



ประกาศเทศบาลตำบลบางทรายใหญ่

เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่าในแต่ ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงของรถ ทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ เทศบาลบาง ทรายใหญ่ จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ตาม รายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่าย งบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

( นายประจวบ สุริยะวรรณ )

นายกเทศมนตรีตำบลบางทรายใหญ่

รายละเอียดแบบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้เปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
เทศบาลตำบลบางทรายใหญ่

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อปี งบประมาณ
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง		
			ดีเซล	เบนซิน				
๑	รถบรรทุกขยยะ ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๒๕ ซีซี สีส้ม	๘๐-๔๐๕๔ มุกดาหาร	/			/	๓.๐๑ กิโลเมตร/ลิตร	๔,๘๘๔.๘๙ ลิตร
๒	รถบรรทุกขยยะ ยี่ห้อ ISUZU รุ่น ISUZU ขนาด ๒๐๐ ซีซี สีเขียว	๘๐-๔๙๐๗ มุกดาหาร	/			/	๒.๙๕ กิโลเมตร/ลิตร	๔,๓๔๕.๐๘ ลิตร
๓	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ CHEVROLET รุ่น ESAKI ขนาด ๒๔๙๙ ซีซี สีเทา	กข-๔๖๗๑ มุกดาหาร	/			/	๘.๕๔ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๐๓๗.๑๔ ลิตร
๔	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ ซีซี สีเทา	บง๕๗๓๓ มุกดาหาร	/			/	๑๒.๐๗ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๘๕.๕๒ ลิตร
๕	รถยนต์บรรทุกยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ ซีซี สีขาว	บฉ-๕๗๕๑ มุกดาหาร	/			/	๑๐.๘๑ กิโลเมตร/ลิตร	๗๔๔.๓๒ ลิตร
๖	รถบรรทุกน้ำ เอนกประสงค์ ยี่ห้อ NISSAN รุ่น NISSAN ขนาด ๒๑๖ ซีซี สีแดง	บง-๓๕๖๕ มุกดาหาร	/			รถบรรทุก น้ำ	๓.๐๕ กิโลเมตร/ลิตร	๕๐๓.๓๒ ลิตร
๗	รถยนต์กระเช้าข้อม ไฟฟ้ายี่ห้อ ISUZU รุ่น NPR๗๕HXXXS ขนาด ๑๕๐ ซีซี สีส้ม	๘๐-๖๗๔๘ มุกดาหาร	/			รถยนต์ กระเช้า	๓.๐๙ กิโลเมตร/ลิตร	๕๒๙.๓๘ ลิตร
๘	รถยนต์ฉกเงินกู้ยี่ห้อ ยี่ห้อ TOYOTA รุ่น TOYOTA ขนาด ๒๔๙๔ ซีซี สีขาว	กค-๕๓๔๑ มุกดาหาร	/			รถกู้ยี่ห้อ	๕.๘๖ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๐๓๒.๑๗ ลิตร
๙	รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ MG รุ่น MG สีขาว ขนาด ๑๙๙๖ ซีซี	กฉ ๔๗๓๐ มุกดาหาร	/			/	๖.๒๐ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๖๖๖.๔๒ ลิตร

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

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

รถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า พร้อมติดตั้งเครน ยี่ห้อ ISUZU รุ่น NPR๗๕HXXXS ขนาด ๑๕๐ ซีซี หมายเลข  
ทะเบียน ๘๐-๖๓๔๘ มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๒๔,๐๓๗	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๒๒,๔๐๐	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑,๖๓๗	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๕๒๙.๓๘	กิโลเมตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี =  $\frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$   
 $= \frac{๑,๖๓๗}{๕๒๙.๓๘}$   
 $= ๓.๐๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$

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

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

รถบรรทุกขยยะ ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI หมายเลขทะเบียน ๘๐-๔๐๕๔ มุกดาหาร จดทะเบียนเมื่อ  
 วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๒๑๒,๖๕๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๙๗,๗๐๑	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๔,๙๕๕	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๔,๘๘๔.๘๙	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๔,๙๕๕}{๔,๘๘๔.๘๙} \\ &= ๓.๐๑ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

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

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๒๐๒,๒๙๑	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๘๙,๔๔๕	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๒,๘๔๖	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๔,๓๔๕.๐๘	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๒,๘๔๖}{๔,๓๔๕.๐๘} \\ &= ๒.๙๕ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

\*จำนวนรวมของ...

รวมของ...

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

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

รถยนต์ส่วนกลาง ยี่ห้อ CHEVROLET รุ่น ESAKI ขนาด ๒๔๙๙ ซีซี หมายเลขทะเบียน กข-๔๖๗๑ มุกดาหาร  
 จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๓๕๑,๖๙๘	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๓๔๒,๘๔๕	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๘,๘๕๓	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๐๓๗.๑๔	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๘,๘๕๓}{๑,๐๓๗.๑๔} \\ &= ๘.๕๔ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

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

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

รถยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อ MG รุ่น MG ขนาด ๑๙๙๖ ซีซี หมายเลขทะเบียน กฉ-๔๗๓๐ มุกดาหาร  
 จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๓๐,๒๘๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๙,๙๕๑	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๐,๓๓๕	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๖๖๖.๔๒	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๐,๓๓๕}{๑,๖๖๖.๔๒} \\ &= ๖.๒๐ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

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

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

รถยนต์ถูกเงินกู้ยืม ยี่ห้อ TOYOTA รุ่น TOYOTA ขนาด ๒๕๙๔ ซีซี หมายเลขทะเบียน กค-๕๓๔๑ มุกดาหาร  
 จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๑๒๐,๓๓๘	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๑๔,๒๘๗	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๖,๐๕๑	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๐๓๒.๑๗	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๖,๐๕๑}{๑,๐๓๒.๑๗} \\ &= ๕.๘๖ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

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

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๓๖,๖๙๗	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๓๕,๑๖๐	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑,๕๓๗	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๕๐๓.๓๒	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑,๕๓๗}{๕๐๓.๓๒} \\ &= ๓.๐๕ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

รถยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น MITSUBISHI ขนาด ๒๔๗๗ หมายเลขทะเบียน บง-๕๗๓๓ มุกดาหาร  
จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๕๑

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๑๙๒,๖๘๔	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๑๗๘,๓๗๓	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๔,๓๑๑	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๑,๑๘๕.๕๒	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๑๔,๓๑๑}{๑,๑๘๕.๕๒} \\ &= ๑๒.๐๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

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

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

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

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)	๙๐,๕๕๖	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖)	๘๒,๕๑๓	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๘,๐๔๓	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๗๔๔.๓๒	กิโลเมตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{๘,๐๔๓}{๗๔๔.๓๒} \\ &= ๑๐.๘๑ \text{ กิโลเมตร / ลิตร} \end{aligned}$$

จำนวนระยะทาง

ระยะปีของรถ

เดือน	ปก 5341	รถนำ	ปก 4730	ปก 4671	ปก 5751	รถทะเบียน 08-4054	รถทะเบียน 08-4907	รถกระเช้า 80-6748	รถสายกลาง ปก 5733
10/66	547	42	1,594	488	558	1,069	1,496	124	2,169
11/66	344	-	1,433	1,218	689	1,266	1,037	142	1,284
12/66	916	26	1,301	911	473	1,208	1,047	166	1,225
01/67	1,049	-	1,365	1,211	715	1,205	1,041	48	456
02/67	872	376	930	1,358	779	1,192	933	224	1,095
03/67	740	249	1,043	891	646	1,206	1,032	60	739
04/67	896	277	950	1,122	612	1,201	981	125	711
05/67	917	241	1,340	668	621	1,369	1,000	147	1,133
06/67	682	26	840	1,092	599	1,327	1,013	69	1,120
07/67	1,082	25	1,222	235	709	1,227	1,083	112	1,516
08/67	740	63	1,565	1,027	732	1,251	1,080	184	1,433
09/67	791	160	2,238	1,156	904	1,204	1,035	236	1,339
รวม	9,576	1,485	16,321	11,457	8,037	14,725	12,778	1,637	14,220

จำนวนลิตรน้ำมัน

เดือน	กท4671	กท5341	บจ5751	บจ565	กท4730	เครื่องตัด หญ้า	รถพ่นหมอก		รถขยะ	รถกระเช้า	รถขยะ	รถสวนกลาง
							ดีเซล	เบนซิน				
10/66	65.16	65.16	65.16	-	162.90	20.21	-	-	488.75	65.16	316.07	195.48
11/66	97.74	65.16	32.58	-	162.90	22.23	-	-	348.65	32.58	452.59	97.74
12/66	97.74	97.74	32.58	-	130.32	14.08	-	-	407.30	32.58	384.48	97.74
01/67	97.74	97.74	65.16	-	140.1	24.52	-	-	325.84	32.58	423.59	32.58
02/67	97.74	65.16	65.16	162.92	97.74	7.67	-	-	325.84	32.58	407.30	65.16
03/67	97.74	65.16	65.16	103.62	130.32	-	-	-	407.30	65.16	325.84	65.16
04/67	95.19	96.58	90.20	57.71	35.69	7.52	-	-	320.65	64.14	481.00	63.63
05/67	61.69	123.35	61.20	60.37	153.49	-	107	39	384.97	61.20	387.19	122.87
06/67	118.72	89.04	29.68	-	89.04	28.62	40	12	296.84	-	445.26	89.04
07/67	29.6	89.00	89.04	59.36	178.08	15.19	181	47	296.84	29.68	445.26	118.68
08/67	89.04	89.04	59.36	-	178.08	7.79	50	15	371.05	54.36	371.05	118.72
09/67	89.04	89.04	89.04	59.36	207.76	26.03	-	-	371.05	59.36	445.26	118.72
รวม	1,037.14	1,032.17	744.32	503.32	1,666.42	173.86	378	113	4,345.08	529.38	4,884.89	1,185.52