



ที่ ศธ ๐๔๓๑๘/ว๑๓๖๑

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
พระนครศรีอยุธยา
โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย ๕๓ หมู่ ๒
ถนนป่าไทน พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ว๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา ได้รับแจ้งจากสำนักงาน
คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานว่า การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์
ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยหน่วยงานราชการ
ลดค่าใช้จ่ายในการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการดำเนินการ
ตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง)
เพื่อตอบสนองมาตรการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว
มายังโรงเรียนในสังกัดทุกแห่ง หากโรงเรียนใดสนใจเข้าร่วมโครงการฯ ให้แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ
ไปที่ อาคาร ๒ ชั้น ๖ กองธุรกิจเกี่ยวเนื่องหน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
๓๒/๑๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๒๐ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
นายวิริทธิพล สมดุลยาวิทย์ หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๙ ๙๗๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยเอก

(ทิณกรณ์ ภูโถง)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพระนครศรีอยุธยา

กลุ่มอำนาจการ

โทร ๐๓๕-๘๘๑-๒๒๐

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ ๖๖๕๕๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เชิญเข้าร่วมโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการลดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ จำนวน ๑ ฉบับ
Solar Rooftop On Grid : Smart Government
๒. แบบเก็บข้อมูลโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน จำนวน ๑ ชุด
ในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

ด้วยการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) มีโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
ในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดค่าใช้จ่าย
ในการใช้พลังงานไฟฟ้า ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเป็นหลักการให้หน่วยงานราชการดำเนินการตามข้อเสนอ
ของกระทรวงพลังงานลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ (รวมไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง) เพื่อตอบสนองมาตรการ
ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงานภาครัฐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้ว โครงการดังกล่าว ช่วยประหยัด
ค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประชาสัมพันธ์สถานศึกษา
ในสังกัดที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ แจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ มาที่ อาคาร ๒ ชั้น ๖ กองธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
หน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง ๓๒/๑๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์ ๒๐
ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบ้านช่างหล่อ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายวิริทธิพล สมดุลยาวาทย
หัวหน้าแผนกดูแลลูกค้าภาครัฐ ๒ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๔๒๙ ๙๗๕๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูธร จันทะหงษ์ ปุณยจรัสซึ้ง)

ผู้อำนวยการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักผู้อำนวยการ

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๗๐

“เรียนดี มีความสุข”

Solar Rooftop

มาตรการลดค่าใช้จ่ายหน่วยงานภาครัฐ

On Grid: Smart Government

โครงการให้บริการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายโครงการ

ตามมาตรการลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 ซึ่งหน่วยงานภาครัฐสามารถนำค่าสาธารณูปโภค มาชำระค่าใช้บริการระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

ข้อเสนอโครงการ

- หน่วยงานรัฐไม่ต้องตั้งงบประมาณ
- ได้รับส่วนลดค่าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 15%
- บริหารการใช้พลังงานหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ
- ประกันงานติดตั้งและบำรุงรักษาตลอดอายุสัญญา
- ชำระค่าบริการรายเดือนในรูปแบบค่าสาธารณูปโภคที่หน่วยงานได้รับจัดสรร



ติดต่อขอใช้บริการได้ที่ กองธุรกิจเกี่ยวเนื่องหน่วยงานภาครัฐ

ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า โทรศัพท์ 0 2411 2401 ต่อ 5432-4 หรือ 1130

แบบเก็บข้อมูลโครงการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือก

๑. ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน
๒. แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง (แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยกสำเนา
ทะเบียนบ้าน)
๓. ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)
๔. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (ม.ค. - ธ.ค. xxxx)
๕. แบบโครงสร้างอาคาร (หลัง) (ถ้ามี)
๖. การออกแบบระบบ (ถ้ามี)
๗. แบบฟอร์มหนังสือตอบรับ

1. ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าฯ
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)
.....ในสังกัด.....

