



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหอย  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปี ๒๕๖๘

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รถและรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ” องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหอย จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

สั่ง ณ วันที่ ๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายพิสิทธิ์ ฤทธิทรงศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหอย

รายละเอียดแบบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหอย อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ ปีงบประมาณ
			เครื่องยนต์	ดีเซล	เบนซิน/ แก๊สโซลีน	รับรอง		
๑	รถยนต์ ๔ ประตู ยี่ห้อ Chevrolet	ขย ๒๘๓๒ นม.	✓		✓		๑๑.๒๓ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๑๓๗.๐๙ ลิตร
๒	รถยนต์ ๔ ประตู ยี่ห้อ ISUZU	กร ๕๕๑๗ นม.	✓		✓		๑๒.๕๗ ลิตร	๗๕๙.๔๐ ลิตร
๓	รถบรรทุก ๖ ล้อ รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ยี่ห้อ ISUZU	ยจ ๓๗๕๙ นม.	✓		✓		๓.๔๕ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๔๘.๐๓ ลิตร
๔	รถพยาบาล การแพทย์ฉุกเฉิน (แบบกระบะ) ยี่ห้อ TOYOTA	ขต ๘๐๘๔ นม.	✓		✓		๑๐.๖๕ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๙๗.๖๒ ลิตร
๕	รถยนต์เพื่อ การเกษตร (รถอีแต่น)	ขข ๘๒๙๙ นม.	✓		✓		ไม่สามารถ ประกาศเกณฑ์ สิ้นเปลืองน้ำมัน ได้ เนื่องจากรถไม่มี เลขไมล์	๙๐.๙๒ ลิตร
๖	รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA WAVE ๑๑๐ i	๒ กธ ๔๖๔๒ นม.		✓		✓	๓๓.๒๕ กิโลเมตร/ลิตร	๙๔.๙๐ ลิตร
๗	รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA WAVE ๑๑๐ i	๓ กง ๘๔๗๗ นม.		✓		✓	๓๒.๓๗ กิโลเมตร/ลิตร	๖๒.๕๙ ลิตร

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

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถยนต์ ๔ ประตู ยี่ห้อ Chevrolet ขย ๒๕๓๒ นครราชสีมา	
จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑	
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ ๒๕๖๖	๑๔๐,๕๐๓ กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๑๖,๕๑๐ กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๒๓,๙๙๓ กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๒,๑๓๗.๐๙ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}} \\ &= \frac{๒๓,๙๙๓}{๒,๑๓๗.๐๙} \\ &= ๑๑.๒๓ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาข้อมูล  
สมุดบันทึกการขับขี่รถ (แบบ ๕)  
รายงานการใช้จ่ายพลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สินเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร/ลิตร) = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗- เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถยนต์ ๔ ประตู ยี่ห้อ ISUZU หมายเลขทะเบียน กธ ๕๕๑๗ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๓๘๘,๕๔๖ กิโลเมตร  
๓๗๘,๐๐๑ กิโลเมตร  
๘,๕๔๕ กิโลเมตร  
๗๕๘.๕๐ ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

$$= \frac{๘,๕๔๕}{๗๕๘.๕๐}$$
$$= ๑๒.๕๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๕)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำปีเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร/ลิตร) = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗- เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถบรรทุก ๖ ล้อ รถบรรทุกน้ำหนักประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร

ยี่ห้อ ISUZU ยจ ๓๗๕๙ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๑๒,๙๕๙ กิโลเมตร  
๙,๐๐๕ กิโลเมตร  
๓,๙๕๕ กิโลเมตร  
๑,๑๔๘.๐๓ ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

$$= \frac{๓,๙๕๕}{๑,๑๔๘.๐๓}$$

$$= ๓.๔๕๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

$$= ๓.๔๕๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการขับขี่รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

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

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗-เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถยนต์ ๔ ประตู รถพยาบาลการแพทย์ฉุกเฉิน (แบบกระบะ) ยี่ห้อ TOYOTA

หมายเลขทะเบียน ขต ๘๐๘๔ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๙๕๗๑๕ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๘๒,๙๖๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๒,๗๕๓ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๑๙๗.๖๒ ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

= ๑๒,๗๕๓

๑,๑๙๗.๖๒

= ๑๐.๖๕ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๕)

รายงานการใช้พลังงานเพื่อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗- เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถยนต์เพื่อการเกษตร ยี่ห้อ KUBOTA ลักษณะ กระบะไม่บรรทุก เลขตัวรถ ๓๕-๐๕๓๓-๕๕ หมายเลขทะเบียน ขมผ ๘๒๘๙ นครราชสีมา  
จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘  
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - กิโลเมตร  
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) - กิโลเมตร  
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี - กิโลเมตร  
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๘๐.๘๒ ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$   
= ไม่สามารถคำนวณได้เนื่องจากข้อมูลไม่ครบถ้วน

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๕)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำปี

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

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗- เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA WAVE ๑๑๐ i

หมายเลขทะเบียน ๒ กธ ๔๖๕๒ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๑,๖๓๗ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๘,๔๘๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๓,๑๕๕ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๙๔.๙๐ ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

= ๓,๑๕๕

๙๔.๙๐

= ๓๓.๒๕ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการขับขี่ (แบบ ๕)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน



วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

- จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗- เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถจักรยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA WAVE ๑๑๐ i

หมายเลขทะเบียน ๓กย ๘๘๗๗ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๒๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๒,๐๒๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒,๐๒๖ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๖๒.๕๙ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$

$$= \frac{๒,๐๒๖}{๖๒.๕๙}$$

$$= ๓๒.๓๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

$$= ๓๒.๓๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๕)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน