



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา

เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษาทรัพย์ขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๙ หมวด ๑ บทที่ว่าไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ ในแต่ละปีงบประมาณ องค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐาน ในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา จึงได้สำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามรายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้ ”

เพื่อให้การความคุ้มครองเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วไปกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายธนบดี ศรีศักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา

รถจักรยานยนต์

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถจักรยานยนต์ หมายเลขทะเบียน ๒ก๘ ๓๗๙๒ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔,๔๐๒ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๔,๒๘๙ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๔,๑๑๓ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๔๒.๗๗ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๔.๑๑๓

๔๒.๗๗

= ๔๙.๖๙ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รายงานต์ส่วนกลางกองช่าง

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ – เลขไมล์ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖)

รายงานต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขอหะเบียน กท ๖๗๔๔ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๔๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๖๘๐,๕๔๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๖๗๙,๘๔๕ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๐,๗๙๕ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๙๓๒.๔๖ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๑๐,๗๙๕

๙๓๒.๔๖

= ๑๑.๓๖ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถบรรทุกขยะ

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ่นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ่นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รายงานต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขอหเบียน ผย ๖๔๗๖ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙

เลขกิโลเมตรสิ่นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๓๔,๒๖๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๒๗,๗๓๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๖,๕๒๙ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๔๔๑.๐๗ ลิตร

อัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)
จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๖,๕๒๙

๑,๔๔๑.๐๗

= ๔.๕๓ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถบรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๘๖ - ๖๒๓๒ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔,๐๘๗ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๒,๙๓๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑,๑๕๖ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๖๖๑.๗๖ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)
จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

$$= \underline{๑,๑๕๖}$$

$$๖๖๑.๗๖$$

$$= ๒.๔๐ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถบรรทุก

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ่นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ่นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รถบรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๔๖ - ๔๕๘๙ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตรสิ่นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๖๒,๔๐๒ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๖๐,๓๙๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒,๐๑๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๒๗๐.๒๒ ลิตร

อัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๒,๐๑๐

๒๗๐.๒๒

= ๗.๔๓ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถพยาบาลฉุกเฉิน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ่นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ่นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ – เลขไมล์ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รายงานทั้งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขอหเบียน ๙๙ ๘๒๗๕ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๓
ตุลาคม ๒๕๖๑

เลขกิโลเมตรสิ่นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔๘,๔๖๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๓๖,๒๓๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๒,๒๓๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๒๘๒.๘๑ ลิตร

อัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๑๒,๒๓๐

๑,๒๘๒.๘๑

= ๙.๔๖ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถบรรทุกเชื้อเพลิง

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ่นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ่นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖)

รถบรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ๙๖ - ๔๘๘๔ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตรสิ่นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๓,๙๓๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๘๘๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๓,๐๕๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๖๐๑.๖๐ ลิตร

$$\begin{aligned} \text{อัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{3,050}{601.60} \\ &= 5.06 \text{ กิโลเมตร/ลิตร} \end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รถบรรทุกขยะ

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร) /ลิตร = *จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ - เลขไมล์ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รายงานต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขอหะเบียน ผย ๑๓๘๙ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๑๒๘,๕๐๓ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๓๓,๓๖๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๑๕,๑๔๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๗๑๔.๕๖ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๑๕,๑๔๑

๑,๗๑๔.๕๖

= ๘.๘๓ กิโลเมตร/ลิตร

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

รายงานต์ส่วนกลาง

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ – เลขไมล์ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖)

รายงานต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน งข ๓๕๔๕ ขอนแก่น จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ๔๐,๙๕๖ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ๑๘,๖๒๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๒๒,๓๓๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๗๙๒.๗๗ ลิตร

อัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

$$= \underline{\underline{๑๒,๓๓๔}}$$

๑,๗๙๒.๗๗

$$= ๑๒.๔๔ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน