



ประกาศจังหวัดหนองคาย

เรื่อง การกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่าย และเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรถราชการของ
สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดหนองคาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยความตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ พ.ศ. ๒๕๒๓ และแก้ไข
เพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๖ พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๑๐ ได้กำหนดให้ในแต่ละปีงบประมาณส่วนราชการต้องสำรวจ
และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถทุกคันเพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
และการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดหนองคาย ได้ดำเนินการสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้
สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถยนต์ราชการของหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การควบคุมการใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิง
รถราชการของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดหนองคาย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่า และเกิดประโยชน์
สูงสุดต่อหน่วยงาน จึงได้กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิงของรถราชการแต่ละคัน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นายไพโรจน์ โสภาพร
พัฒนาการจังหวัดหนองคาย ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย

รายละเอียดแนบท้ายประกาศจังหวัดหนองคาย ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔
เรื่อง กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงรถราชการของสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดหนองคาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อของรถ	แบบ/รุ่น/ปี/ขนาด (ซี.ซี.)	หมายเลขทะเบียน	สังกัดหน่วยงานใด	ราคา	วันที่ได้มา	เกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองเชื้อเพลิง (กม./ลิตร)	เกณฑ์การจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง/ครั้ง
๑	รถโดยสารขนาด ๑๒ ที่นั่ง ยี่ห้อ TOYOTA เชื้อเพลิง (ดีเซล)	สี่เกา ลักษณะตู้นั่งสี่ตอน แบบ KDHI๒๒๓R-LEMDYT B๒ รุ่นปี ค.ศ. ๒๐๑๕ ขนาด ๒๔๘๒ ซี.ซี.	นข ๓๑๖๗ นค	สพจ.หนองคาย	๑,๒๒๒,๐๕๔	๑ มกราคม ๒๕๕๙	๑๐ กม./ลิตร	ไม่เกิน ๗๐ ลิตร/ครั้ง
๒	รถยนต์ตรวจการณ์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ยี่ห้อ TOYOTA เชื้อเพลิง (ดีเซล)	ลักษณะ นั่งสองตอนท้ายบรรทุก แบบ HILUX REVO รุ่นปี ค.ศ. ๒๐๒๐ ขนาด ๒๓๙๓ ซี.ซี. สี่เกา	กต ๖๘๑ นค	สพจ.หนองคาย	๗๗๘,๐๐๐	๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓	๑๒ กม./ลิตร	ไม่เกิน ๘๐ ลิตร/ครั้ง
๓	รถยนต์ตรวจการณ์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ยี่ห้อ TOYOTA เชื้อเพลิง (ดีเซล)	ลักษณะ นั่งสองตอนท้ายบรรทุก แบบ HILUX REVO รุ่นปี ค.ศ. ๒๐๒๑ ขนาด ๒๓๙๓ ซี.ซี. สี่เกา	๒ขม ๖๗๙๖ กทม.	สพจ.หนองคาย	๗๙๑,๑๘๐	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	๑๕ กม./ลิตร	ไม่เกิน ๘๐ ลิตร/ครั้ง