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงาน

ชื่อหน่วย พิกัด GPS
ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

รายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา

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

รายชื่อผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

1. ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง
โทรศัพท์ มือถือ
E-Mail line id:

รายชื่อผู้ประสานงานของหน่วยงาน

1. ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง
โทรศัพท์ มือถือ
E-Mail line id:

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(.....)
ตำแหน่ง.....
ผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

หมายเหตุ โปรดแนบหนังสือแจ้งค่ากระแสไฟฟ้าย้อนหลัง 12 เดือน/1 มิเตอร์

2. แผนผังบริเวณแสดงตำแหน่งอาคารและหม้อแปลง
(แยกแต่ละเขตพื้นที่ กรณีมีที่ตั้งหน่วยงานแยกลำเนาตะเบียนบ้าน)

ตัวอย่าง



แผนผังตำแหน่งอาคาร โรงเรียนกีฬาจังหวัดตรัง

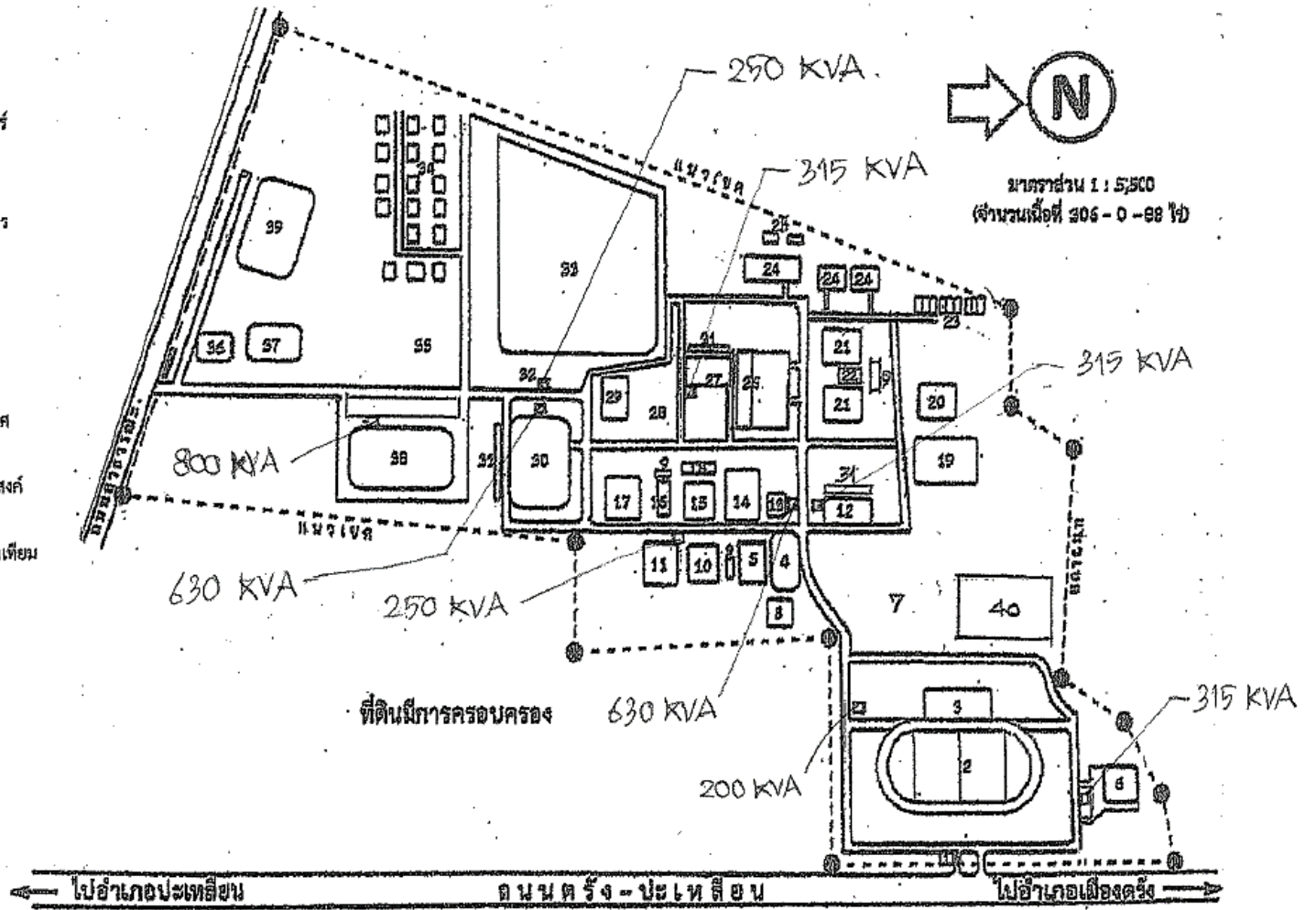


- 1) ป้อมยาม
- 2) ป้ายชื่อโรงเรียน
- 3) สนามฝึกซ้อม
- 4) อาคารเรียน
- 5) เสาธงและลานเอนกประสงค์
- 6) หอพระ
- 7) อาคารหอสมุด
- 8) อาคารพาหนะ
- 9) โรงอาหาร
- 10) อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา
- 11) สนามฟุตบอล/ลู่วิ่ง
- 12) หอพักนักเรียน
- 13) โรงซักรีด
- 14) สนามฟุตบอล
- 15) โรงยิมมวย
- 16) โรงยิมเอนกประสงค์/โรงยิมยูโด
- 17) อาคารสนามยิงปืน
- 18) สระเก็บน้ำ
- 19) บ้านพักครู
- 20) อาคารพยาบาล
- 21) โรงจอดรถ
- 22) ห้องน้ำรวม
- 23) สนามยิงธนู
- 24) สนามหญ้าเทียม
- 25) สนามปิงปอง

ตัวอย่าง

ตำแหน่งอาคารสถานที่

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. ป้อมยาม | 26. ระบบประปา |
| 2. สนามฟุตบอล 1 (ลู่วิ่ง) | 27. คณะศึกษาศาสตร์ |
| 3. อาคารอำนวยการ | 28. สนามเปตอง |
| 4. ลานพระพลบดี | 29. โรงอาหาร |
| 5. สนามวอลเลย์บอลชายหาด | 30. อาคารวิทยบริการ |
| 6. ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา | 31. โรงจอดรถ |
| 7. สนามฟุตบอล 2 | 32. สวนสุขภาพ |
| 8. อาคารหอสมุด | 33. สระเก็บน้ำ |
| 9. ห้องน้ำห้องส้วมชายหญิง | 34. บ้านพักอาจารย์ |
