



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองของรถทุกคัน” เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน จึงได้สำรวจและกำหนดเกณฑ์สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายเสกสรรณ กาโห)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ยี่ห้อรถยนต์	ทะเบียน	ประเภทเครื่องยนต์		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย/กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง/ปีงบประมาณ
			ดีเซล	เบนซิน	รับรอง	ส่วนกลาง		
๑	รถยนต์ HENO บรรทุกขยชะ	๘๓-๑๙๗๙ สฎ	/			/	๔.๐๓ กิโลเมตร/ลิตร	๔,๕๕๗.๕๔ ลิตร
๒	รถยนต์ ISUSU (รถดับเพลิง)	ผฉ-๙๓๖๕ สฎ	/			/	๓.๔๒ กิโลเมตร/ลิตร	๕๔๖.๓๐ ลิตร
๓	รถยนต์ TOYOTA ๔ ประตู	ขข-๖๐๑๓ สฎ	/			/	๑๒.๘๑ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๔๔๑.๗๕ ลิตร
๔	รถยนต์ MITSUBISHI รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	ผบ-๘๐๗๙ สฎ	/			/	๑๑.๙๒ กิโลเมตร/ลิตร	๙๑๗.๕๗ ลิตร
๕	รถจักรยานยนต์ HONDA WAVE ๑๒๕	๑ก๖-๙๒๙๕ สฎ		/		/	๕๐.๙๓ กิโลเมตร/ลิตร	๑๐๓.๓๖ ลิตร

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2568 - เลขไมล์ตุลาคม 2567)

รถบรรทุกขยะมูลฝอย หมายเลขทะเบียน 83-1979 สุราษฎร์ธานี ยี่ห้อ HENO ได้มาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2568) 67,417 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2567) 49,049 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 18,368 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 4,577.54 ลิตร

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

$$= \frac{18,368}{4,577.54}$$

$$= 4.03 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

ทะเบียนคุมการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2568} - \text{เลขไมล์ตุลาคม 2567})$$

รถบรรทุกน้ำ(รถดับเพลิง) หมายเลขทะเบียน ผฉ-9365 สุราษฎร์ธานี ยี่ห้อ ISUZU

ได้มาเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2560

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2568) 25,312 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2567) 23,443 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 1,869 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 546.30 ลิตร

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

$$= \frac{1,869}{546.30}$$

$$= 3.42$$

$$= 3.42 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

ทะเบียนคุมการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง

วิธีการคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2568 - เลขไมล์ตุลาคม 2567)

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล 4 ประตู หมายเลขทะเบียน ขข-6013 สุราษฎร์ธานี ยี่ห้อ TOYOTA

ได้มาเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2568) 103,384 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2567) 84,914 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 18,470 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 1,441.75 ลิตร

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

$$= \frac{18,470}{1,441.75}$$

$$= 12.81$$

$$= 12.81 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

ทะเบียนคุมการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2568 - เลขไมล์ตุลาคม 2567)

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ผบ 8079 สุราษฎร์ธานี ยี่ห้อ MITSUBISHI

ได้มาเมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2566

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2568) 24,212 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2567) 13,272 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 10,940 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 917.57 ลิตร

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

$$= \frac{10,940}{917.57}$$

$$= 11.92$$

$$= 11.92 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

ทะเบียนคุมการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง

วิธีการคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2568} - \text{เลขไมล์ตุลาคม 2567})$$

รถจักรยานยนต์ หมายเลขทะเบียน 1 กว 9295 สุราษฎร์ธานี ยี่ห้อ HONDA WAVE 125

ได้มาเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2563

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2568) 19,765 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2567) 14,500 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 5,265 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน(ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 103.36 ลิตร

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

$$= \frac{5,265}{103.36}$$

$$= 50.93$$

$$= 50.93 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

ทะเบียนคุมการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง