



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด
เรื่อง เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองและส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยความตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ หมวด ๑ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ และหมวด ๕ ข้อ ๑๙ กำหนดให้การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อันเกิดประโยชน์(ต่อหน่วยงานราชการ เป็นสำคัญ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด จึงประกาศกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองและส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่จะจ่ายให้รถยนต์ราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด จำนวน ๙ คัน มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายดนตรี เจริญสุข)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด

แบบทำยประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด
เรื่อง เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองและสงจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมด อำเภออุ้มผาง จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ	ชื่อของรถ	รายละเอียดของรถ	หมายเลขทะเบียน	วันที่ได้มา	ราคา(บาท)	สังกัดหน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง กิโลเมตร/ลิตร	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ปี	ปริมาณการสงจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ครั้ง
๑	รถยนต์ ๕ ที่นั่ง หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑ ๔๙ ๐๐๐๑	ยี่ห้อ : CHEVROLET Colorado แบบ ๔ ประตู ๕ ที่นั่ง รุ่น/ปี : ค.ศ. ๒๐๐๖ สี : น้ำตาล เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๒๔๙๙ ซีซี จำนวนแรงแม้ : -	กจ ๓๕๖๙ อุบลราชธานี	๑๗ ก.พ.๒๕๔๙	๕๗๐,๐๐๐.-	สำนักงาน ปลัด	ผู้ควบคุมฯ น.ส. พัฒน์นรี สร้อยจิตร นักวิชาการจัดเก็บรายได้ ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายอิทธิพล ฉัตรสุวรรณ พนักงานดับเพลิง (ผู้มีทักษะ)	๑๒.๘๑	๘๘๑.๘๑	๓๐
๒	รถยนต์บรรทุกน้ำ ดับเพลิง หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๖ ๕๖ ๐๐๐๑	ยี่ห้อ : ISUZU รุ่น/ปี : ค.ศ. ๒๐๑๓ สี : แดง เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๕๑๙๓ ซีซี จำนวนแรงแม้ : ๑๕๐	บพ ๔๑๖๓ อุบลราชธานี	๒๖ ก.ย. ๒๕๕๖	๑,๗๙๗,๕๐๐	สำนักงาน ปลัด	ผู้ควบคุมฯ นางหทัยทิพย์ จอมหงษ์ นักวิเคราะห์นโยบายฯ ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายหนูการ ธงชัย พนักงานขับเครื่องจักรกลเบา	๓.๔	๕๔๕.๕๔	๓๐
๓	รถยนต์ปฏิบัติการ ฉุกเฉิน หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑ ๕๕ ๐๐๐๒	ยี่ห้อ : Mitsubishi แบบ ๒ ประตู ตอนเดียว รุ่น/ปี : ค.ศ. ๒๐๑๒ สี : ขาว เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๒,๔๗๗ ซีซี จำนวนแรงแม้ : ๑๒๘ แรงแม้	บษ ๙๘๐ อุบลราชธานี	๙ ต.ค.๒๕๕๕	๔๙๓,๕๐๐.-	สำนักงาน ปลัด	ผู้ควบคุมฯ จ.ประดับเกียรติ ประสมทอง เจ้าพนักงานป้องกันฯ ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายชันทอง ธัญารัญ พนักงานขับรถปฏิบัติการฯ	๑๒.๓๓	๑,๕๗๕.๗๕	๓๐
๔	รถพยาบาลฉุกเฉิน ๑๖๖๙ หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑-๖๔-๐๐๕	ยี่ห้อ : TOYOTA รุ่น/ปี : ค.ศ. ๒๐๒๐ สี ขาว เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๑ สูบ ๒๓๙๔ ซีซี จำนวนแรงแม้ ๑๕๐ แรงแม้ เลขเครื่อง ๒GD๐๘๖๘๘๐๓ เลขตัวถัง MROCBBBCB๑๐๐๒๗๔๖๘๓ -	ขก ๖๔๓๖ อบ	๒ ธ.ค. ๒๕๖๓	๘๘๐,๐๐๐	สำนักงาน ปลัด	ผู้ควบคุมฯ นางสาวสุภารัตน์ สิงห์เรือง ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายพีระพล ดาราช นายโกวิท ศรีประสิทธิ์	๑๒.๓๓	๒,๙๙๙.๘๔	๓๐

เกณฑ์การใช้และสง่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถส่วนบุคคลประจำปี ๒๕๖๗
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอบุญชริก จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ	ชื่อของรถ	รายละเอียดของรถ	หมายเลขทะเบียน	วันที่ได้มา	ราคา(บาท)	สังกัดหน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง กิโลเมตร/ลิตร	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ปี	ปริมาณการสง่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ครั้ง
๕	รถยนต์บรรทุก หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑-๖๔-๐๐๐๖	ยี่ห้อ : TOYOTA รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน นั่งสองตอนท้ายบรรทุก รุ่น/ปี : ค.ศ. ๒๐๒๐ สี : เทา เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๒๓๙๓ ซีซี จำนวนแรงม้า : ๑๕๐ เลขเครื่อง ๒GDC๗๖๗๔๘๓ เลขตัวถังรถ MROCB๘DD๙๐๐๔๖๑๔๗๕	ขก ๕๐๕ อบ	๙ พ.ย. ๒๕๖๓	๘๔๘,๐๐๐.-	สำนักงานปลัด	ผู้ควบคุมฯ นางสาวจิรวรรณ จันทร์ นักวิชาการเงินและบัญชี ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายสุประดิษฐ์ แทนคำ พนักงานขับรถ	๑๔.๑	๒,๓๗๘.๗๘	๓๐
๖	รถตู้ หมายเลข ครุภัณฑ์ ๐๐๑-๖๓- ๐๐๐๔	ยี่ห้อ : TOYOTA รุ่น/ปี : - สี : ขาว เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๒๙๘๖ ซีซี จำนวนแรงม้า : ๙๗ แรงม้า	นข ๘๑๖๑ อบ	๒๗ ส.ค. ๒๕๖๓	๕๐,๐๐๐.๐๐	กองช่าง	ผู้ควบคุมฯ นายประวิทย์ จุฬา นักจัดการงานช่าง ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายเอกพล สุขเกษม ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า	๙.๑๕	๓๓๓.๓๓	๑๕
๗	รถจักรยานยนต์ หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๙ ๖๔ ๐๐๐๔	ยี่ห้อ : HONDA รุ่น/ปี : ๒๐๒๐- สี : เทา เครื่องยนต์ : เบนซิน จำนวนสูบ : ๑ สูบ ๑๐๙.๑๗ ซีซี จำนวนแรงม้า : ๙.๗ แรงม้า	๒ กก ๗๒๘๓	๒๑ ก.ย. ๒๕๖๓	๔๔,๘๐๐.๐๐	กองช่าง	ผู้ควบคุมฯ นายคัมภีร์ แก้ววงษา ผู้อำนวยการกองช่าง ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายไชยวัฒน์ วารินทร์ ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	๔.๘	๗๖.๓๑	๓

เกณฑ์การใช้และส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถส่วนกลางประจำปี ๒๕๖๗
 แบบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแมต อำเภอขุนขริก จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ	ชื่อของรถ	รายละเอียดของรถ	หมายเลขทะเบียน	วันที่ได้มา	ราคา(บาท)	สังกัดหน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง กิโลเมตร/ลิตร	สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ปี	ปริมาณการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ครั้ง
๘	รถยนต์ หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑ ๖๖ ๐๐๐๗	ยี่ห้อ : ฮีโน่ แบบ - กระบะบรรทุก (แบบยกได้ มีเครื่องทუნแรง) รุ่น/ปี : XZU๖๕๐R-HKMRLT๓ สี : แดง เครื่องยนต์ : ดีเซล จำนวนสูบ : ๔ สูบ ๑๑๐ กิโลวัตต์ ๒ เพลา ๔ ล้อ ยาง ๖ เส้น จำนวนแรงแม้ : -๑๕๐ น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลง เพลา ๒๖๗๐ กก. น้ำหนักรวม ๗๔๐๐ กก.	๘๔-๒๔๒๘ อุบลราชธานี	๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖	๒,๔๗๕,๔๕๐	กองช่าง	ผู้ควบคุมฯ น.ส. มัทนา พงษ์ทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคล ผู้ดูแลและเก็บรักษาฯ นายอนุกร บัวลา พนักงานดับเพลิง (ผู้มี ทักษะ)	๕.๑๔	๔๒๔.๒๔	๓๐

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์ หมายเลขทะเบียน กจ ๓๕๖๙ อุบลราชธานี จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๙	
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)	๕๓๙,๐๐๙ กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)	๕๒๗๗,๗๑๗ กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๑๑,๒๙๒ กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๘๘๑.๘๑ ลิตร
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี	= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร) จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร) = ๑๑,๒๙๒ = ๘๘๑.๘๑

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๑๑,๒๙๒หารด้วย ๘๘๑.๘๑ = ๑๒.๘๑ กิโลเมตร/ลิตร
 ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท
 จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบเอนกประสงค์ หมายเลขทะเบียน บท ๔๑๖๓

อุบลราชธานี จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

๒๔,๕๐๒ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)

๒๒,๖๒๗ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

๑,๘๗๕ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๕๔๕.๔๕ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๑,๘๗๕

= ๕๔๕.๕๔

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม ๑,๘๗๕หารด้วย ๕๔๕.๕๔ = ๓.๔ กิโลเมตร/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท

จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์พยาบาลกู้ชีพฉุกเฉิน (๑๖๖๙) ทะเบียน ขก ๖๔๓๖ อบ จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) ๕๑,๔๘๔ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕) ๕๔,๕๐๗ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี ๓๖,๙๗๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๒,๙๙๙.๘๔ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี = $\frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$

= ๓๖,๙๗๗

= ๒,๙๙๙.๘๘

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๓๖,๙๗๗หารด้วย ๒,๙๙๙.๘๘ = ๑๒.๓๓ กิโลเมตร/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท

จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์ (รถปฏิบัติการฉุกเฉิน) ทะเบียน บข ๙๔๐ อุบลราชธานี จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

๒๘๖,๔๔๔ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)

๒๖๗,๐๐๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

๑๙,๔๔๓ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๑,๕๗๕.๗๕ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๓๕,๖๑๑

= ๑,๕๗๕.๗๕

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๑๙,๔๔๓หารด้วย ๑,๕๗๕.๗๕ = ๑๒.๓๓ กิโลเมตร/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท

จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน๗ คน (รถตู้) ทะเบียน นข ๘๑๖๑ อบ จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๕

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

๕๑๐,๓๕๑ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)

๕๐๗,๓๐๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

๓,๐๕๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๓๓๓.๓๓ ลิตร

อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๓,๐๕๑

= ๓๓๓.๓๓

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม ๓,๐๕๑หารด้วย ๓๓๓.๓๓ = ๙.๑๕ กิโลเมตร/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท

จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๕๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๑๕ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถจักรยานยนต์ ๒ กก ๗๒๘๓ อุบลราชธานี	จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)	๑๑,๔๗๔ กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)	๗,๗๙๘ กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๓,๖๗๖ กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๙๖.๗๓ ลิตร
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี	= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร) จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร) = ๓,๖๗๖ = ๗๖.๓๑

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๓,๖๗๖หารด้วย ๗๖.๓๑ = ๔๘ กิโลเมตร/ลิตร
 ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๘ บาท
 จำนวนสิ่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓๘ = ๓ ลิตร

ที่มาข้อมูล
 สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)
 รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์ (รถยนต์ส่วนบุคคล) หมายเลขทะเบียน ขก ๕๐๕ อบ จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)	๙๙,๑๔๙	กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)	๖๕,๖๑๕	กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	๓๓,๕๓๔	กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๒,๓๗๘.๗๘	ลิตร
อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี	= <u>จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)</u> จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)	
	= ๓๓,๕๓๔	
	= ๒,๓๗๘.๗๘	

คำนวณ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๓๓,๕๓๔หารด้วย ๒,๓๗๘.๗๘ = ๑๔.๑ กิโลเมตร/ลิตร
 ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท
 จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล
 สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)
 รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

* จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ลบด้วย เลขไมล์ ตุลาคม ๒๕๖๕)

รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครื่องยนต์ดีเซล พร้อมกระเช้าขอมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ ทะเบียน หมายเลข ๘๔-๒๔๒๘ จด

ทะเบียนเมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖)

๓,๑๑๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕)

๘๑๓ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี

๒,๒๙๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี

๔๒๔.๒๔ ลิตร

อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

= จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)

จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)

= ๒,๒๙๗

= ๔๒๔.๒๔

คำนวณ อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยจำนวนลิตร/กม. ๒,๒๙๗หารด้วย ๔๒๔.๒๔ = ๕.๔๑. กิโลเมตร/ลิตร

ราคาน้ำมันดีเซลที่นำมาเป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ลิตรละ = ๓๓ บาท

จำนวนส่งจ่ายน้ำมัน/จำนวนลิตร/ครั้ง = ๑,๐๐๐ หารด้วย ราคาลิตร ๓๓ = ๓๐ ลิตร

ที่มาข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ๔)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน