



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

ที่ นฐ ๗๗๕๐๒/

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานผลการสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น ของ รถยนต์
ทุกประเภท และ จักรยานยนต์ ของ องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

เรียน นายกองการการบริหารส่วนตำบลวังเย็น

ตาม ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้ และรักษารถยนต์ ของ องค์การปกครองส่วน
ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวดที่ ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า “ ในแต่ละ
ปีงบประมาณ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์
ทุกประเภท และรถจักรยานยนต์ ทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และการตรวจสอบของ
เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ และ หมวดที่ ๕ การเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับ รถยนต์ของ องค์การปกครองส่วน
ท้องถิ่นให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จ่ายให้รถยนต์แต่ละคันไว้ ทั้งนี้ให้ถือตาม
สภาพและขนาดรถยนต์ นั้นๆ รถส่วนบุคคล และรถรับรอง ให้เบิกค่าน้ำมันเชื้อเพลิงจากงบประมาณ ของ องค์การ
ปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น สำหรับรถประจำตำแหน่ง ให้ผู้มีสิทธิใช้รถประจำตำแหน่ง เป็นผู้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง
นั้น


งานพัสดุ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น ได้สำรวจปริมาณการใช้รถยนต์และน้ำมัน
เชื้อเพลิงและหล่อลื่นทุกคัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานในการ
เบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดเกณฑ์ การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่จะจ่ายให้รถส่วนบุคคลทุกคัน ตามรายละเอียด
แนบท้ายนี้ และกำหนดปริมาณการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในการประกาศกำหนดอัตราสิ้นเปลือง
น้ำมันเชื้อเพลิงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ที่แนบมาพร้อมนี้

(ลงชื่อ)  ผู้สำรวจรายงาน

(นางสาวกิตติยา ศรีเวียง)

ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ) 

(นางสาววาสนา นิลบัว)

ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็นของ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)

(นางสาวเพ็ญประภา สิริพุมิพรกุล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ความเห็นของนายกองการการบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)

(นางสาววิมลวรรณ ชุนณรงค์)
นายกองการการบริหารส่วนตำบลวังเย็น

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
ถึงสิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน กบ ๗๒๕ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๑๘๓๕๙๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๑๙๘๑๘๖

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) ๑๔,๕๙๖

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑,๒๘๓

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๑๔,๕๙๖}{๑,๒๘๓}$$

$$๑๑.๓๘ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

$$= ๑๑.๓๘ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์เริ่มต้น ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคลไม่เกิน ๗ คน หมายเลขทะเบียน กจ ๑๘๘๔ นครปฐม
จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๔

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๓๓๓๒๔๒

เลขกิโลเมตรสิ้นสุด (๑๕ มกราคม ๒๕๖๘) ๓๓๔๐๖๔

เนื่องจากตัวเรือนไมล์ชำรุดไม่สามารถซ่อมแซมได้ ตามบันทึกข้อความ กองช่าง ที่นฐ ๗๗๕๐๓/

ลงวันที่ มกราคม ๒๕๖๘) จึงไม่สามารถคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ได้

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี)	-	กิโลเมตร (ไม่สามารถคำนวณได้)
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	๒๓๐	ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี} = \text{เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗} \\ \text{เลขไมล์สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘}$$

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง หมายเลขทะเบียน ผก ๙๓๙๓ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๙

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๓,๘๑๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๔,๗๖๐

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) ๙๕๐ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๓๒๘.๒๗ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๙๕๐}{๓๒๘.๒๗}$$

$$= ๒.๘๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

- หมายเหตุ รถบรรทุกหนัก

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์ต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เลขไมล์สิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถยนต์บรรทุกขยแบบอัดท้าย หมายเลขทะเบียน ๘๙-๗๖๐๑ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖๗) ๖๔๑๕๙

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๗๘๖๗๘

จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร ทั้งปี) ๑๔,๕๑๙

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๓,๖๔๐

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๑๔,๕๑๙}{๓,๖๔๐}$$

$$= ๓.๙๙ \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เลขไมล์สิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถยนต์บรรทุกทุกเกษตรกรจะเข้า หมายเลขทะเบียน -

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๒

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗)

เลขกิโลเมตร สิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) -

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี -

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= ๑๕๐ \text{ ลิตร /ปี}$$

$$= - \text{ กิโลเมตร /ลิตร}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เลขไมล์สิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถยนต์บรรทุกทุกเที่ยว แบบเครนสลิง หมายเลขทะเบียน ๙๐-๖๕๘๒ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๗๘๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๑๒๑๗

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) - ๔๓๗

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี - ๑๐๐

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๔.๓๗}{๑๐๐}$$

$$๑๐๐$$

$$= ๔.๓๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี = เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เลขไมล์สิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

รถจักรยานยนต์ หมายเลขทะเบียน ๑ กฐ ๖๙๗๓ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๑๖๖๑๘

