



ประกาศเทศบาลตำบลบางทรายใหญ่  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลือง น้ำมันเชื้อเพลิง ของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่ จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

( นายประจวบ สุริยะวรรณ )

นายกเทศมนตรีตำบลบางทรายใหญ่

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้เปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ ปีงบประมาณ
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง		
			ดีเซล	เบนซิน				
๑	รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๒๕ ซีซี สี่ล้อ	๘๐-๔๐๕๔ มุกดาหาร	/			/	๒.๘๗ กิโลเมตร/ลิตร	๓,๕๗๐.๒๗ ลิตร
๒.	รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ ISUZU รุ่น ISUZU ขนาด๒๐๐ซีซี สี่ ล้อ	๘๐-๔๙๐๗ มุกดาหาร	/			/	๓.๓๒ กิโลเมตร/ลิตร	๕,๖๖๙.๐๑ ลิตร
๓.	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ CHEVROLET รุ่น ESAKIขนาด ๒๔๙๙ซีซี สี่ล้อ	กข ๔๖๗๑ มุกดาหาร	/			/	๑๐.๕๔ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๓๕๗.๖๔ ลิตร
๔.	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ ซีซี สี่ล้อ	บง ๕๗๓๓ มุกดาหาร	/			/	๑๒.๐๗ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๗๖.๑๔ ลิตร
๕.	รถยนต์บรรทุกยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ซีซี สี่ล้อ	บฉ-๕๗๕๑ มุกดาหาร	/			/	๑๑.๘๗ กิโลเมตร/ลิตร	๖๙๔.๔๗ ลิตร
๖.	รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์ ยี่ห้อ NISSAN รุ่น NISSAN ขนาด ๒๑๖ ซีซี สี่ล้อ	บง ๓๕๖๕ มุกดาหาร	/			รถบรรทุก น้ำ	๒.๙๓ กิโลเมตร/ลิตร	๔๒๖.๐๖ ลิตร
๗	รถยนต์กระเช้าซ่อม ไฟฟ้ายี่ห้อ ISUZU รุ่น NPR๗๕HXXXS ขนาด ๑๕๐ ซีซี สี่ ล้อ	๘๐-๖๗๔๘ มุกดาหาร	/			รถยนต์ กระเช้า	๙.๐๙ กิโลเมตร/ลิตร	๔๘๓.๔๕ ลิตร

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้เปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อ เพลิงเฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ ปีงบประมาณ
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง		
			ดีเซล	เบนซิน				
๘	รถยนต์ถูกเงินกู้ยืม ยี่ห้อ TOYOTA รุ่น TOYOTA ขนาด ๒๔๙๔ ซีซี สี ขาว	กค ๕๓๔๑ มุกดาหาร	/			รถกู้ยืม	๗.๕๕ กิโลเมตร/ลิตร	๙๙๘.๐๙ ลิตร
๙	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ MG รุ่น MG สีขาว ขนาด ๑๙๙๖ ซีซี	กฉ ๔๗๓๐ มุกดาหาร	/			/	๑๐.๐๖ กิโลเมตร/ลิตร	๑๙๘๐.๒๐ ลิตร
๑๐	รถยนต์บรรทุกทุกส่วน บุคคล ยี่ห้อ ISUZU สี แดง ๖ สูบ ๒๔๐ แรงม้า	บท ๙๐๐๔ มุกดาหาร	/			/	๒.๖๙ กิโลเมตร/ลิตร	๓๓๐.๐๔ ลิตร

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
 ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
 จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI หมายเลขทะเบียน ๘๐-๔๐๕๔ มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อ  
 วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๒๒๒,๙๐๐	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๒๑๒,๖๕๖	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๐,๒๔๔	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๓,๕๗๐.๒๗	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๐,๒๔๔}{๓,๕๗๐.๒๗} \\ &= ๒.๘๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ ISUZU รุ่น ISUZU ขนาด๒๐๐ ซีซี หมายเลขทะเบียน ๘๐-๔๙๐๗ มุกดาหาร จดทะเบียน  
เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๓

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๒๒๑,๑๒๐	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๒๐๒,๒๙๑	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๘,๘๒๙	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๕,๖๖๙.๐๑	กิโลเมตร

$$\begin{aligned}\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= ๑๘,๘๒๙ \\ &= ๕,๖๖๙.๐๑ \\ &= ๓.๓๒ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}\end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อ CHEVROLET รุ่น ESAKI ขนาด ๒๔๙๙ ซีซี หมายเลขทะเบียน กข-๔๖๗๑ มุกดาหาร  
จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๔๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๓๖๖,๐๐๒	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๓๕๑,๖๙๘	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๔,๓๐๔	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๓๕๗.๖๔	กิโลเมตร

$$\begin{aligned}\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๔,๓๐๔}{๑,๓๕๗.๖๔} \\ &= ๑๐.๕๔ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}\end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
 ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
 จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ ซีซี หมายเลขทะเบียน บง ๕๗๓๓ มุกดาหาร  
 จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๑

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๒๐๖,๘๗๕	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๑๙๒,๖๘๔	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๔,๑๙๑	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๑๗๖.๑๔	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๔,๑๙๑}{๑,๑๗๖.๑๔} \\ &= ๑๒.๐๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์บรรทุก(ดีเซล) แบบธรรมดา ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ ซีซี หมายเลขทะเบียน  
บฉ-๕๗๕๑ มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๙๘,๗๙๙	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๙๐,๕๕๖	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๘,๒๔๓	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๖๙๔.๔๗	กิโลเมตร

$$\begin{aligned}\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๘,๒๔๓}{๖๙๔.๔๗} \\ &= ๑๑.๘๗ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}\end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
 トラสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
 จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ยี่ห้อ NISSAN รุ่น NISSAN ขนาด ๒๑๖ ซีซี หมายเลขทะเบียน บง-๓๕๖๕  
 มุกดาหาร จุดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๐๓๗,๙๔๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๐๓๖,๖๙๗	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑,๒๔๙	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๔๒๖.๐๖	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑,๒๔๙}{๔๒๖.๐๖} \\ &= ๒.๙๓ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า พร้อมติดตั้งเครน ยี่ห้อ ISUZU รุ่น NPR๗๕HXXXS ขนาด ๑๕๐ ซีซี หมายเลขทะเบียน ๘๐-๖๗๔๘ มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๒๖,๗๙๔	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๒๒,๔๐๐	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๔,๓๙๔	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๔๘๓.๔๕	กิโลเมตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$   
= ๔,๓๙๔  
๔๘๓.๔๕  
= ๙.๐๙ กิโลเมตร/ลิตร

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

ตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์ถูกเงินกู้ชีพ ยี่ห้อ TOYOTA รุ่น TOYOTA ขนาด ๒๔๙๔ ซีซี หมายเลขทะเบียน กค-๕๓๔๑  
มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๑๒๘,๐๒๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๑๒๐,๔๘๘	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๗,๕๓๘	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๙๙๘.๐๙	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๗,๕๓๘}{๙๙๘.๐๙} \\ &= ๗.๕๕ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
 ตราลิ้นเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
 จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อ MG รุ่น MG ขนาด ๑๙๙๖ ซีซี หมายเลขทะเบียน กฉ ๔๗๓๐ มุกดาหาร จดทะเบียน  
 เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)	๑,๗๙๑	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)	๙๐๓	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๘๘๘	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๓๓๐.๐๔	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๘๘๘}{๓๓๐.๐๔} \\ &= ๒.๖๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี  
 ทรالسัณเปลือง (กิโลเมตร) / ลิตร = จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี  
 จำนวนลิตรรวมทั้งปี

\*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ - เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๗)

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล ยี่ห้อ ISUZU ขนาด ๖ สูบ ๒๔๐ แรงม้า หมายเลขทะเบียน บท ๙๐๐๔ มุกดาหาร  
 จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)	๕๐,๒๑๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)	๓๐,๒๘๖	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๙,๙๓๐	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๙๘๐.๒๐	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๙,๙๓๐}{๑,๙๘๐.๒๐} \\ &= ๑๐.๐๖ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ระยะกิโลของรถ

เดือน	กค 5341	รถน้ำ บง 3565	กฉ 4730	กข4671	บฉ 5751	รถขยะ 08-4054	รถขยะ 08-4907	รถกระเช้า 80-6748	รถช่วยกลาง บง 5733	รถบรรทุกน้ำ บท 9004
10/67	300	40	1,391	987	754	1,251	1,198	235	1,750	-
11/67	72	114	1,681	1,195	820	1,196	1,077	299	1,827	-
12/67	622	195	1,616	1,159	603	1,240	1,199	154	1,315	-
01/68	789	258	2,008	1,252	675	1,273	926	220	470	43
02/68	427	62	1,254	934	446	930	1364	247	808	105
03/68	643	75	1,940	1,064	332	918	1,424	136	882	121
04/68	908	202	1,801	1,126	757	842	845	324	1,196	147
05/68	700	61	1,801	1,228	690	961	1,413	109	1,070	102
06/68	774	39	1,106	1,300	859	957	1,483	200	1,122	72
07/68	1,001	59	2,052	1,194	796	1,172	1,548	149	712	17
08/68	781	19	2,147	1,226	789	1,112	1,451	122	1,519	19
09/68	1,306	90	1,906	1,568	874	1,117	1,462	310	1,510	52
รวม	8,323	1,214	20,730	14,233	8,125	12,969	15,390	2,505	14,181	678

จำนวนลิตรน้ำมัน

เดือน	กข4671	กค 5341	บฉ5751	บง 3565	กฉ4730	เครื่องตัด หญ้า	ฉีดพ่นหมอก		รถขยะ 08-4907	รถกระเช้า 08-6748	รถขยะ 08-4054	รถ ส่วนกลาง บง5733	รถบรรทุกน้ำ บท 9004
							ดีเซล	เบนซิน					
10/67	89.04	59.36	59.36	-	148.40	8.29	-	-	371.05	29.68	371.05	118.72	-
11/67	118.72	59.36	59.36	9.36	178.08	8.26	-	-	371.05	59.36	445.26	148.40	-
12/67	89.04	59.36	59.36	59.36	139.50	-	-	-	296.84	29.68	385.89	118.72	-
01/68	118.72	59.36	59.36	59.36	178.08	8.17	-	-	371.05	89.04	460.10	59.33	-
02/68	89.04	59.36	29.68	-	118.75	2.75	-	-	371.05	29.68	296.84	59.36	178
03/68	118.72	89.49	29.68	59.36	178.13	2.82	-	-	371.05	29.68	296.84	59.81	29.68
04/68	122.36	91.77	61.18	61.19	213.21	8.93	-	-	534.20	30.59	167.09	91.77	61.18
05/68	122.36	91.77	61.18	61.19	122.36	9.35	137	39	841.28	61.28	-	122.36	61.18
06/68	122.36	91.77	61.18	-	122.36	23.65	6	2	688.32	30.59	-	91.77	-
07/68	122.36	91.77	61.18	55.06	171.30	18.93	30	9	611.84	61.18	305.92	30.59	-
08/68	61.18	122.36	61.18	-	195.90	8.93	-	-	382.40	32.69	382.40	122.36	-
09/68	183.54	122.36	91.77	61.18	214.13	14.83	-	-	458.88	-	458.288	152.95	-
รวม	1,357.64	998.09	694.47	426.06	1,980.20	114.91	175	50	5,669.01	483.45	3,570.27	1,176.14	330.04