



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า

เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนกลาง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยความตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษาระถyn์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมวด ๑ บทที่ร่างไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สันเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ” องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า จึงสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดหลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิชาญ คำแก้ว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ ขนาด	ทะเบียนรถ	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมัน เชื้อเพลิง เฉลี่ยต่อ [*] กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยต่อ [*] ปีงบประมาณ		
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง				
			ดีเซล	เบนซิน						
๑	รถจักรยานยนต์ HONDA สีดำ	จยต ๘๒๑ เชียงใหม่		✓		✓	๓๒ กม./ลิตร	๔๔ ลิตร		
๒	รถจักรยานยนต์ HONDA สีแดง	คนค ๒๕๓ เชียงใหม่		✓		✓	๓๗ กม./ลิตร	๕๐ ลิตร		
๓	รถจักรยานยนต์ YAMAHA สีเทา- แดง	๒ กล ๗๖๐๗ เชียงใหม่		✓		✓	๔๓ กม./ลิตร	๕๖ ลิตร		
๔	รถนั่งสองตอน FORD สีเทา ๔ ประตู	กล ๙๙๖๔ เชียงใหม่	✓			✓	๑๐ กม./ลิตร	๙๖๐ ลิตร		
๕	รถพยาบาล NISSAN สีขาวแดง	งค ๕๐๒๘ เชียงใหม่	✓			✓	๙ กม./ลิตร	๙๐ ลิตร		
๖	รถกระบะบรรทุก TOYOTA สีน้ำเงิน	บง๘๗๓ เชียงใหม่	✓			✓	๔ กม./ลิตร	๒๐๕.๕๑ ลิตร		
๗	รถดับเพลิง NISSAN สีแดง	ผน ๓๕๑๗ เชียงใหม่	✓			✓	๒ กม./ลิตร	๙๕๐ ลิตร		
๘	รถนั่งสองตอน TOYOTA สีเทา	งข ๕๙๖๑ เชียงใหม่	✓			✓	๑๒ กม./ลิตร	๑,๙๖๙ ลิตร		
๙	รถบรรทุกเช่า ISUZU สีเขียว	๘๓-๓๓๐๓ เชียงใหม่	✓			✓	๔ กม./ลิตร	๘๔๐ ลิตร		
๑๐	รถบรรทุกขยะ TOYOTA สีเขียว	ผอ ๙๐๖๔ เชียงใหม่	✓			✓	๑๐ กม./ลิตร	๘๘๘ ลิตร		
๑๑	รถเฉพาะกิจ (พยาบาล)	จจ ๑๗๕๓ เชียงใหม่	✓			✓	๑๑ กม./ลิตร	๘๐๐ ลิตร		
๑๒	รถมินิบัส YOTONG สีขาว	40-0727 เชียงใหม่	✓			✓	๕ กม./ลิตร	๔๐ ลิตร		
๑๓	รถบรรทุกน้ำ (รถดับเพลิง)	81-9932 เชียงใหม่	✓			✓	๒ กม./ลิตร	๓๐๐ ลิตร		

๑๔	รถไถฟาร์ม แทรคเตอร์	ตค 8938 เชียงใหม่	✓			✓	๐.๕ กม./ลิตร	๓๐๐ ลิตร
๑๕	รถกระบะบรรทุก MITSUBISHI สีขาว หลังคาหลัง	นจ 6513 เชียงใหม่	✓			✓	๑๑.๖ กม./ ลิตร	๓๘๘ ลิตร

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ่นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

จำนวนลิตรรวมทั้งปี

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไม้สิบสุดท้าย ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖-เลขไม้สิบ ตุลาคม ๒๕๖๗)

๑.รถจักรยานยนต์ HONDA สีดำ ทะเบียน จยต ๘๙๑ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิบสุดท้ายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๘๗,๑๐๙ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๘๘,๕๒๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๔๑๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๔๔ ลิตร

อัตราสิ่นเปลืองน้ำมัน = ๑,๔๑๗ = ๓๒.๒ กิโลเมตร /ลิตร

๔๔

๒.รถจักรยานยนต์ HONDA สีแดง ทะเบียน คනค ๒๕๓ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิบสุดท้ายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๒๖,๒๑๘ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๖๕,๔๑๕ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๓๗๒ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๘๐ ลิตร

อัตราสิ่นเปลืองน้ำมัน = ๑,๓๗๒ = ๑๓.๔ กิโลเมตร /ลิตร

๘๐

๓.รถจักรยานยนต์ YAMAHA สีเทา-แดง ทะเบียน อกล ๗๖๐๗ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิบสุดท้ายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๑,๒๘๔ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๓,๖๔๕ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๒,๓๖๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๕๖ ลิตร

อัตราสิ่นเปลืองน้ำมัน = ๒,๓๖๑ = ๔๗.๔ กิโลเมตร /ลิตร

๕๖

๔.รถนั่งสองตอน FORD สีเทา ๔ ประตู ทะเบียน กล ๙๙๖๔ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๓๘๔,๗๔๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๔๐๒,๑๑๑ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๗,๙๗๑ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๕๖๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๗,๙๗๑}{๕๖๐} = ๑.๓ \text{ กิโลเมตร /ลิตร}$$

๕.รถพยาบาล NISSAN สีขาวแดง ทะเบียน งค ๕๐๗๘ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๒๙๐,๓๗๒ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๒๙๑,๓๗๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๙๘๕ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๙๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๙๘๕}{๙๐} = ๑๐.๙ \text{ กิโลเมตร /ลิตร}$$

๖.รถกระบะบรรทุก TOYOTA สีน้ำเงิน ทะเบียน บง ๘๘๑๓ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๓๕๐,๑๐๔ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๓๕๑,๐๕๒ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๙๔๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๒๐๕.๕๑ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๙๔๔}{๒๐๕.๕๑} = ๔.๖ \text{ กิโลเมตร /ลิตร}$$

๗.รถดับเพลิง NISSAN สีแดง ทะเบียน ผน ๓๕๑๗ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๒๓,๗๒๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๒๔,๔๙๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๗๗๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๙๕๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๑,๗๗๐}{๙๕๐} = ๑.๙ \text{ กิโลเมตร /ลิตร}$$

๔. รถนั่งส่องตอน TOYOTA ทะเบียน ฯข ๕๙๖๑ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๑๗๐,๔๔๓ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๑๗๒,๕๙๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๒๒,๑๕๓ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๗,๘๖๙ ลิตร

อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน = $\frac{๗,๘๖๙}{๒๒,๑๕๓}$ = ๓๑.๔ กิโลเมตร /ลิตร

๕. รถกรรเช้า ISUZU ทะเบียน ๘๓-๓๓๐๓ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๓๓,๒๔๕ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๓๑,๕๕๘ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๓๑๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๔๔๐ ลิตร

อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน = $\frac{๔๔๐}{๑,๓๑๗}$ = ๓๓.๙ กิโลเมตร /ลิตร

๑๐. รถกรรเช้าบรรทุกขยะ TOYOTA สีเขียว ทะเบียน พอ ๙๐๖๔ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๑๘๔,๕๕๗ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๑๙๗,๔๖๓ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๘๐๖ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๔๘๔ ลิตร

อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน = $\frac{๔๘๔}{๑,๘๐๖}$ = ๒๖ กิโลเมตร /ลิตร

๑๑. รถเฉพาะกิจ (พยาบาล) ทะเบียน จจ๗๗๓ เชียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๖,๒๑๒ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๖,๐๑๖ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๑,๘๐๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๘๐๐ ลิตร

อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน = $\frac{๘๐๐}{๑,๘๐๔}$ = ๔๔ กิโลเมตร /ลิตร

๑๒. รถมินิบัส YOTONG สีขาว ทะเบียน ๔๐-๐๗๒๗ เขียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๓๓๓,๗๙๓ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๓๓๕,๖๑๐ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๒,๘๗๗ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๔๙๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๒,๘๗๗}{๔๙๐} = ๕.๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

๑๓. รถบรรทุกน้ำ (รถดับเพลิง สีเหลือง) ทะเบียน ๘๑-๘๘๓๙ เขียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๔๗,๑๖๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๔๗,๖๗๔ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๕๑๔ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๓๐๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๕๑๔}{๓๐๐} = ๑.๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

๑๔. รถไฝฟาร์มแทรกเตอร์ ทะเบียน ตค ๘๘๓๙ เขียงใหม่

เลขกิโลเมตรเริ่มต้น (วันที่ได้รับรถ) (๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗) = ๐ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) = ๗๙.๓ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๗๙.๓ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๑๕๐ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๗๙.๓}{๑๕๐} = ๐.๕ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

๑๕. รถน้ำส่องตอน MITSUBISHI ทะเบียน นจ ๖๕๑๓ เขียงใหม่

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) = ๔,๐๔๙ กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗) = ๔,๐๔๙ กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี = ๔,๐๔๙ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี = ๓๔๘ ลิตร

$$\text{อัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน} = \frac{๔,๐๔๙}{๓๔๘} = ๑.๑ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$