



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความนัยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ของ
องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ หมวด ๑ บททั่วไป ข้อ ๗ กำหนดว่า
“ในแต่ละปีงบประมาณ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
ของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ องค์การ
บริหารส่วนตำบลบ้านดง จึงได้สำรวจ และกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๗ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

เพื่อให้การควบคุมดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ต่อทางราชการในการ
เบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม
๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายสมบุรณ์ สังข์เครืออยู่)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง

รายละเอียดแบบท้ายการกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง

ที่	ยี่ห้อ/แบบ/รุ่น	ทะเบียน	ประเภทเครื่องยนต์		ประเภทที่ใช้		เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน น้ำมันเชื้อเพลิง เฉลี่ยต่อ กิโลเมตร	เกณฑ์การใช้ สิ้นเปลือง น้ำมันน้ำมัน เชื้อเพลิงเฉลี่ย ต่อ ปีงบประมาณ
			ดีเซล	เบนซิน	รับรอง	ส่วนกลาง		
1	รถยนต์ ยี่ห้อ FORD แบบดับเบิลแคบ	กฉ 2132 พล	✓			✓	6.98 กิโลเมตร/ลิตร	780 ลิตร
2	รถยนต์ ยี่ห้อCHEVROLET แบบดับเบิลแคบ	กพ 2363 พล	✓			✓	12.73 กิโลเมตร/ลิตร	1,644 ลิตร
3	รถบรรทุกน้ำ ยี่ห้อ HINO ชนิด 6 ล้อ	ผข 6853 พล	✓			✓	3.92 กิโลเมตร/ลิตร	2,507 ลิตร
4	รถบรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ยี่ห้อ MITSUBISHI	บธ 9085 พล	✓			✓	2.70 กิโลเมตร/ลิตร	822 ลิตร
5	รถยนต์ ยี่ห้อ FORD แบบตอนเดี่ยว	บม 2640 พล	✓			✓	11.43 กิโลเมตร/ลิตร	927 ลิตร
6	รถยนต์ ยี่ห้อ MAZDA แบบดับเบิลแคบ	กส 7301 พล	✓			✓	12.87 กิโลเมตร/ลิตร	1,690 ลิตร
7	รถบรรทุก 6 ล้อ พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	82-2845 พล	✓			✓	4.16 กิโลเมตร/ลิตร	950 ลิตร
8	รถยนต์ ยี่ห้อ TOYOTA แบบดับเบิลแคบ	ขก 1417 พล	✓			✓	13.48 กิโลเมตร/ลิตร	1,670 ลิตร
9	รถหน้าตัดหลังขุด แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ	ตข 1310 พล	✓			✓	0.21 ไมล์ชั่วโมง/ลิตร	750 ลิตร
10	รถยนต์ ยี่ห้อ FORD แบบดับเบิลแคบ	กค 7358 พล	✓			✓	10.41 กิโลเมตร/ลิตร	570 ลิตร

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กฉ 2132 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2550	
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566)	583,155 กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565)	577,710 กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	5,445 กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	780 ลิตร

$$\begin{aligned}\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{5,445}{780} \\ &= 6.98 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}\end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กพ 2363 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2556

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 285,814 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 264,883 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 20,931 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 1,644 ลิตร

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{20,931}{1,644}$$

$$= 12.73$$

$$= 12.73 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน ผข 6853 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 16,619 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 6,784 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 9,835 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 2,507 ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{9,835}{2,507}$$

$$= 3.92 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน บธ 9085 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2548

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 100,393 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 98,170 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 2,223 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 822 ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{2,223}{822}$$

$$= 2.70$$

$$= 2.70 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลขทะเบียน บม 2640 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2552

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 272,459 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 261,862 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 10,597 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 927 ลิตร

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{10,597}{927}$$

$$= 11.43$$

$$= 11.43 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กล 7301 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2561

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 139,066 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 117,324 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 21,742 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 1,690 ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{21,742}{1,690}$$

$$= 12.87 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี = (เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565 - เลขไมล์ ตุลาคม 2566)

รถยนต์บรรทุก(มีเครื่องทุ่นแรง) หมายเลขทะเบียน 82-2845 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2557

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 58,055 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 54,106 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 3,949 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 950 ลิตร

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{3,949}{950}$$

$$= 4.16 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน ขก 1417 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563	
เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566)	58,344 กิโลเมตร
เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565)	35,832 กิโลเมตร
จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี	22,512 กิโลเมตร
จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี	1,670 ลิตร

$$\begin{aligned}\text{อัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} &= \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}} \\ &= \frac{22,512}{1,670} \\ &= 13.48 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}\end{aligned}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (ไมล์ชั่วโมง) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถแทรกเตอร์ หมายเลขทะเบียน ตม 1310 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2558

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 888 ไมล์ชั่วโมง

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 730 ไมล์ชั่วโมง

จำนวนระยะทาง (ไมล์ชั่วโมง) ทั้งปี 158 ไมล์ชั่วโมง

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 750 ลิตร

$$\text{อัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (ไมล์ชั่วโมง)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{158}{750}$$

$$= 0.21 \text{ ไมล์ชั่วโมง/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน

วิธีการคำนวณอัตราการใช้น้ำมันสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี

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

$$\text{*จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ที่ใช้ทั้งปี} = (\text{เลขไมล์สิ้นสุด 30 กันยายน 2565} - \text{เลขไมล์ ตุลาคม 2566})$$

รถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กค 7358 พิษณุโลก จดทะเบียนเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2544

เลขกิโลเมตรสิ้นสุดปลายปีงบประมาณ (30 กันยายน 2566) 455,987 กิโลเมตร

เลขกิโลเมตรเริ่มต้นปีงบประมาณ (1 ตุลาคม 2565) 450,052 กิโลเมตร

จำนวนระยะทาง (กิโลเมตร) ทั้งปี 5,935 กิโลเมตร

จำนวนน้ำมัน (ลิตร) ที่ใช้ทั้งปี 570 ลิตร

$$\text{อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงประจำปี} = \frac{\text{จำนวนระยะทางทั้งปี (กิโลเมตร)}}{\text{จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งปี (ลิตร)}}$$

$$= \frac{5,935}{570}$$

$$= 10.41$$

$$= 10.41 \text{ กิโลเมตร/ลิตร}$$

ที่มาของข้อมูล

สมุดบันทึกการใช้รถ (แบบ 4.)

รายงานการใช้พลังงานเชื้อเพลิงประจำเดือน