| 10. โรงยิมยูโด | 35. สวนวินัยจราจร |
| 11. โรงยิมมวย | 36. ศูนย์ความเป็นเลิศ |
| 12. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา | 37. สนามฟุตบอล |
| 13. อาคารฟลุต | 38. โรงยิมเอนกประสงค์ |
| 14. โรงยิมวอลเลย์บอล | 39. สนามยิงปืน |
| 15. โรงยิมตะกร้อ | 40. สนามออกกำลังกายเทียม |
| 16. อาคารเก็บวัสดุ | |
| 17. โรงยิมนาสติก | |
| 18. งานอาคารสถานที่ | |
| 19. สระว่ายน้ำ 50 เมตร | |
| 20. สระว่ายน้ำ 25 เมตร | |
| 21. สนามเทนนิส | |
| 22. ร้านค้าสวัสดิการ | |
| 23. บ้านพักเจ้าหน้าที่ | |
| 24. หอพักนักกีฬา | |
| 25. คณะศิลปศาสตร์ | |



ผังบริเวณตำแหน่งอาคารสถานที่โดยสังเขป มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตตรัง

3. ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

**โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้า
(โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของการไฟฟ้านครหลวง)**

ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

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

2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่.....

ชื่อหน่วยงาน				พิกัด GPS		
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า		ประเภทผู้ใช้		หม้อแปลง		
Peak Demand		ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh)	เฉลี่ย/เดือน		ค่าไฟฟ้า ๘/ปี	
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี			ต่อปี		ค่าไฟฟ้า/เดือน	

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี (ปี..2565...)	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demand Charge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ ใช้(kWh)	
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)		
มกราคม						
กุมภาพันธ์						
มีนาคม						
เมษายน						
พฤษภาคม						
มิถุนายน						
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						
รวมทั้งสิ้น						

3.3 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนมกราคม - ธันวาคม XXXX (12 เดือน)

ลงชื่อ.....ผู้บันทึกข้อมูล
 (.....)
 ตำแหน่ง.....

4. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า 12 เดือน (ม.ค.- ธ.ค. xxxx)
(แยกส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าแต่ละมิเตอร์)

ตัวอย่างใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

Printed: 04-10-2022 09:01:46

ชำระค่าฝากส่งรายเดือน
ใบอนุญาตนเลขที่:

เลขที่ มท.5311.18/076008834161

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านตาชัง

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า สถาบันการพลศึกษา วิทยาเขตตรัง

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: ม.1 ต.ทุ่งกระเบื้อง อ.บ้านตาชัง จ.ตรัง 92140

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: ม.1 ต.ทุ่งกระเบื้อง อ.บ้านตาชัง จ.ตรัง 92140

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2565 (09/2565) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K03401	KYTK9803 - 020008951693	23054473	3224	22-33 KV	3000	30/09/2565

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์หน่วยกิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	13.201	13.091	330.00	43,866.90
	9.382	9.303	237.00	
	7.395	7.288	321.00	
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	1707.390	1692.720	44010.00	184,133.44
	842.220	835.170	21150.00	104,668.74
	816.920	810.570	19050.00	
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการลดทอน 0.00 บาท				312.24
ค่าไฟฟ้าฐาน				332,981.32
กิโลวาท์	8.619	8.553	198.00	

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
หน่วยกิโลวัตต์ ชั่วโมง (หน่วย)	84,210.00
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	78,677.40

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	332,981.32
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	411,658.72
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	411,658.72
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	28,816.11
รวมเงินที่ต้องชำระ	440,474.83

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			43,866.90
ค่าพลังงานไฟฟ้า	257,533.07	31,269.11	
การลดทอนค่าไฟฟ้า			
ค่า FT	78,677.40		

ค่าไฟ ก.บ. 65 x 84210 น. = 440,474.83 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% = 28,816.11 บาท
 รวมเงินที่ต้องชำระ 440,474.83 บาท

ค่าไฟ ก.บ. 65 x 81555 น. = 440,474.83 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% = 28,816.11 บาท
 รวมเงินที่ต้องชำระ 440,474.83 บาท

ค่าไฟ ก.บ. 65 x 80513 น. = 440,474.83 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% = 28,816.11 บาท
 รวมเงินที่ต้องชำระ 440,474.83 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระ: สิ้นสุดสิ้นเดือนที่จ่ายเช็คฉบับนี้ กรุณาเปลี่ยนค่ามิเตอร์ตามค่าที่ปรากฏ
 หมายเหตุ: หากสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าได้ก่อนที่สำนักงานการไฟฟ้าจะออกใบแจ้งหนี้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ ประจำวิทยาเขตตรัง รับทราบ
 โปรดชำระภายในวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2565
 ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงการให้วงเงินของค่าไฟฟ้าประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2565



10 ต.ค. 2565

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โทร. 110 หรือ 111
 No. 119-120-49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าตามปกติ

10 ต.ค. 2565

Handwritten signature and date: 10/10/25

5. แบบโครงสร้างอาคาร (หลัง)
(ถ้ามี)

6. การออกแบบระบบ
(ถ้ามี)

7. แบบฟอร์มหนังสือตอบรับ

ด่วนที่สุด

ที่/.....



.....หน่วยงาน.....

.....

อำเภอ..... จังหวัด..... ๙๒.....

มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท ๕๓๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|--|-------------|
| ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แพนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า) | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๗ เดือน (ม.ค.๖๕-พ.ค.๖๖) | จำนวน ๑ ชุด |

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวงซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษา นั้น

ในการนี้หน่วยงาน..... ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอเสนอแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นาย.....)

.....ตำแหน่งผู้บริหารสูงสุด.....

กอง/กลุ่ม.....

โทร.

โทรสาร