



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกุตโบสถ์
เรื่อง กำหนดปริมาณการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ ข้อ ๑๙ การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตามสภาพและขนาดรถยนต์นั้นๆ รถส่วนบุคคลและรถรับรอง ให้เบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น สำหรับรถประจำตำแหน่ง ให้ผู้มีสิทธิใช้รถประจำตำแหน่งเป็นผู้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกุตโบสถ์ จึงกำหนดปริมาณการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถส่วนบุคคล และรวมถึงอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล ครุภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีไว้เพื่อใช้ในการปฏิบัติการกิจ ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์สำหรับการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของหน่วยงาน รายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ รถยนต์ ISUZU หมายเลขทะเบียน กท ๒๑ นครราชสีมา ครั้งละไม่เกิน ๕๐ ลิตร
- ๑.๒ รถยนต์ ISUZU หมายเลขทะเบียน กย ๑๓๕๓ นครราชสีมา ครั้งละไม่เกิน ๕๐ ลิตร
- ๑.๓ รถยนต์ TOYOTA หมายเลขทะเบียน ขห ๓๐๗๓ นครราชสีมา ครั้งละไม่เกิน ๖๐ ลิตร
- ๑.๔ รถยนต์ดับเพลิงเอนกประสงค์ หมายเลขทะเบียน ผม ๖๕๒๑ นครราชสีมา ครั้งละไม่เกิน ๘๐ ลิตร
- ๑.๕ รถบรรทุกเฉพาะกิจ (รถกระเช้า) หมายเลขทะเบียน ๘๘-๑๖๓๓ นครราชสีมา ครั้งละไม่เกิน ๕๐ ลิตร
- ๑.๖ รวมถึงอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล ครุภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่มีไว้เพื่อใช้ในการปฏิบัติการกิจ ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ให้เบิกจ่ายตามความเหมาะสม

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๑

(นายวิวัฒน์ ไส้กระโทก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุตโบสถ์

การกำหนดปริมาณการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

องค์การบริหารส่วนตำบลกุยบสถ์ อำเภอเสิงสาง จังหวัด นครราชสีมา

ลำดับที่	ยี่ห้อรถยนต์	แบบรถยนต์รุ่น	ขนาด		หมายเลขทะเบียน	วันที่ได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์	กำหนดปริมาณน้ำมัน ๑ ลิตร/กม.	กำหนดปริมาณการเบิกจ่ายน้ำมันต่อครั้งไม่เกิน (ลิตร)	ผู้เสนอขออนุญาตจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	หมายเหตุ
			แรงม้า	จำนวนสูบ						
๑	ISUZU	TFR๕๕HDM๓AAS สีขาว เชื้อเพลิง ดีเซล	-	๔ สูบ	กท ๒๑ นม (รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๖-๐๐๐๑)	๘-๓.ค.-๕๖	๑:๘	๕๐	๑.นางอุบล พิมพ์ศรี	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล ครุภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใด ที่มีไว้เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานกิจ ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ให้เบิกจ่ายตามความเหมาะสม
๒	ISUZU	TFB๘๖HDM๕G(M) แบบดับเพลิงแค็บ ๔ ประตู	-	๔ สูบ	กย ๑๓๕๓ นม (รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๖-๐๐๐๒)	๑๐-๓.ค.-๕๖	๑:๑๑	๕๐		
๓	ISUZU	ISUZU สีส้ม เชื้อเพลิงดีเซล	๒๕๐	๖ สูบ	ณม ๖๕๒๑ นม (รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๖-๕๕-๐๐๐๑)	๒๙-มี.ค.-๕๕	๑:๒.๕	๘๐		
๔	ISUZU	NMR๘๕HXXTS รถกระเช้า สีส้มเหลือง เชื้อเพลิง ดีเซล	๑๓๐	๔ สูบ	๘๘-๑๖๓๓ นม (รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๖-๕๗-๐๐๐๒)	๑๒-ธ.ค.-๕๗	๑:๖.๕	๕๐		
๕	TOYOTA	Hilux Revo แบบดับเพลิงแค็บ ๔ ประตู	๑๕๐	๔ สูบ	กพ ๓๐๗๓ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๙-๐๐๐๓	๓-ธ.ค.-๕๙	๑:๑๒	๖๐		

