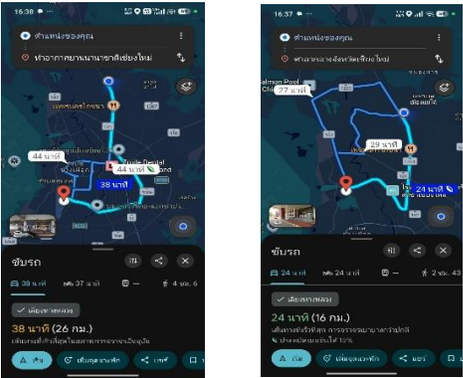


3.2.4 มาตรการหรือแนวทางประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงในหน่วยงาน

สำนักงานมหาวิทยาลัย มีการกำหนดมาตรการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ปี 2568 และมีการทบทวนการจัดทำ มาตรการในทุก ๆ ปี มีการรณรงค์ ให้มีการใช้รถจักรยาน รถไฟฟ้าสาธารณะ มีการนัดหมายช่วงเวลาการส่งเอกสาร เพื่อติดต่อ หน่วยงานในสำนักงานมหาวิทยาลัย และขอความร่วมมือโดยให้บุคลากรใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดย ถือเป็นหน้าที่ต้องถือปฏิบัติร่วมกัน [มาตรการสำนักงานสีเขียว 68](#)

<p><input type="checkbox"/> กำหนดมาตรการแนวทางในการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>บันทึกการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง</p> 
<p><input type="checkbox"/> มีการศึกษาเส้นทางและวางแผนการเดินทาง</p>	<p>-มอบหมายให้พนักงานขับรถประสานงานผู้ใช้รถเพื่อให้ทราบข้อมูลเพื่อการวางแผนในการเดินทางทุกครั้ง</p> 
<p><input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงยานพาหนะภายในหน่วยงาน</p> <p>สำนักงานมหาวิทยาลัย ได้มีการตรวจเช็คการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงรถเบื้องต้นในแต่ละเดือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการประหยัดพลังงานและทรัพยากรสำนักงานมหาวิทยาลัย และมีการบำรุงรักษาตามรอบระยะ การใช้งานโดยศูนย์บริการภายนอก เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการและได้มีการรายงานให้ผู้บริหารทราบ ตามแผนที่กำหนด</p>	<p>-มีแผน และรายงานการบำรุงรักษา เพื่อให้มีการใช้ยานพาหนะอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</p>

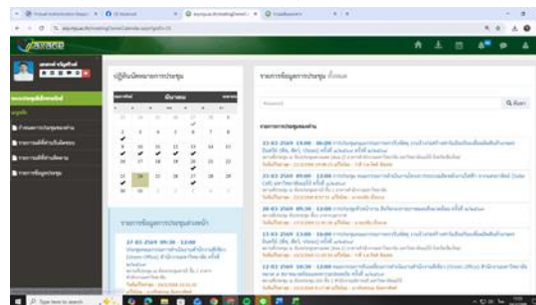


[ใบตรวจรับรถ](#)
[ใบตรวจรับรถ](#)
[ใบตรวจรับรถ](#)
[ใบตรวจรับรถ](#)

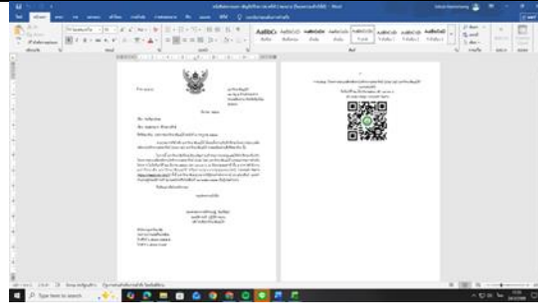
การสื่อสารผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อลดการเดินทาง

สำนักงานมหาวิทยาลัย มีการติดต่อสื่อสารหรือส่งเอกสารระหว่างหน่วยงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบเอกสารราชการ E-document ภายใต้ระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) ของมหาวิทยาลัย ซึ่งภายในระบบมีช่องทางการสนทนาตอบโต้กันได้ มีการใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการสื่อสารทาง Social ผ่านระบบ Line Facebook และ Messenger ในการติดต่อสื่อสาร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อ

-มีการจัดประชุมออนไลน์ในการประชุมต่างๆ



เป็นการลดการเดินทาง ลดใช้รถในการเดินทางรับ-ส่ง เอกสารระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย



มีการใช้รถยนต์ร่วมกัน หรือมีการใช้รถยนต์ไฟฟ้า

-มีการเดินทางด้วยการใช้รถไฟฟ้าลดการใช้รถยนต์ จักรยานยนต์

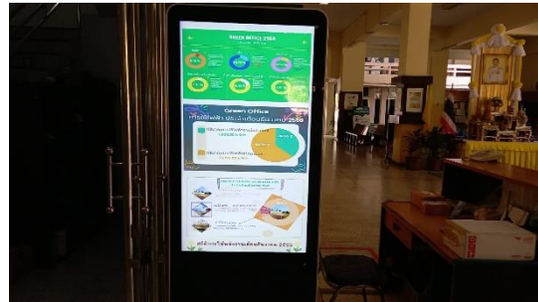


-การใช้รถจักรยาน



-กิจกรรมรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานในทุกช่องทาง ได้แก่ป้าย สติกเกอร์ประชาสัมพันธ์ ช่องทางเว็บไซต์@ mju สถานีวิทยุ FM 95.5 และระบบหนังสือเวียน ERP

https://psdgreenoffice.mju.ac.th/wtms_index.aspx?&lang=th-TH



3.2.5 การเก็บข้อมูลการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

<p><input type="checkbox"/> มีข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง รายเดือน (ม.ค-ธค.2568)</p> <p>-จุดบันทึกสรุปการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)</p> <p>-จุดบันทึกสรุปการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (แก๊สโซฮอล์)</p> <p><input type="checkbox"/> แสดงข้อมูลกราฟเปรียบเทียบการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงปี 2568</p>	<p>บรรลุเป้าหมาย</p> <p>จำนวนการใช้น้ำมัน</p> <p>- ดีเซลลดลง 70.74 ลิตร คิดเป็นร้อยละ 2.91</p> <p>- แก๊สโซฮอล์ 91 ลดลง 182.81 ลิตร คิดเป็นร้อยละ 26.45</p> <p>บันทึกน้ำมัน 91</p> <p>บันทึกน้ำมัน ดีเซล</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------