



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้  
รถยนต์ของทางราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมจนถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้ ได้กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถราชการ ดังนี้

๑. ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

๒. ให้รถราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้ เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ดังนี้

๒.๑ รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กง ๓๐๙๘ เชียงราย ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๙.๖๙ กิโลเมตร/ลิตร

๒.๒ รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน กจ ๘๗๒๓ เชียงราย ยี่ห้อ FORD เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๒.๑๙ กิโลเมตร/ลิตร

๒.๓ รถบรรทุกขยะเฉพาะกิจ (ขยะแห้ง) หมายเลขทะเบียน ๘๑-๔๔๔๘ เชียงราย ยี่ห้อ MITSUBISHI เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๓.๘๒ กิโลเมตร/ลิตร ขึ้นปัม ๓๐ นาที/ลิตร

๒.๔ รถบรรทุกขยะเฉพาะกิจ (ขยะแห้ง) หมายเลขทะเบียน ผข ๙๗๗๑ เชียงราย ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๐.๒๓ กิโลเมตร/ลิตร

๒.๕ รถดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ผค ๙๙๓๐ เชียงราย ยี่ห้อ NISSAN เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๒.๖๑ กิโลเมตร/ลิตร

๒.๖ รถยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ขข ๑๒๖๘ เชียงราย ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ดีเซล อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๒.๗๘ กิโลเมตร/ลิตร

๒.๗ รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน คธจ ๖๕๑ ยี่ห้อ HONDA WAVE เครื่องยนต์เบนซิน ๑๑๐ ซีซี. อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยประมาณ ๑๙.๕๐ กิโลเมตร/ลิตร

จึงประกาศให้ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของทางราชการให้ถูกต้องและโดยเคร่งครัด อนึ่งหากมีปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติให้รีบรายงานนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้ทราบ เพื่อหาแนวทางแก้ไขต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นายบัณฑิต งามดี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้

รายละเอียดแบบท้ายกำหนดเกณฑ์การใช้สิ่งเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนกลางของทางราชการ

ประจำปีงบประมาณ 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไคร้ อำเภอแม่สวาย จังหวัดเชียงราย

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ขนาด	ทะเบียน	วันที่ได้มา	ประเภท		ประเภทที่ใช้		สภาพ	อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย/ปี	อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร/ปี)	หมายเหตุ
				เครื่องยนต์	เบนซิน	รับรอง	ส่วนกลาง				
1	รถบรรทุกเฉพาะกิจ(ขยะแห้ง) ยี่ห้อ MITSUBISHI แบบ/รุ่น FM65FH1RDH1	81-4448 เชียงราย	19 มี.ค.2553	/		/		ใช้งานได้	3.82 กม./ลิตร	1,940 ลิตร	
2	รถบรรทุกเฉพาะกิจ(ขยะแห้ง) ยี่ห้อ TOYOTA แบบ/รุ่น KUN15R-TRMDYT3 A3	ผข 9771 เชียงราย	26 พ.ย.2550	/		/		ใช้งานได้	10.23 กม./ลิตร	535 ลิตร	
3	รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ยี่ห้อ TOYOTA แบบ HILUX ขนาด 2446 ซีซี	กง 3098 เชียงราย	29 ม.ค.2546	/		/		ใช้งานได้	9.69 กม./ลิตร	956.03 ลิตร	
4	รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ยี่ห้อ FORD แบบ FORD RANGER ขนาด 2499 ซีซี	กง 8723 เชียงราย	4 ต.ค.2549	/		/		ใช้งานได้	12.19 กม./ลิตร	1,298.02 ลิตร	

ที่	ชื่อ/แบบ/รุ่น/ขนาด	ทะเบียน	วันที่ได้มา	ประเภทเครื่องยนต์		ประเภทที่ใช้		สภาพทั่วไป	อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย/กิโลเมตร	อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงทั้งหมด (ลิตร/ปี)	หมายเหตุ
				ดีเซล	เบนซิน	ที่ใช่	รับรอง				
5	รถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน ยี่ห้อ TOYOTA	ขข 1268 เชียงใหม่	11 พ.ย. 2563	/	/	/	/	ใช้งานได้	12.78 กม./ลิตร	949.54 ลิตร	
6	รถดับเพลิง ยี่ห้อ NISSAN	ผค 9930 เชียงใหม่	30 ก.ย. 2560	/	/	/	/	ใช้งานได้	2.61 กม./ลิตร	100 ลิตร	
7	รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA แบบ WAVE 110I	คธจ.651 เชียงใหม่	9 มี.ค. 2554	/	/	/	/	ใช้งานได้	19.50 กม./ลิตร	42 ลิตร	

เกณฑ์ (อัตรา) การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงของรถส่วนบุคคลที่กำหนด เป็นเกณฑ์ค่าเฉลี่ยประมาณ ทั้งนี้ อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง อาจเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามปัจจัยหลายอย่าง ดังต่อไปนี้

1. ลักษณะและพฤติกรรมการขับขี่
2. แรงต้านลมยาง และสภาพโดยรวมของรถและเครื่องยนต์
3. สภาพพื้นถนน และภูมิประเทศ
4. สภาพการจราจร
5. น้ำหนักการบรรทุก
6. ชนิดและคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง