



ประกาศเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สื่อน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

.....

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สื่อน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบเทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สื่อน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธง กาฬภักดี)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองกระทุ่ม

รายละเอียดแนบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้เปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น/ขนาด	ทะเบียน	ประเภท		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อกิโลเมตร	เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อปีงบประมาณ
			เครื่องยนต์		รับรอง	ส่วนกลาง		
			ดีเซล	เบนซิน				
๑	รถยนต์บรรทุก FORD รุ่น RANGER รถยนต์ ๔ ล้อ ขนาด ๑ ตัน	กค ๗๗๕ สพ.	✓			✓	๑๐ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๓๐๔ ลิตร
๒	รถยนต์บรรทุก HINO รุ่น FG๑IGPD รถบรรทุกน้ำ	บพ ๒๘๖๓ สป	✓			✓	๓ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๙๐๐ ลิตร
๓	รถยนต์บรรทุก NISSAN รุ่น BIGM รถยนต์ ๔ ล้อ ขนาด ๑ ตัน	บพ ๒๖๗๒ สป.	✓			✓	๒ กิโลเมตร/ลิตร	๒๘๐ ลิตร
๔	รถบรรทุกขยะมูลฝอย MITSUBISHI รุ่น MMTFK๔๕๗DY	ขส ๘๔ - ๔๕๙๒ สป	✓			✓	๒ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๕๐๐ ลิตร
๕	รถยนต์บรรทุก TOYOTA รถกระบะเข้า ๔ สูบ ๑๒๕ CC	บว ๖๗๐๔ สป	✓			✓	๒ กิโลเมตร/ลิตร	๓๒๐ ลิตร
๖	รถยนต์บรรทุก TOYOTA รุ่น KUN๓๕R-PRMDHTB๙ ขนาด ๑ ตัน	กท ๓๒๙๑ สป	✓			✓	๑๑ กิโลเมตร/ลิตร	๒,๕๒๐ ลิตร
๗	รถยนต์ TOYOTA REVO STD รถยนต์พยาบาลฉุกเฉิน	บพ ๓๖๒๑ สป	✓			✓	๑๑ กิโลเมตร/ลิตร	๑,๑๖๐ ลิตร
๘	รถจักรยานยนต์ YAMAHA Spark Nano	ขมค ๙๘ สป		✓		✓	๒๕ กิโลเมตร/ลิตร	๓๓ ลิตร
๙	รถจักรยานยนต์ HONDA Wave ๑๒๕CC	๑ กตม ๔๗๒๕ สป		✓		✓	๓๐ กิโลเมตร/ลิตร	๗๒ ลิตร