



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกุดเรือ
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยความดามะเบี่ยบกระทรวงหาดใหญ่ ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๔ หมวด ๑ ข้อ ๗ ในแต่ละปีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ และหมวดที่ ๕ การเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ข้อ ๑๙ การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์นั้นๆ รถส่วนกลาง รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ และรถจักรยานยนต์ ให้เบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ผู้มีสิทธิใช้รถประจำตำแหน่งเป็นผู้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ตามประกาศนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดเรือ อำเภอทุ่งศรีอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ได้กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงรถส่วนกลางขององค์การบริหารส่วนตำบลกุดเรือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ จำนวน ๒ คัน ดังต่อไปนี้

| ลำดับ ที่ | ประเภทรถ | หมายเลข ทะเบียน | ยี่ห้อ | เครื่องยนต์ | เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมัน เชื้อเพลิง เฉลี่ยต่อ กิโลเมตร | เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย ต่อ ปีงบประมาณ | หมายเหตุ |
|--------------|--|--------------------|-----------|--------------------|--|--|--------------|
| ๑ | รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ | บล ๓๔๘๐ อบ | อีซูซุ | ดีเซล | ๔.๒๗ | ๒,๔๑๐.๗๗ ลิตร | |
| ๒ | รถยนต์นั่งส่วนบุคคล นั่งสองตอน (๔ ประตู) | กม ๖๗๔๕ อบ | มิตซูบิชิ | ดีเซล | ๑๐.๗๓ | ๓๑๗.๘๘ ลิตร | |
| ๓ | รถจักรยานยนต์ | ขจย ๓๑๖ อบ | ฮอนด้า | แก๊ส โซฮอล์ก๊อก | - | | ไม่ได้ใช้งาน |

จึงประกาศให้ทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกฤษณ์ เป้าคำกอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุดเรือ

วิธีการคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราการสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)} \text{ ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

| | |
|---|--------------------|
| * จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๓) | |
| เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ(กม ๖๗๕๕) ๓๐/๙/๖๖ | = ๒๔๕,๔๗๕ กิโลเมตร |
| เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ ๑/๑๐/๖๕ | = ๒๑๒,๕๐๕ กิโลเมตร |
| จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ทั้งปี | = ๓๒,๙๗๐ กิโลเมตร |
| จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี | = ๒,๘๑๐.๗๑ ลิตร |

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

$$= \frac{๓๒,๙๗๐}{๒,๘๑๐.๗๑}$$

$$= ๑๑.๗๓ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

รับบรรทุกน้ำมันก่อสร้างประจำปี

| | |
|---|-------------------|
| * จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๓) | |
| เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ(บล ๓๕๘๐) ๓๐/๙/๖๖ | = ๑๗,๔๗๗ กิโลเมตร |
| เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ ๑/๑๐/๖๕ | = ๑๕,๔๐๐ กิโลเมตร |
| จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ทั้งปี | = ๑,๖๗๗ กิโลเมตร |
| จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี | = ๓๑๗.๔๔ ลิตร |

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

$$= \frac{๑,๖๗๗}{๓๑๗.๔๔}$$

$$= ๕.๒๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$