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๒๒๙๒๐

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) ๖,๙๐๘ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๑๒๐ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๖,๓๐๒}{๑๒๐}$$

๑๒๐

$$= ๕๒.๕๒ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

วิธีการคำนวณอัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

$$\text{อัตราสิ้นเปลือง (กิโลเมตร)/ลิตร} = \frac{\text{จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี}}{\text{จำนวนลิตรรวมทั้งปี}}$$

$$\text{*จำนวนระยะทาง(กิโลเมตร)ที่ใช้ทั้งปี} = \text{เลขไมล์เริ่มต้นปีงบประมาณ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗} \\ \text{เลขไมล์สิ้นสุดปีงบประมาณ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘}$$

รถจักรยานยนต์ หมายเลขทะเบียน ๑ กค ๑๒๙๓ นครปฐม

จดทะเบียน เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

เลขกิโลเมตร เริ่มต้นปีงบประมาณ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗) ๕๓๑๙๐

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) ๕๙๖๔๗

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร ทั้งปี) ๖,๓๓๙ กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี ๒๗๐ ลิตร

$$\text{อัตราการใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{๖,๔๕๗}{๑๘๐}$$

$$= ๓๕.๘๗ \text{ กิโลเมตร / ลิตร}$$

รายละเอียดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ประเภท ดีเซล

ปริมาณ(ลิตร) /เดือน รถ/ป้ายทะเบียน	ด.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	ก.พ. ๒๕๖๘	มี.ค. ๒๕๖๘	เม.ย. ๒๕๖๘	พ.ค. ๒๕๖๘	มิ.ย. ๒๕๖๘	ก.ค. ๒๕๖๘	ส.ค. ๒๕๖๘	ก.ย. ๒๕๖๘	รวมทั้งปี (ลิตร)
รถยนต์โดยตัว กบ ๗๒๕ นครปฐม	๑๐๐	๙๔	๑๐๐	๑๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๕๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๕๐	๑๐๐	๑๓๙	๑,๒๘๓ ลิตร
รถยนต์ฟอร์ด กจ ๑๘๘๔ นครปฐม	-	๖๐	๓๐	-	๒๐	-	๓๐	-	๓๐	๓๐	-	๓๐	๒๓๐ ลิตร
รถยนต์บรรทุกขยะ ๘๙-๗๖๐๑ นครปฐม	๓๕๐	๒๘๐	๒๘๐	๓๕๐	๒๘๐	๒๘๐	๓๕๐	๒๘๐	๒๘๐	๒๘๐	๒๘๐	๓๕๐	๓,๖๔๐ ลิตร
รถยนต์บรรทุกยกท้าย พร้อมติดตั้งเครน ไฮดรอลิก ๙๐-๖๕๘๒ นครปฐม	-	-	-	-	๕๐	-	-	-	-	-	-	๕๐	๑๐๐ ลิตร
รถยนต์บรรทุกน้ำ เอนกประสงค์ ผก ๙๓๙๓ นครปฐม	-	-	๗๘.๒๗	-	๕๐	๕๐	๕๐	-	๕๐	-	-	๕๐	๓๒๘.๒๗ ลิตร
รถบรรทุกยกขนแบบ กระเช้า	-	-	๓๐	-	-	๓๐	-	-	๓๐	๓๐	-	๓๐	๑๕๐ ลิตร
รวมยอดแต่ละเดือน	๔๕๐	๔๓๔	๕๑๘.๒๗	๕๐๐	๕๐๐	๕๖๐	๔๘๐	๓๘๐	๔๙๐	๔๙๐	๓๘๐	๖๔๙	๕,๗๓๑.๒๗ ลิตร

รายละเอียดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
องค์การบริหารส่วนตำบลวังเย็น อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ประเภท แก๊สโซฮอล์ ๙๕

ปริมาณ(ลิตร) /เดือน รถ/ป้ายทะเบียน	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	ก.พ. ๒๕๖๘	มี.ค. ๒๕๖๘	เม.ย. ๒๕๖๘	พ.ค. ๒๕๖๘	มิ.ย. ๒๕๖๘	ก.ค. ๒๕๖๘	ส.ค. ๒๕๖๘	ก.ย. ๒๕๖๘	รวมทั้งปี (ลิตร)
รถจักรยานยนต์ ๑ กค ๑๒๙๓ นครปฐม	๓๐		-	๓๐	-	๓๐	-	๓๐	-	๓๐	-	๓๐	๑๘๐ ลิตร
รถจักรยานยนต์ ๑ กฐ ๖๙๗๓ นครปฐม	๓๐		-	-	-	๓๐	-	๓๐	-	-	-	๓๐	๑๒๐ ลิตร
รวมยอดแต่ละเดือน	๖๐	-	-	๓๐	-	๖๐	-	๖๐	-	๓๐	-	๖๐	๓๐๐ ลิตร