

3.2.4 มาตรการหรือแนวทางประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงในหน่วยงาน

<p><input type="checkbox"/> กำหนดมาตรการแนวทางในการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</p>	<p>มาตรการสำนักงานสีเขียว 2568.pdf</p>
<p><input type="checkbox"/> มีการศึกษาเส้นทางและวางแผนการเดินทาง</p>	<p>-มอบหมายให้พนักงานขับรถประสานงานผู้ซื้อใช้รถเพื่อให้ทราบข้อมูลเพื่อการวางแผนในการเดินทางทุกครั้ง</p> <div>Two screenshots of a mobile navigation app. The left screenshot shows a route from 'ท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่' to 'เชียงใหม่' with a travel time of 38 นาที (26 กม.). The right screenshot shows a route from 'ท่าอากาศยานนานาชาติเชียงใหม่' to 'เชียงใหม่' with a travel time of 24 นาที (16 กม.).</div>
<p><input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงยานพาหนะภายในหน่วยงาน</p>	<p>-มีแผน และรายงานการบำรุงรักษา เพื่อให้มีการใช้ยานพาหนะอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <div>A white van with a green stripe on the side, parked in a well-lit garage or maintenance area. The van's rear door is open.</div>



[ใบตรวจรับ ค่าเปลี่ยนท่ออากาศ ท่ออากาศผ่าหม.pdf](#)

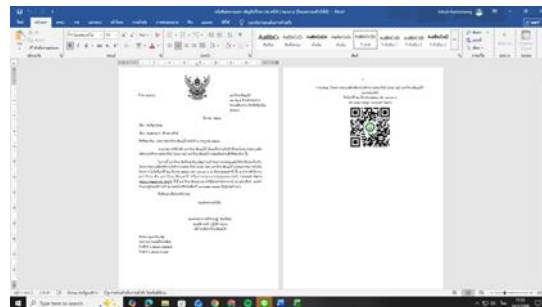
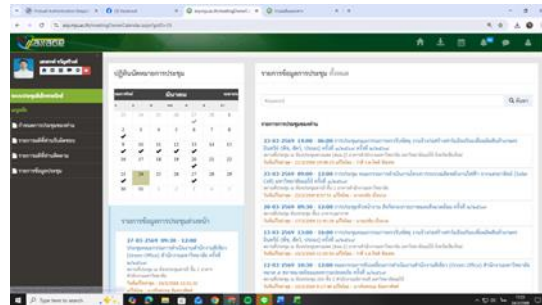
[ใบตรวจรับการจัดซื้อจัดจ้าง ค่าซ่อมแซมรถท.pdf](#)

[ใบตรวจรับพัสดุ ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษายานพา.pdf](#)

[ใบตรวจรับพัสดุ ค่าซ่อมแซมรถทะเบียน นค 8302 ชม.pdf](#)

การเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์เพื่อลดการเดินทาง

-มีการจัดประชุมออนไลน์ในการประชุมต่างๆ



มีการใช้รถยนต์ร่วมกัน หรือมีการใช้รถยนต์ไฟฟ้า

-มีการเดินทางด้วยการใช้รถไฟฟ้าลดการใช้รถยนต์ จักรยานยนต์

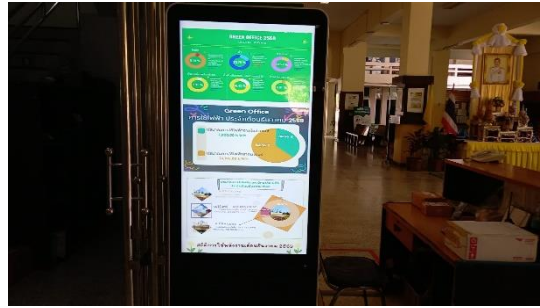


-การใช้รถจักรยาน



-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 (แก๊สโซฮอลล์)</p> <p><input type="checkbox"/> แสดงข้อมูลกราฟเปรียบเทียบการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงปี 2568</p>	<p>บรรลุเป้าหมาย</p> <p>จำนวนการใช้น้ำมัน</p> <p>- ดีเซลลดลง 70.74 ลิตร คิดเป็นร้อยละ 2.91</p> <p>- แก๊สโซฮอลล์ 91 ลดลง 182.81 ลิตร คิดเป็นร้อยละ 26.45</p> <p>Green สนม 68\ดีเซล.pdf</p> <p>Green สนม 68\แก๊สโซฮอลล์.pdf</p>
--	--