



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ

เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์ส่วนบุคคลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยความตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะจึงได้กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถยนต์และรถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล จำนวน ๗ คัน ดังนี้

๑. รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ยี่ห้ออีซูซุ หมายเลขทะเบียน บล ๓๐๖๔ สุรินทร์ อัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๔ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ ลิตร)
๒. รถยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อโตโยต้า หมายเลขทะเบียน กจ ๙๗๘๖ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๒ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๓,๖๐๐ ลิตร)
๓. รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ยี่ห้ออีซูซุ หมายเลขทะเบียน บน ๔๔๑ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๓ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลิตร)
๔. รถยนต์กู้ชีพ ยี่ห้อนิสสัน หมายเลขทะเบียน นข ๒๖๒๓ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๐ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลิตร)
๕. รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล ยี่ห้อฮอนด้า หมายเลขทะเบียน ๑ กค ๕๒๗๐ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๘ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๒๐๐ ลิตร)
๖. รถบรรทุกขยะ ยี่ห้ออีซูซุ หมายเลขทะเบียน ๘๓-๓๖๕๔ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๔ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๓,๐๐๐ ลิตร)
๗. รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) โตโยต้า หมายเลขทะเบียน กน ๙๖๐๕ สุรินทร์ อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๑ กิโลเมตร/ลิตร
(กำหนดปริมาณการใช้น้ำมันตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกิน ๓,๖๐๐ ลิตร)

ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายเสกสรรค์ สายยศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