



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลตำหรุ
เรื่อง ประกาศการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ของ
องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗
กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลือง
น้ำมันเชื้อเพลิงรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่าย
ตรวจสอบ และข้อ ๑๔ การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนด
ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์ นั้น ๆ รถ
ส่วนกลางและรถรับรองให้เบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงจากงบประมาณขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นนั้น
สำหรับรถประจำตำแหน่งให้ผู้มีสิทธิใช้รถประจำตำแหน่งเป็นผู้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง นั้น

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการใน
การเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง องค์การบริหารส่วนตำบลตำหรุ จึงประกาศการกำหนดเกณฑ์การใช้
สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสอิ่ง เอี่ยมละออง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตำหรุ

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนตำบลตำหรุ

ที่	ยี่ห้อ	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย กิโลเมตร/ลิตร	กำหนดปริมาณ น้ำมันเชื้อเพลิง ส่งจ่ายไม่เกิน ลิตร/ครั้ง
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง		
			ดีเซล	เบนซิน				
1	รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ยี่ห้อ ISUZU	กค 8710 เพชรบุรี	√			√	11.25	50
2	รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ ISUZU	81-6743 เพชรบุรี	√			√	4.03	120
3	รถกระบะเข้าไฟฟ้า ยี่ห้อ HINO	81-8048 เพชรบุรี	√			√	2.83	50
4	รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA	1 กฉ 54 เพชรบุรี		√		√	29.94	5

1.รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ยี่ห้อ ISUZU หมายเลขทะเบียน กค 8710 เพชรบุรี

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ณ 30 กันยายน 2567 - เลขไมล์เริ่มต้น ณ 2 ตุลาคม 2566)

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2567)	=	130,934.00	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (2 ตุลาคม 2566)	=	124,070.00	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	=	6,864.00	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	=	610.00	ลิตร

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

$$\begin{aligned} \text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} &= \frac{6,864.00}{610.00} \\ &= \underline{\underline{11.25}} \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

2.รถบรรทุกขยะ ยี่ห้อ ISUZU หมายเลขทะเบียน 81-6743 เพชรบุรี

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

*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ณ 30 กันยายน 2567 - เลขไมล์เริ่มต้น ณ 2 ตุลาคม 2566)

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2567)	=	90,314.00	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (2 ตุลาคม 2566)	=	74,269.00	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	=	16,045.00	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	=	3,980.00	ลิตร

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

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{16,045.00}{3,980.00}$$

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \underline{\underline{4.03}} \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

3. รถกระเช้าไฟฟ้า ยี่ห้อ HINO หมายเลขทะเบียน 81-8048 เพชรบุรี

$$\text{วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} \times \text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ณ 30 กันยายน 2567 - เลขไมล์เริ่มต้น ณ 2 ตุลาคม 2566)

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2567)	=	5,500.00	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (2 ตุลาคม 2566)	=	3,466.00	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	=	2,034.00	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	=	720.00	ลิตร

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

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{2,034.00}{720.00}$$

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \underline{\underline{2.83}} \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน

4. รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA หมายเลขทะเบียน 1 กฉ 54 เพชรบุรี

$$\text{วิธีการคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} \times \text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ณ 30 กันยายน 2567 - เลขไมล์เริ่มต้น ณ 2 ตุลาคม 2566)

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2567)	=	14,406.00	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (2 ตุลาคม 2566)	=	11,861.00	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	=	2,545.00	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	=	85.00	ลิตร

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

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{2,545.00}{85.00}$$

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \underline{\underline{29.94}} \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4)

รายงานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำเดือน