



ประกาศเทศบาลตำบลกะปาง
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สอยเปลื้องน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวดที่ ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สอยเปลื้องน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ ของเทศบาลตำบลกะปาง จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สอยเปลื้องน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดให้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายทรงยศ กรูณา)

รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลกะปาง

รายละเอียดการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

เทศบาลตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับ ที่	รายละเอียดของรถ สำนักปลัดเทศบาล	หมายเลข ครุภัณฑ์	วัน/เดือน/ปี จดทะเบียน	อายุ การ ใช้ งาน (ปี)	ประเภท เครื่องยนต์		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมัน เชื้อเพลิง เฉลี่ยต่อ กิโลเมตร/ ลิตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย ต่อ ปีงบประมาณ
					ดีเซล	เบนซิน		
๑	รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กฉ ๙๑๕๒ นศ	๐๐๑-๕๒-๐๐๐๒	๑๗-มิ.ย.-๕๒	๑๕	/		๑๑.๖๐	๒,๔๕๕ ลิตร
๒	รถยนต์ประชาสัมพันธ์ ทะเบียน บท ๒๓๘๖ นศ	๐๐๑-๔๐-๐๐๐๑	๓-ก.ย.-๕๐	๒๗	/		๒๘.๑๐	๕๑๐ ลิตร
๓	รถยนต์บรรทุกน้ำ ทะเบียน บพ ๕๓๖๔ นศ	๐๐๓-๔๘-๐๐๑	๓-มี.ค.-๕๘	๑๙	/		๓.๔๕	๙๖๐ ลิตร
๔	รถยนต์ EMS ทะเบียน กน ๖๗๕ นศ	๐๒๐-๕๕-๐๐๐๑	๑๘-พ.ย.-๕๕	๑๑	/		๑๓.๑๖	๒,๕๐๐ ลิตร
กองคลัง								
๕	รถจักรยานยนต์ ทะเบียน กข ๑๙๑๗ นศ (ปกติ) ไม่มีการลงทะเบียน	๐๐๙-๔๗-๐๐๐๒	๓๐-ก.ย.-๕๗	๑๐	/		๒๕	๒๐๐ ลิตร
กองช่าง								
๖	รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กม ๙๘๙๑ นศ	๐๐๑-๕๘-๐๐๐๓	๒๗-พ.ค.-๕๘	๙	/		๙.๙๘	๒,๐๑๓ ลิตร
๗	รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ทะเบียน ๘๑-๕๒๙๑ นศ	๐๑๓-๔๙-๐๐๐๑	๕-เม.ย.-๕๙	๑๘	/		๔.๓๖	๙๔๐ ลิตร
๘	รถบรรทุกขยะ ทะเบียน บท ๘๑-๓๒๕๑ นศ	๐๐๕-๔๗-๐๐๐๔	๑๖-ส.ค.-๕๗	๒๐	/		๘.๓๙	๓๕๐ ลิตร
๙	รถบรรทุกขยะ ทะเบียน ๘๒-๙๑๑๖ นศ	๐๐๕-๖๕-๐๐๐๒	๒๒-ส.ค.-๖๕	๒	/		๔.๑๓	๓,๘๐๐ ลิตร
๑๐	รถเจซีบี-แทร็คเตอร์ ทะเบียน ตค ๒๖๓๓ นศ	๐๒๑-๕๗-๐๐๐๑	๓๐-ก.ย.-๕๗	๑๐	/		๑.๘๐	๑,๐๕๐ ลิตร
๑๑	รถจักรยานยนต์ (พ่วงข้าง) ทะเบียน ๑กร ๓๙๗๘ นศ (ปกติ) ไม่มีการลงทะเบียน	๐๐๙-๕๗-๐๐๐๓	๒๗-พ.ค.-๖๐	๗	/		๒๕	๒๐๐ ลิตร
๑๒	รถจักรยานยนต์ ทะเบียน ขธต ๗๐๘ นศ (ปกติ) ไม่ล้ขำรุด	๐๐๕-๔๖-๐๐๐๑	๔-ก.ย.-๕๖	๒๑	/		๒๕	๒๐๐ ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๑. รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน กฉ ๙๑๕๒ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔๘๗,๖๑๘ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๔๕๙,๑๕๗ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๒๘,๔๖๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๒,๔๕๕.๒๗ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๒๘,๔๖๑ \\ & \quad ๒,๔๕๕.๒๗ \\ = & \quad ๑๑.๖๐ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๒. รถยนต์ประชาสัมพันธ์ ทะเบียน บท ๒๓๘๖ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔๙๐,๙๗๕ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๔๗๖,๖๔๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๑๔,๓๓๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๕๑๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๑๔,๓๓๔ \\ & \quad ๕๑๐ \\ = & \quad ๒๘.๑๐ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๓. รถยนต์บรรทุกน้ำ ทะเบียน บพ ๕๓๖๔ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๖๖,๖๐๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๖๓,๓๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๓,๓๐๖ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๙๖๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๓,๓๐๖ \\ & \quad ๙๖๐ \\ = & \quad ๓.๔๔ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๔. รถยนต์ EMS ทะเบียน กน ๖๗๕ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓๒๒,๔๔๘ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๒๙๐,๘๖๗ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๓๑,๕๘๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๒,๓๙๙.๔๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๓๑,๕๘๑ \\ & \quad ๒,๓๙๙.๔๐ \\ = & \quad ๑๓.๑๖ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๖. รถยนต์ส่วนกลาง (กองช่าง) ทะเบียน กม ๙๘๙๑ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๒๔๑,๑๐๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๒๒๐,๙๙๓ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๒๐,๑๐๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๒,๐๑๓.๙๖ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad \underline{๒๐,๑๐๗} \\ & \quad ๒,๐๑๓.๙๖ \\ = & \quad ๙.๙๘ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๗. รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า (กองช่าง) ทะเบียน ๘๑-๔๒๙๑ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๔๙,๖๕๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๔๕,๕๕๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๔,๐๙๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๙๔๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad \frac{๔,๐๙๔}{๙๔๐} \\ & = ๔.๓๖ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๘. รถบรรทุกขยะ (กองช่าง) ทะเบียน บท ๘๑-๓๒๕๑ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๙๙,๑๕๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๙๖,๒๑๙ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๒,๙๓๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๓๕๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad \frac{๒,๙๓๖}{๓๕๐} \\ & = \quad ๘.๓๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๙. รถยนต์เจซีบี-แทร็คเตอร์ (กองช่าง) ทะเบียน ตค ๒๖๓๓ นศ

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๒๕,๓๔๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๒๓,๓๕๗ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๑,๙๘๙ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๑,๐๔๙.๔๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๑,๙๘๙ \\ & \quad ๑,๐๔๙.๔๐ \\ = & \quad ๑.๘๐ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

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

๑๐. รถบรรทุกขยยะ (กองช่าง) ทะเบียน ๘๒-๙๑๑๖ นค

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓๕,๔๒๙ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๙,๗๓๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง ๑๕,๖๙๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ทั้งปี ๓,๘๐๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} & \quad ๑๕,๖๙๐ \\ & \quad ๓,๘๐๐ \\ = & \quad ๔.๑๓ \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน