



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย  
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์อัตราการใช้สอยของน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น และกำหนดปริมาณน้ำมัน  
เชื้อเพลิงที่จ่ายในแต่ละครั้ง ประจำปีงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๙

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้รถและรักษารถยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๙ ข้อ ๘ ในแต่ละปีงบประมาณองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สอยน้ำมันเชื้อเพลิงหรือพลังงานอื่นของยานพาหนะส่วนกลางทุกประเภท เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง หรือพลังงานอื่น และตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจสอบ และข้อ ๒๒ ผู้ใช้รถยนต์ประจำตำแหน่งเป็นผู้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงหรือค่าพลังงานอื่นเอง ในกรณีที่นำรถไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ซึ่งนอกเหนือไปจากหน้าที่ปกติประจำให้เบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง หรือค่าพลังงานอื่นได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้รถยนต์ประจำตำแหน่งต้องรับรองทุกครั้งว่าได้มีการนำรถยนต์ประจำตำแหน่งไปใช้ในกรณีดังกล่าวจริง ยานพาหนะส่วนกลาง และรถรับรอง ให้เบิกจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง หรือค่าพลังงานอื่นจากงบประมาณขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น จึงประกาศกำหนดเกณฑ์การใช้สอยน้ำมันเชื้อเพลิง และกำหนดปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่จ่ายในแต่ละครั้ง สำหรับจ่ายให้รถส่วนกลาง และครุภัณฑ์อื่นๆ เช่น เครื่องตัดหญ้า, เครื่องพ่นหมอกควัน, เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนเครื่องจักรกลที่ขอความสนับสนุน จากส่วนราชการอื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย ประจำปีงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดตามที่แนบมานี้แล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การควบคุมดูแลและการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อันเกิดประโยชน์ต่อหน่วยงานของราชการเป็นสำคัญ ในการเบิกจ่ายงบประมาณค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จึงกำหนดให้หลักเกณฑ์ฯ ดังกล่าวข้างต้นมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายสุชิน วงศ์วิริยชาติ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย

**รายละเอียดแนบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย**  
**เรื่อง การกำหนดเกณฑ์อัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น และกำหนดปริมาณ**  
**น้ำมันเชื้อเพลิงที่จ่ายในแต่ละครั้ง ประจำปีงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๙**

กำหนดอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงและอัตราการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละครั้งของรถส่วนกลาง ครุภัณฑ์อื่นๆ เช่น เครื่องตัดหญ้า, เลื่อยยนต์, เครื่องพ่นหมอกควัน, เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนเครื่องจักรกลที่ขอความสนับสนุนจากส่วนราชการอื่นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย

**ตารางแสดงชนิดของรถส่วนกลาง**

ลำดับที่	ชนิดของรถส่วนกลาง	หมายเลขทะเบียน	ประเภทน้ำมัน		อัตราการสิ้นเปลือง กม./ลิตร และ ลิตร/ชม.	อัตราการส่งจ่าย ต่อครั้ง/บาท	หมายเหตุ
			ดีเซล	แก๊ส โซฮอล์			
๑	รถจักรยานยนต์	๑ กข ๑๗๖๗ พช		✓	๒๗.๓๓ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๒	รถจักรยานยนต์	๑ กข ๑๗๖๖ พช		✓	๒๐.๑๑ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๓	รถจักรยานยนต์	๑ กต ๘๐๓ พช		✓	๒๒.๖๕ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๔	รถจักรยานยนต์	๑ กบ ๗๗๗๐ พช		✓	๒๒.๑๔ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๕	รถจักรยานยนต์	๑ กพ ๗๐๗๐ พช		✓	๓๖.๕๕ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๖	รถจักรยานยนต์	ชนฉ ๒๙๙ พช		✓	๔๘.๕๘ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๗	รถจักรยานยนต์	๑ กต ๗๑๓๕ พช		✓	๒๘.๐๒ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๘	รถจักรยานยนต์	กษ ๑๒๒๑ พช		✓	๑๑.๐๘ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๙	รถกระบะ	บห ๗๙๑๒ พช	✓		๓.๓๖ กม./ลิตร	๒,๐๐๐ บาท	
๑๐	รถกระบะ (รถตรวจการณ์)	กต ๖๕๔๒ พช	✓		๑๑.๓๒ กม./ลิตร	๒,๐๐๐ บาท	
๑๑	รถกระบะ (๔ ประตู)	กค ๑๖๖๐ พช	✓		๑๔.๐๔ กม./ลิตร	๑,๕๐๐ บาท	
๑๒	รถกระบะ (๔ ประตู)	กพ ๘๗๔๓ พช	✓		๑๓.๒๙ กม./ลิตร	๒,๐๐๐ บาท	
๑	รถกระบะเข้า	๘๒-๖๗๖๑ พช	✓		๒.๔๑ กม./ลิตร	๒,๐๐๐ บาท	
๑๔	รถบรรทุกน้ำ	บษ ๑๔๑๒ พช	✓		๑.๘๒ กม./ลิตร	๔,๐๐๐ บาท	
๑๕	รถบรรทุกน้ำ	ผฉ ๒๑๐๘ พช	✓		๑.๘๕ กม./ลิตร	๕,๐๐๐ บาท	
๑๖	รถจักรยานยนต์	๑ กฉ ๙๖๘๘ พช		✓	๓๓.๓๑ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๑๗	รถจักรยานยนต์	๑ กม ๔๔๑๑ พช		✓	๔๑.๙๙ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๑๘	รถจักรยานยนต์	ขงย ๙๗๕ พช		✓	๗.๖๗ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๑๙	รถจักรยานยนต์	ชนฉ ๒๙๘ พช		✓	๑๕.๓๓ กม./ลิตร	๕๐๐ บาท	บรรจุแก๊สลอน
๒๐	รถบรรทุกขยะ	๘๑-๙๙๒๕ พช	✓		๒.๔๖ กม./ลิตร	๒,๕๐๐ บาท	

ตารางแสดงชนิดของรถส่วนกลาง (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชนิดของรถส่วนกลาง	หมายเลขทะเบียน	ประเภท น้ำมัน		อัตราการสิ้นเปลือง กม./ลิตร และ ลิตร/ชม.	อัตราการส่งจ่าย ต่อครั้ง/บาท	หมายเหตุ
			ดีเซล	แก๊ส โซฮอล์			
๒๑	รถบรรทุกขยะ	๘๒-๔๖๗๒ พช	✓		๑.๕๖ กม./ลิตร	๓,๐๐๐ บาท	
๒๒	รถบรรทุกขยะ	๘๓-๔๐๑๖ พช	✓		๒.๓๗ กม./ลิตร	๓,๐๐๐ บาท	
๒๓	รถ EMS	กน ๕๗๕ พช	✓		๑๑.๘๙ กม./ลิตร	๑,๕๐๐ บาท	
๒๔	รถตักหน้าขุดหลัง	ตจ ๙๔๕๕ พช	✓		๑๐ ลิตร/ชม.	๓,๐๐๐ บาท	

ตารางแสดงชนิดเครื่องจักรกล

ลำดับ ที่	ชนิดเครื่องจักรกล	สังกัด	ประเภทน้ำมัน		อัตราการ สิ้นเปลือง	อัตราการส่งจ่าย ต่อครั้ง/บาท	หมายเหตุ
			ดีเซล	แก๊ส โซฮอล์			
๑	เครื่องตัดหญ้า	สำนักปลัด		✓	-	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท ต่อครั้งใส่ แกลลอน	
๒	เลื่อยยนต์	สำนักปลัด		✓	-	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท ต่อครั้งใส่ แกลลอน	
๓	เครื่องพ่นหมอกควัน (สะพายไหล่)	สาขาฯ	✓	✓	-	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ บาท ต่อเครื่องต่อครั้งใส่แกลลอน	
๔	เครื่องพ่นหมอกควัน ULV	สาขาฯ	✓	✓	-	ไม่เกิน ๑,๕๐๐ บาท ต่อเครื่องต่อครั้งใส่แกลลอน	
๕	เครื่องสูบน้ำ	สาขาฯ	✓	✓	-	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท ต่อเครื่องต่อครั้งใส่แกลลอน	
๖	เครื่องตบดิน	กองช่าง		✓	-	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท ต่อครั้งใส่ แกลลอน	
๗	เครื่องเจาะคอนกรีต	กองช่าง		✓	-	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท ต่อครั้งใส่ แกลลอน	
๘	เครื่องปั่นไฟ	กองช่าง		✓	-	ไม่เกิน ๕๐๐ บาท ต่อครั้งใส่ แกลลอน	

ตารางแสดงชนิดเครื่องจักรกล (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชนิดเครื่องจักรกล	สังกัด	ประเภทน้ำมัน		อัตราการ สิ้นเปลือง	อัตราการส่งจ่าย ต่อครั้ง/บาท	หมายเหตุ
			ดีเซล	แก๊ส โซฮอล์			
๙	เครื่องจักรเครื่องยนต์อื่นที่มีการยืมใช้จาก หน่วยงานอื่นหรือจากบุคคลภายนอก อุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนรถยนต์หรือ เครื่องจักรกลที่ขอความสนับสนุนจากส่วน ราชการอื่น เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานราชการ ขององค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย	ทุกกอง/ ทุกสำนักฯ	✓	✓		ไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท ต่อเครื่องต่อครั้งใส่แกลลอน	

หมายเหตุ ๑. กรณีเครื่องยนต์ ๒ จังหวะ เบิกจ่ายน้ำมันหล่อลื่นได้ ครั้งละไม่เกิน ๒ ลิตร

๒. กรณีเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ เบิกจ่ายน้ำมันเครื่องได้ ครั้งละเท่าที่ใช้และเปลี่ยนจริง

๓. กรณีพิบัติภัยต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ หรือได้รับการร้องขอให้ไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยและนายก  
องค์การบริหารส่วนตำบลเข็กน้อย ได้อนุญาตให้ช่วยเหลือ เบิกได้เท่าที่ใช้จ่ายไปจริง

๔. กรณีภัยพิบัติ เบิกจ่ายค่าวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่นจากงบกลาง

๕. รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ จะมีอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น หากมีการสูบน้ำเข้า  
ถึงและเมื่อจ่ายน้ำออก เนื่องจากในระยะเวลาที่มีการสูบน้ำเข้าและจ่ายน้ำออก รถบรรทุกน้ำจะต้องติดเครื่องยนต์  
ตลอดเวลา โดยไม่ลี้ว้ระยะเวลาทางของรถบรรทุกน้ำจะไม่หมุนตามระยะเวลาการติดเครื่องยนต์แต่อย่างใด

๖. รถบรรทุกขยะ จำเป็นต้องติดเครื่องยนต์ตลอดเวลาขณะใช้งาน เนื่องจากการบีบอัดตอนท้าย  
ทำให้เกิดการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ตลอดเวลา โดยไม่ลี้ว้ระยะเวลาของรถบรรทุกขยะจะไม่หมุนตามระยะเวลา  
การติดเครื่องยนต์แต่อย่างใด

๗. รถตักหน้าขุดหลัง จะคำนวณอัตราการสิ้นเปลืองของน้ำมันเชื้อเพลิงจากชั่วโมงของการทำงาน