๑. รอยนต์ หมายเลขทะเบียน กท ๒๑ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๖-๐๐๐๑
 ระยะทางปลายปี - ระยะทางต้นปี = ระยะทางทั้งปี
 $๓๕,๘๖๔ - ๓๔๖,๗๑๙ = ๑๑,๘๘๕$
 ระยะทางทั้งปี(กิโลเมตร)/น้ำมัน(ลิตร) = การสิ้นเปลืองน้ำมัน (กิโลเมตร/ลิตร)
 $๑๑,๘๘๕ / ๑,๔๓๖ = ๘.๒๕$
 คิดโดยประมาณ ๘ กิโลเมตร ต่อ น้ำมัน ๑ ลิตร

๓. รถบรรทุกน้ำ หมายเลขทะเบียน ผม ๖๕๒๑ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๖-๕๕-๐๐๐
 ระยะทางปลายปี - ระยะทางต้นปี = ระยะทางทั้งปี
 $๑๖,๙๕๖ - ๑๔,๐๕๐ = ๒,๙๐๖$
 ระยะทางทั้งปี(กิโลเมตร)/น้ำมัน(ลิตร) = การสิ้นเปลืองน้ำมัน (กิโลเมตร/ลิตร)
 $๒,๙๐๖ / ๑,๐๗๐ = ๒.๗๒$
 คิดโดยประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร ต่อ น้ำมัน ๑ ลิตร

๕. รอยนต์ หมายเลขทะเบียน ขพ ๓๐๗๓ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๙-๐๐๐๓
 ระยะทางปลายปี - ระยะทางต้นปี = ระยะทางทั้งปี
 $๕๔,๖๕๙ - ๒๗,๐๗๗ = ๒๗,๕๘๒$
 ระยะทาง(กิโลเมตร)/น้ำมัน(ลิตร) = การสิ้นเปลืองน้ำมัน (กิโลเมตร/ลิตร)
 $๒๗,๕๘๒ / ๒,๒๕๕ = ๑๒.๒๔$
 คิดโดยประมาณ ๑๒ กิโลเมตร ต่อ น้ำมัน ๑ ลิตร

* หมายเหตุ : อัตราการสิ้นเปลืองขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งาน

๒. รอยนต์ หมายเลขทะเบียน กย ๑๓๕๓ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๒-๐๐๐๒
 ระยะทางปลายปี - ระยะทางต้นปี = ระยะทางทั้งปี
 $๒๘๓,๘๓๑ - ๒๖๒,๒๙๑ = ๒๑,๕๔๐$
 ระยะทางทั้งปี(กิโลเมตร)/น้ำมัน(ลิตร) = การสิ้นเปลืองน้ำมัน (กิโลเมตร/ลิตร)
 $๒๑,๕๔๐ / ๑,๘๖๙ = ๑๑.๕๓$
 คิดโดยประมาณ ๑๑ กิโลเมตร ต่อ น้ำมัน ๑ ลิตร

๔. รอยนต์ หมายเลขทะเบียน ๘๘-๑๖๓๓ นม รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๖-๕๗-๐๐๐๒
 ระยะทางปลายปี - ระยะทางต้นปี = ระยะทางทั้งปี
 $๒๖,๑๔๕ - ๑๙,๒๒๙ = ๖,๙๑๖$
 ระยะทางทั้งปี(กิโลเมตร)/น้ำมัน(ลิตร) = การสิ้นเปลืองน้ำมัน (กิโลเมตร/ลิตร)
 $๖,๙๑๖ / ๑,๐๓๐ = ๖.๗๒$
 คิดโดยประมาณ ๖.๕ กิโลเมตร ต่อ น้ำมัน ๑ ลิตร