



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
เรื่อง การกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถยนต์ราชการ
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

อาศัยความตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยรถราชการ พ.ศ. ๒๕๒๓ ข้อ ๑๐ กำหนดให้แต่ละปีงบประมาณ ส่วนราชการต้องสำรวจและกำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถทุกคัน เพื่อเป็นหลักเกณฑ์ในการเบิกจ่ายเชื้อเพลิง และการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ที่ฝ่ายตรวจสอบ ซึ่งหน่วยงานพาหนะ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ได้กำหนดเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถราชการ จำนวน ๑๔ คัน ดังนี้

๑. ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
๒. ให้รถราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มีเกณฑ์การใช้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ดังนี้

๒.๑ รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๑๓ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๗ กิโลเมตร

๒.๒ รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๓๐๖๓ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๘ กิโลเมตร

๒.๓ รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๓๒๙๓ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๘ กิโลเมตร

๒.๔ รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๔๓๕๘ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๘๒ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๙ กิโลเมตร

๒.๕ รถยนต์หมายเลขทะเบียน พ-๔๓๕๙ รบ ยี่ห้อ NISSAN เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๘๘ ซี ซี อัตรา ใช้ สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๙ กิโลเมตร

๒.๖ รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๔๗๖๒ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๘๒ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๙ กิโลเมตร

๒.๗ รถยนต์หมายเลขทะเบียน กน-๘๔๙ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๑๐ กิโลเมตร

๒.๘ รถยนต์หมายเลขทะเบียน กน-๘๗๙ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๑๐ กิโลเมตร

๒.๙ รถยนต์หมายเลขทะเบียน บท-๕๙๙๘ รบ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๙๔ ซี ซี อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๗ กิโลเมตร

๒.๑๐ รถยนต์หมายเลขทะเบียน ๔๐-๐๑๖๐ รบ ยี่ห้อ ISUZU เครื่องยนต์ขนาด ๑๑๕ แรงม้า อัตรา ใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๖ กิโลเมตร

๒.๑๑ รถยนต์

๒.๑๑ รถยนต์หมายเลขทะเบียน ๔๐-๐๑๔๔ ระบุ ยี่ห้อ MITSUBISHI เครื่องยนต์ขนาด ๒๑๐ แรงม้า อัตราใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร

๒.๑๒ รถยนต์หมายเลขทะเบียน ๔๐-๐๑๔๒ ระบุ ยี่ห้อ HINO เครื่องยนต์ขนาด ๓๓๕ แรงม้า อัตราใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร

๒.๑๓ รถยนต์หมายเลขทะเบียน ๔๐-๐๒๔๑ ระบุ ยี่ห้อ MAN เครื่องยนต์ขนาด ๓๖๐ แรงม้า อัตราใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร

๒.๑๔ รถยนต์หมายเลขทะเบียน กร-๘๙๗ ระบุ ยี่ห้อ TOYOTA เครื่องยนต์ขนาด ๒๔๘๗ ซี ซี อัตราใช้สิ้นเปลืองน้ำมัน ประมาณ ๑๑ กิโลเมตร

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยฤทธิ์ ศิลาเดช)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

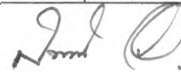
วิธีการคิดเกณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิง

(ตารางแนบท้ายประกาศ มรทจ. ลว ส/พ.ย. ๒๕๖๕ ประจำปี ปพ.๒๕๖๖)

ลำดับ ที่	ทะเบียนรถยนต์	ประเภท/ ยี่ห้อ	ขนาด ซี ซี	อายุการ ใช้งาน	ชนิด น้ำมัน เชื้อเพลิง	เติมน้ำมัน เต็มถังครั้ง หลัง (ลิตร)	เลขไมล์ เติมครั้ง แรก	เลขไมล์ เติมครั้ง หลัง	ระยะทาง ที่วิ่ง ก.ม.	เกณฑ์การ ใช้น้ำมัน ก.ม./ลิตร	หมายเหตุ
๑	นข-๑๓ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๒๕ ปี	ดีเซล	๑๐ ลิตร	๓๓๗๑๔๔	๓๓๗๒๑๔	๗๐	๗	
๒	นข-๓๐๖๓ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๑๔ ปี	ดีเซล	๒๒ ลิตร	๘๕๙๕๑๖	๘๕๙๖๘๖	๑๗๐	๘	
๓	นข-๓๒๙๓ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๑๓ ปี	ดีเซล	๑๑๔ ลิตร	๘๒๒๓๖๑	๘๒๓๓๗๖	๑๐๑๕	๘	
๔	นข-๔๗๕๘ รบ	TOYOTA	๒๔๘๒ ซี ซี	๗ ปี	ดีเซล	๑๙ ลิตร	๓๑๒๙๑๒	๓๑๓๐๙๘	๑๘๖	๙	
๕	พ-๔๗๕๙ รบ	NISSAN	๒๔๘๘ ซี ซี	๗ ปี	ดีเซล	๓๖ ลิตร	๓๕๘๖๗๗	๓๕๙๐๐๖	๓๒๙	๙	
๖	นข-๔๗๖๒ รบ	TOYOTA	๒๔๘๒ ซี ซี	๗ ปี	ดีเซล	๑๒๘ ลิตร	๓๖๗๙๙๕	๓๖๙๑๖๐	๑๑๖๕	๙	
๗	กน-๘๔๙ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๗ ปี	ดีเซล	๑๗ ลิตร	๑๗๓๓๗๘	๑๗๓๙๔๕	๑๖๗	๑๐	
๘	กน-๘๗๙ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๗ ปี	ดีเซล	๔๓ ลิตร	๒๐๒๕๕๐	๒๐๒๙๖๗	๔๑๗	๑๐	
๙	บพ-๕๙๙๘ รบ	TOYOTA	๒๔๙๔ ซี ซี	๒๔ ปี	ดีเซล	๑๐ ลิตร	๓๓๗๑๔๔	๓๓๗๒๑๔	๗๐	๗	
๑๐	๔๐-๐๑๖๐ รบ	ISUZU	๑๑๕ แรงม้า	๒๐ ปี	ดีเซล	๒๘ ลิตร	๔๘๘๘๖๓	๔๘๙๐๓๙	๑๗๖	๖	
๑๑	๔๐-๐๑๔๙ รบ	MITSUBISHI	๒๑๐ แรงม้า	๒๑ ปี	ดีเซล	๙๘ ลิตร	๑๖๑๕๙	๑๖๓๙๔	๒๓๕	๒.๕	
๑๒	๔๐-๐๑๙๒ รบ	HINO	๓๓๕ แรงม้า	๑๓ ปี	ดีเซล	๑๔๒ ลิตร	๓๑๔๘๔	๓๑๘๖๓	๓๗๙	๒.๕	
๑๓	๔๐-๐๒๔๑ รบ	MAN	๓๖๐ แรงม้า	๔ ปี	ดีเซล	๑๐๒ ลิตร	๗๙๐๔๔	๗๙๓๐๑	๒๕๗	๒.๕	
๑๔	กร-๘๙๗ รบ	TOYOTA	๒๔๘๗ ซี ซี	๑ ปี	เบนซิน	๒๓ ลิตร	๑๒๘๐๕	๑๓๐๖๗	๒๖๒	๑๑	

หมายเหตุ ตัวอย่างรถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๑๓ รบ

๑. เติมน้ำมันให้เต็มถัง จดทะเบียนเลขไมล์ของการเติมน้ำมันครั้งแรก เช่น เลขไมล์ ๙๘๖๑๙๓ กม.
๒. นำรถออกวิ่งใช้งานตามปกติ
๓. เติมน้ำมันเต็มถัง ๒ จดบันทึกเลขไมล์ครั้งที่ ๒ เช่น เติมน้ำมัน ๑๐ ลิตร เลขไมล์ ๙๘๖๑๒๓ กม.
๔. นำเลขไมล์ครั้งที่ ๒ ลบด้วยเลขไมล์ครั้งที่ ๑ หาค่าด้วยจำนวนน้ำมันเติมครั้งที่ ๒
จะได้ (๙๘๖๑๙๓-๙๘๖๑๒๓ กม. = ๗๐ กิโลเมตร ๑๐ ลิตร = ๗ กม. ต่อ ลิตร
รถยนต์หมายเลขทะเบียน นข-๑๓ รบ ใช้น้ำมัน ๑ ลิตร วิ่งได้ ๗ กม.


 นางสาวนันท์ อุ่นตา
 ผู้อำนวยการกองกลาง


 ผศ.ดร.ชัยฤทธิ์ ศิลาเดช

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง