



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลใหม่

ที่ นม ๕๕๙๐๑ / ๗ ๕๐

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

สิ่งที่ส่งมาด้วย วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี จำนวน ๔ คัน

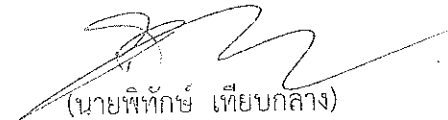
ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๗ กำหนดว่า "ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ"

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติในการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถส่วนกลาง ของสำนักปลัดเทศบาล เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถส่วนกลางในความรับผิดชอบของสำนักปลัดเทศบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นดังนี้

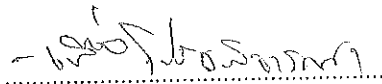
ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ขนาด /ปีที่ได้	ทะเบียน	ประเภทเครื่องยนต์		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อกิโลเมตร	เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อปีงบประมาณ
			ดีเซล	เบนซิน	รับรอง	ส่วนกลาง		
๑	รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ยี่ห้อ ISUZU วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓	ยต ๖๐๖๖ นครราชสีมา	/			/	๑.๒๑ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๒๔๐ ลิตร
๒	รถยนต์กระบะสี่ประตู ยี่ห้อ FORD วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๔	กฉ ๘๐๒๙ นครราชสีมา	/			/	๔.๐๔ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๖๘๐ ลิตร
๓	รถยนต์กระบะสี่ประตู ยี่ห้อ FORD วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๐	กพ ๑๔๒ นครราชสีมา	/			/	๘.๐๖ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๕๘๐ ลิตร
๔	รถยนต์ตู้ ๑๒ ที่นั่ง ยี่ห้อ TOYOTA ได้มา ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒	นง ๔๐๒๓ นครราชสีมา	/			/	๘.๘๔ กิโลเมตร/ลิตร	๙๙๓.๐๒ ลิตร

/จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทุกกองดำเนินการตามระเบียบฯ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่พัสดุรับทราบดำเนินการต่อไป


(นายพิทักษ์ เทียบกลาง)
นิติกรชำนาญการ

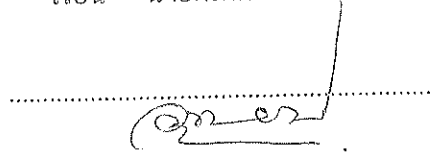
เรียน ปลัดเทศบาลตำบลใหม่



(นายพิทักษ์ เทียบกลาง)

นิติกรชำนาญการ รักษาราชการแทน
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลใหม่



(นางสาวอุษา เทียบกลาง)

รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
ปลัดเทศบาลตำบลใหม่

- ความเห็นนายกเทศมนตรีตำบลใหม่

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

ลงชื่อ.....

(นายกานต์นธิ ชำนาญภาค)

นายกเทศมนตรีตำบลใหม่

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี / จำนวนลิตรรวมทั้งปี
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕ - เลขไมล์ ต.ค. ๒๕๖๖)

รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ หมายเลขทะเบียน ยศ ๖๐๖๖ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ๑๗,๙๖๓ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) ๑๕,๖๔๕ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒,๓๑๘ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๒,๒๔๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= ๒,๓๑๘ \text{ หาร } ๒,๒๔๐ \\ &= ๑.๒๑ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี / จำนวนลิตรรวมทั้งปี
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕ - เลขไมล์ ต.ค. ๒๕๖๖)

รถยนต์รถยนต์กระบะสี่ประตู ยี่ห้อ FORD หมายเลขทะเบียน กฉ ๘๐๒๙ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ๑๕๕,๗๑๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) ๕๔๘,๙๑๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๖,๗๙๘ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๖๘๐ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = $\frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$
= ๖,๗๙๘ หาร ๑,๖๘๐
= ๔.๐๕ กิโลเมตร / ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี / จำนวนลิตรรวมทั้งปี
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕ - เลขไมล์ ต.ค. ๒๕๖๖)

รถยนต์กระบะสี่ประตู ยี่ห้อ FORD หมายเลขทะเบียน กพ ๑๔๒ นครราชสีมา

จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ๓๖๐,๓๗๗ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) ๓๔๗,๖๒๘ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๒,๗๔๙ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๕๘๐ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

= $\frac{๑๒,๗๔๙ \text{ กิโลเมตร}}{๑,๕๘๐ \text{ ลิตร}}$

= ๘.๐๖ กิโลเมตร / ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี / จำนวนลิตรรวมทั้งปี
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕ - เลขไมล์ ต.ค. ๒๕๖๖)

รถยนต์ตู้ ๑๒ ที่นั่ง ยี่ห้อ TOYOTA หมายเลขทะเบียน นง ๔๐๒๓ นครราชสีมา จดทะเบียนเมื่อ
วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ๔๘,๕๘๙ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) ๔๐,๑๖๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๘,๔๒๘ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๙๙๓.๐๒ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

= $\frac{๘,๔๒๘ \text{ กิโลเมตร}}{๙๙๓.๐๒ \text{ ลิตร}}$

= ๘.๔๒๘ กิโลเมตร / ลิตร

= ๘.๔๘ กิโลเมตร / ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน