



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย โทร. ๐-๔๒๑๖-๗๐๓๖

ที่ สน ๗๔๖๐๑/ ๓๒๕ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานการลดพลังงาน ผ่านระบบ www.e-reportenergy.go.th องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย
ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย

เรื่องเดิม

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ได้ดำเนินการรายงานข้อมูลการใช้พลังงาน ผ่านเว็บไซต์ www.e-reportenergy.go.th ปี ๒๕๖๕ ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงานเป็นประจำทุกเดือนตั้งแต่เดือน กันยายน ๒๕๖๔ - สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยรายงานภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ โดยมีเป้าหมายให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าลดลงร้อยละ ๑๐.๐๐ เทียบกับค่ามาตรฐานการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยงาน

ข้อเท็จจริง

๑. องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดทำคำสั่ง เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการลดพลังงาน องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ที่ ๓๖๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

๒. องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ได้ดำเนินการจัดทำประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย เรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

๓. องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ได้ดำเนินการรายงานข้อมูลการใช้พลังงาน ผ่านเว็บไซต์ www.e-reportenergy.go.th ประจำปี ๒๕๖๕ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

๔. องค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย มีการเปรียบเทียบค่ามาตรฐานการใช้พลังงานและการใช้พลังงานจริง จากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕ (ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้)

ข้อเสนอแนะ

เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์ ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย เรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน และผลการลดใช้พลังงาน ปี ๒๕๖๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย ให้ประชาชนทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

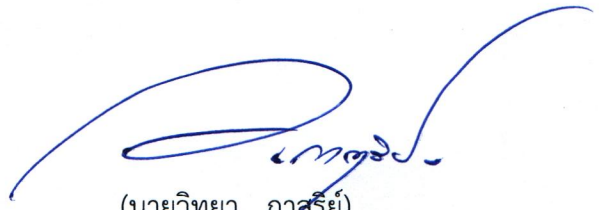
ลงชื่อ

(นางสาวสุดารัตน์ อุตสาสตร์)

เจ้าพนักงานธุรการ

(นางสาวมะลิวัน วรรณवास)

หัวหน้าสำนักปลัด



(นายวิทยา กาศรัมย์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย



(นางชนิษฐา ชุกลิ่น)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย



(นายนิรันดร โสมวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีวิชัย

ข้อ 8 รายงานข้อมูลแสดงแนวโน้มการประหยัดไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง (ย้อนหลัง)

| า (หน่วย) | ปีงบประมาณ 2565 | | | | | | | | | | | | งบประมาณ |
|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | |
| ไฟฟ้า มาตรฐาน | 8,158.77 | 7,738.67 | 7,338.13 | 6,427.74 | 7,036.87 | 6,769.64 | 8,127.86 | 8,087.25 | 7,939.14 | 8,580.82 | 8,336.12 | 8,130.65 | 92,671.66 |
| ไฟฟ้าที่ใช่ จริง | 5,709.66 | 5,548.62 | 5,276.00 | 3,311.00 | 4,419.84 | 3,468.48 | 4,805.16 | 4,899.94 | 5,321.58 | 6,040.46 | 6,045.38 | 5,935.38 | 60,781.50 |
| น้ำมัน (ลิตร) | ปีงบประมาณ 2565 | | | | | | | | | | | | งบประมาณ |
| | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | |
| น้ำมัน มาตรฐาน | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 1,944.07 | 23,328.84 |
| น้ำมันที่ใช่ จริง | 888.82 | 651.41 | 663.58 | 674.12 | 733.69 | 646 | 950.19 | 791.35 | 702.33 | 909.63 | 813.11 | 1,099.44 | 9,523.67 |

| ไฟฟ้า (หน่วย) | ปีงบประมาณ 2564 | | | | | | | | | | | | งบประมาณ |
|----------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | |
| ไฟฟ้า มาตรฐาน | 8,041.90 | 7,661.56 | 7,282.33 | 6,348.81 | 6,823.33 | 6,632.11 | 8,033.17 | 8,360.12 | 8,668.29 | 8,547.77 | 8,352.21 | 8,489.02 | 93,240.62 |
| ไฟฟ้าที่ใช่ จริง | 11,284.75 | 6,145.00 | 5,385.46 | 4,557.00 | 2,928.00 | 3,490.00 | 5,234.00 | 5,910.38 | 7,271.70 | 6,365.52 | 6,248.78 | 6,900.74 | 71,721.33 |
| น้ำมัน (ลิตร) | ปีงบประมาณ 2564 | | | | | | | | | | | | งบประมาณ |
| | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | |
| น้ำมัน มาตรฐาน | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 1,810.33 | 21,723.96 |
| น้ำมันที่ใช่ จริง | 1,178.48 | 816.05 | 1,077.40 | 864.27 | 708.51 | 644.19 | 942.59 | 822.13 | 719.05 | 860.89 | 765.61 | 822.13 | 10,221.30 |

ข้อ 10 งบประมาณค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้า (ย้อนหลัง)

สูตรการคำนวณ งบประมาณ 2565

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ไฟฟ้าที่ใช้จริง} \times 100}{\text{ไฟฟ้ามาตรฐาน}} \\ &= \frac{60,781.50 \times 100}{92,671.66} \\ &= 65.58 \% \end{aligned}$$

สูตรการคำนวณ งบประมาณ 2564

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ไฟฟ้าที่ใช้จริง} \times 100}{\text{ไฟฟ้ามาตรฐาน}} \\ &= \frac{71,721.33 \times 100}{10,221.30} \\ &= 76.92 \% \end{aligned}$$

ตอบ อัตราการใช้ไฟฟ้าลดลงร้อยละ 11.34