



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมือง
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สลับปลีองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สลับปลีองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ

ดังนั้น เพื่อให้การควบคุมการใช้สลับปลีองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อันเกิดประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงานของทางราชการเป็นสำคัญ จึงกำหนดเกณฑ์การใช้สลับปลีองน้ำมันเชื้อเพลิง (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒๘ ก.พ. ๒๕๖๖

(นายถาวร วิชัยวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมือง

การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองพลังงานเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเมือง อำเภอากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู

ที่	ชื่อของรถ	แบบของรถยนต์ รุ่นปี	ขนาด		หมายเลข ทะเบียน	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย ต่อกิโลเมตร	เกณฑ์การใช้สิ้นเปลือง น้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยต่อ ปีงบประมาณ	หมายเหตุ
			แรงม้า	จำนวนสูบ				
๑	รถยนต์ส่วนบุคคล	TOYOTA Vigo_d	๒๔๙๔ ซีซี	๔ สูบ	กค ๖๒๘๑ หนองบัวลำภู	๑๓.๖๐ กม./ ลิตร	๑,๕๔๒ ลิตร	
๒	รถกระบะเข้าไฟฟ้า	ISUZU NMR๘๕HXXTU	๑๓๐ แรงม้า	๔ สูบ	๘๑-๓๔๕๖ หนองบัวลำภู	๖.๓๐ กม./ลิตร	๓,๗๘๐ ลิตร	
๓	รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย	ISUZU NMR๘๕HXXFS	๑๓๐ แรงม้า	๔ สูบ	๘๑-๒๐๐๘ หนองบัวลำภู	๕.๘๐ กม./ลิตร	๓,๒๐๐ ลิตร	
๔	รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย	ISUZU FTR๓๔ JXXXU	๒๔๐ แรงม้า	๔ สูบ	๘๑-๔๔๔๒ หนองบัวลำภู	๔ กม./ลิตร	๒,๒๐๐ ลิตร	
๕	รถบรรทุกทุกตอนเดียว	mitsubishi KA๔TNENMZRU	๒๔๗๗ ซีซี	๔ สูบ	บจ ๑๗๕๙ หนองบัวลำภู	๑๒.๓๐ กม./ ลิตร	๘๐๐ ลิตร	
๖	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	mitsubishi FE๖๕๖๕๙PXC๐๐๐๗๗๓	๑๓๖ แรงม้า	๔ สูบ	บจ ๑๙๔๒ หนองบัวลำภู	๔.๕๐ กม./ลิตร	๕๖๐ ลิตร	
๗	รถยนต์นั่งส่วนบุคคล	TOYOTA	๒๔๗๗ ซีซี	๔ สูบ	กข ๑๔๗๘ หนองบัวลำภู	๘.๖๐ กม./ลิตร	๑๒๙.๖๓ ลิตร	
๘	รถจักรยานยนต์	HONDA WAVE ๑๑๐l	๑๐๙.๑๗ ซีซี	๑ สูบ	๑กจ ๖๒๗๑ หนองบัวลำภู	๗๔ กม./ลิตร	๘๐ ลิตร	
๙	รถบรรทุกส่วนบุคคล	ISUZU FTR๓๔JHT๐๐๑๙๔๕	๗๗๙๐ ซีซี	๖ สูบ	บธ ๗๘๕๑ หนองบัวลำภู	๔ กม./ลิตร	๑,๕๐๐ ลิตร	