



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลวังหมี่  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ.๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗  
กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลือง  
น้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่าย  
ตรวจสอบ” องค์การบริหารส่วนตำบลวังหมี่ จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการ  
เบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่  
๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

  
(นายสำเริง รักษา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังหมี่

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดหลักเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลวังหมี่

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้สิ้น เปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย ต่อปีงบประมาณ
			เครื่องยนต์					
			ดีเซล	เบนซิน	รับรอง	ส่วนบุคคล		
๑	รถยนต์ MITSUBISHI สีส้ม รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน	จจ ๘๕๓๑ นครราชสีมา	✓				๑๑.๑๕ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๗๔๐.๒๒ ลิตร
๒	รถยนต์ MITSUBISHI สีเขียว รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน	ขท ๓๗๒๒ นครราชสีมา	✓				๑๑.๔๑ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๕๓๖.๒๒ ลิตร
๓	รถยนต์ MITSUBISHI สีแดง รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล	ผฉ ๔๖๐๓ นครราชสีมา	✓				๒.๑๕ กิโลเมตร/ลิตร	๕๓๖.๑ ลิตร
๔	รถยนต์ ISUZU FTR๓๔JXXXT รถดับเพลิง สีแดง	ยง ๖๖๙๓ นครราชสีมา	✓				๓.๓๖ กิโลเมตร/ลิตร	๙๘๒.๑ ลิตร
๕	รถยนต์ MAZDA B๒๕๐๐ กระบะบรรทุก สีเทา	บม ๗๔๑๓ นครราชสีมา	✓				๖.๑๗ กิโลเมตร/ลิตร	๗๓๓.๐๙ ลิตร
๖	รถยนต์ TOYOTA HILUX รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน สีเทา	กท ๗๘๗๓ นครราชสีมา	✓				๘.๗๑ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๙๒.๕๗ ลิตร
๗	รถยนต์ TOYOTA VIGO รถยนต์นั่งส่วนบุคคล กระบะบรรทุก มีหลังคา	ผษ ๑๙๙๖ นครราชสีมา	✓				๑๒.๒๘ กิโลเมตร/ลิตร	๘๑๓.๗๙ ลิตร
๘	รถยนต์ NISSAN กระบะบรรทุก รถบรรทุกส่วนบุคคล สีเหลือง	๘๖-๗๓๑๗ นครราชสีมา	✓				๔.๖๒ กิโลเมตร/ลิตร	๔๕๓.๑๕ ลิตร

๙	รถยนต์ TOYOTA HILUX REVO รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน สี่เกา	งล ๘๗๘๕ นครราชสีมา	✓			✓	๒๑.๕๓ กิโลเมตร/ลิตร	๕๑๑.๕๙ ลิตร
๑๐	รถยนต์ TOYOTA COMMUTER รถเฉพาะกิจ (รถพยาบาล) สี่ขาว	งล ๔๒๖๙ นครราชสีมา	✓			✓	๗.๗๙ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๙๓.๘๓ ลิตร

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน งจ ๘๕๓๑ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

$$\text{เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)} \quad ๑๑๖,๓๕๑.๐๐ \text{ กิโลเมตร}$$

$$\text{เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)} \quad ๘๕,๗๘๘.๐๐ \text{ กิโลเมตร}$$

$$\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี} \quad ๓๐,๕๕๓.๐๐ \text{ กิโลเมตร}$$

$$\text{จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี} \quad ๒,๗๔๐.๒๒ \text{ ลิตร}$$

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๓๐,๕๕๖.๐๐}{๒,๗๔๐.๒๒}$$

$$= ๑๑.๑๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน ขท ๓๗๒๒ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๗ เมษายน ๒๕๕๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๒๘๖,๗๕๙.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๒๕๗,๘๓๔.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒๘,๙๒๕.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๒,๕๓๖.๒๒ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๒๘,๙๒๕.๐๐}{๒,๕๓๖.๒๒} \\ &= ๑๑.๔๑ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล รถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน ผณ ๔๖๐๓ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๒๖ เมษายน ๒๕๕๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓๙,๑๕๖.๓๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๓๘,๐๐๔.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑,๑๕๒.๓๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๕๓๖.๑๐ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๑,๑๕๒.๓๐}{๕๓๖.๑๐}$$

$$๒.๑๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

$$= ๒.๑๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล รถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน ยง ๖๖๙๓ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๕,๓๔๓.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๒,๐๔๕.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๓,๒๙๘.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๙๘๒.๑๐ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๓,๒๙๘.๐๐}{๙๘๒.๑๐}$$

$$= ๓.๓๖ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน บม ๗๔๑๓ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓๗๒,๕๕๐.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๓๖๘,๐๒๖.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๔,๕๒๔.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๗๓๓.๐๙ ลิตร

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๔,๕๒๔.๐๐}{๗๓๓.๐๙}$$

$$= ๖.๑๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน



## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน กท ๗๘๗๓ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๕๙๗,๓๗๘.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๕๘๖,๙๙๐.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๐,๓๘๘.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๑๙๒.๕๗ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๑๐,๓๘๘.๐๐}{๑,๑๙๒.๕๗}$$

$$= ๘.๗๑ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล กระบะบรรทุกมีหลังคา หมายเลขทะเบียน ผษ ๑๙๙๖ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๙๔,๕๔๗.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๘๔,๕๕๗.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๙,๙๙๐.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๘๑๓.๗๙ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๙,๙๙๐.๐๐}{๘๑๓.๗๙}$$

$$= ๑๒.๒๘ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุก รถกระบะบรรทุก หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน ๘๖-๗๓๑๗ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๒๗ เมษายน ๒๕๕๔

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓๓๑,๔๗๔.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๓๒๙,๓๘๒.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒,๐๙๒.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๔๕๓.๑๕ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๒,๐๙๒.๐๐}{๔๕๓.๑๕}$$

$$= ๔.๖๒ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน จล ๘๗๘๕ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๑,๐๑๒.๐๐ กิโลเมตร  
(เริ่มใช้รถ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗)

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) - กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๑,๐๑๒.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๕๑๑.๔๙ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๑๑,๐๑๒.๐๐}{๕๑๑.๔๙}$$

$$= ๒๑.๕๓ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถยนต์เฉพาะกิจ ตู้พยาบาล หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน จล ๔๒๖๙ นครราชสีมา  
จดทะเบียน ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๙,๘๔๗.๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๕๕๑.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๙,๒๙๖.๐๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๑๙๓.๘๓ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๙,๒๙๖.๐๐}{๑,๑๙๓.๘๓}$$

$$= ๗.๗๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

## วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖})$$

รถแทรกเตอร์ หมายเลขทะเบียน หมายเลขทะเบียน ตต ๔๖๐๑ นครราชสีมา จดทะเบียน ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) - กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) - กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี - กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี - ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{0.00}{0.00}$$

$$= 0 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน