1618.00
17/01/67	1433.00
17/12/66	1718.00
16/11/66	1400.00

\*\*\* กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที  
เนื่องจากถึงกำหนดงดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

## ข้อความประชาสัมพันธ์

แสดงความสุขกับเทศกาลสงกรานต์ รับประทานได้ถึง 150 คะแนน  
เพียงชำระค่าไฟฟ้าภายในกำหนด รอบปีเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้  
ผ่านทุกช่องทางชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.  
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"



j099400016550100 020014670752 670524 528005

สำหรับจุดบริการรับชำระเงิน Online



QR Code

สำหรับชำระเงิน

## เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>  
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกระนวน โทร. 0-4321-9115



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ  
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ  
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus  
ที่ GooglePlay และ APP Store  
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus