



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ

เรื่อง การกำหนดเกณฑ์อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงรถส่วนกลาง อบต.นาหมอบุญ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ข้อ ๗ กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดหลักเกณฑ์ โดยมอบหมายให้ดำเนินการกำหนดเกณฑ์อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถส่วนราชการทุกคันเพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงและตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ องค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ ได้กำหนดหลักเกณฑ์อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถส่วนกลางของทางราชการ จำนวน ๘ คัน ดังนี้

๑. รถยนต์กองช่าง หมายเลขทะเบียน กค.๙๖๗๗ นศ. รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๔๕-๐๐๐๑ อายุการใช้งาน ๑๙ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๑๐ กิโลเมตร /ลิตร
๒. รถยนต์กองช่าง หมายเลขทะเบียน นข.๓๓๖๖ นศ. รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๔-๐๐๐๒ อายุการใช้งาน ๑๐ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๑๒ กิโลเมตร /ลิตร
๓. รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ อบต.นาหมอบุญ หมายเลขทะเบียน ผค ๑๘๒๓ นศ หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๙-๐๐๐๓ อายุการใช้งาน ๕ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๓ กิโลเมตร /ลิตร
๔. รถจักรยานยนต์กองช่าง หมายเลขทะเบียน คทต.๗๖๑ นศ. รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๙-๕๓-๐๐๐๒ อายุการใช้งาน ๑๑ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๓๐ กิโลเมตร/ลิตร
๕. รถจักรยานยนต์กองช่าง หมายเลขทะเบียน ๑ กฉ ๗๙๐๗ นศ. รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๙-๕๙-๐๐๐๔ อายุการใช้งาน ๕ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๓๐ กิโลเมตร/ลิตร
๖. รถจักรยานยนต์กองคลัง หมายเลขทะเบียน ๑ กฉ ๓๕๑๒ นศ. รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๙-๕๗-๐๐๐๓ อายุการใช้งาน ๗ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๓๐ กิโลเมตร/ลิตร
๗. รถจักรยานยนต์สำนักงานปลัด หมายเลขทะเบียน ๑ กฉ ๙๓๑๖ นศ.รหัสครุภัณฑ์ ๐๐๙-๖๑-๐๐๐๕ อายุการใช้งาน ๕ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๓๐ กิโลกรัม/ลิตร
๘. รถยนต์เช่าส่วนกลาง ยี่ห้อมาสด้า ๔ ประตู อายุการใช้งาน ๒ ปี กำหนดอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงที่ ๑๓ กิโลเมตร /ลิตร

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

สืบเอก

(ประจวบ เพชรฉวี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาหมอบุญ