

5. การสัญจร (Transportation)

Transportation system plays an important role on the carbon emission and pollutant level in university. Transportation policy to limit the number of motor vehicles in campus, the use of campus bus and bicycle will encourage a healthier environment. The pedestrian policy will encourage students and staff to walk around campus, and avoid using private vehicle. The use of environmentally friend public transportation will decrease carbon footprint around campus.

วิทยาเขตกำแพงแสน เล็งเห็นถึงความปลอดภัยในการสัญจร ภายในวิทยาเขตกำแพงแสน จึงได้มีการปรับปรุงเส้นทางการจราจร ลาดยาง ติดหมุดสะท้อนแสง ทาสีเส้นจราจร การติดตั้งเสาให้เฉพาะรถจักรยาน และจักรยานยนต์ผ่าน ตรวจสอบถนนทางลอดอุโมงค์ตลอดจนเข้มงวดกวดขันทางวินัยจราจร ในการรณรงค์ให้สวมหมวกนิรภัย เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ

การทาสีและตีเส้นจราจร



การสำรวจ ปรับปรุงซ่อมแซมไหล่ถนน



รณรงค์กวดขันวินัยการจราจร

งานรักษาความปลอดภัย กองบริการกลาง มีการประชาสัมพันธ์ร่วมมือกับกองบริหารกิจการนิสิต ในการตั้งจุดกวดขันวินัยจราจร และกวดขันขุดชันการใส่หมวกกันน็อก



การให้บริการตรวจสอบสภาพรถยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง (CNG)

ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน ให้บริการตรวจสอบและทดสอบรถที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง (CNG) โดยได้รับความเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบก เลขที่ สธร 228-2558 โดยทำการตรวจสอบความพร้อม ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบก๊าซ ที่ได้ติดตั้งมากับเครื่องยนต์ ตรวจสอบหารอยรั่ว สภาพถังก๊าซ ท่อก๊าซ และอุปกรณ์ก๊าซ เพื่อให้กลุ่มผู้ใช้รถยนต์ติดตั้งก๊าซ มีความปลอดภัยในการใช้รถ และสามารถนำผลการตรวจสอบสภาพรถไปต่อภาษีประจำปีได้



ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ให้บริการตรวจสอบและทดสอบรถที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง (CNG) โดยวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมการขนส่งทางบก เวลาทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

เพื่อความสะดวกโปรดติดต่อก่อนเข้ารับบริการ
Tel : 034-351397 เบอร์ภายใน 3705-3707
คุณสมพจน์ คำแก้ว : 081-7527908



5.1. จำนวนรถยนต์ที่ใช้งานและบริหารจัดการโดยมหาวิทยาลัย

หลักฐาน

1. จำนวนรถยนต์ และรถบัส ที่เป็นทรัพย์สินของหน่วยงาน ไม่รวมรถจักรยานยนต์
2. จำนวนรถยนต์ และรถบัส ที่เช่าใช้งานเป็นประจำจากหน่วยงานภายนอก ไม่รวมรถจักรยานยนต์
3. ภาพถ่ายตัวอย่างรถยนต์และรถบัส ของแต่ละวิทยาเขต

ผู้รับผิดชอบข้อมูล - กองยานพาหนะอาคารและสถานที่ (ข้อมูลวิทยาเขตบางเขน) โดยรวมข้อมูล ของ
หน่วยงานคณะ/สถาบัน/สำนัก ด้วย
- สำนักงานวิทยาเขตทุกวิทยาเขต

รถยนต์ รวม 145 คัน เครื่องจักรกล รวม 60 คัน จำนวนรถยนต์และรถบัส ที่เช่า (ระยะยาว)
ใช้งานประจำจากหน่วยงานภายนอก (ไม่มี)



รายละเอียด : รถตู้โดยสารสีเทา
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 14 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถตู้โดยสารสีเทา
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 14 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุก 2 ตัน สีน้ำตาลกระบะมีหลังคา
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 4 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุกสีเขียว เทา
จำนวนน้ำหนักบรรทุก : 3,000 กิโลกรัม
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถมินิบัสสีขาว เขียว เหลือง
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 27 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุก 2 ตอน สีน้ำตาลกระบะไม่มีหลังคา
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 4 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบัส Benz สีขาว
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 60 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุก 2 ตอน สีดำ
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 7 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุก 2 ตอน สีเขียว
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 7 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถตู้สีขาว
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 10 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถตู้สีขาว
จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 10 ที่นั่ง
ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบัสสีขาว เขียว เหลือง
 จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 45 ที่นั่ง
 ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



จำนวนรถยนต์ของส่วนงานประกอบด้วยรถกระบะ 1 คัน



รถขนอุปกรณ์เพื่อใช้งานในส่วนงาน 2 คัน (เครื่องดีเซล)



TOYOTA HILUX ดีเซล



TOYOTA KDH222R-IEMDY ดีเซล



TOYOTA แบบไม่ระบุ ใช้ดีเซล
 ISUZU NMR85H5FAH ใช้ดีเซล
 ISUZU NMR85H5FAH ใช้ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุกกระเช้าไฟฟ้า(สีเหลือง)
 จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 2 ที่นั่ง
 ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบรรทุกกลาง(สี่ล้อ)

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 2 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถบัสโดยสาร(ปรับอากาศ) (สี่ล้อ-น้ำตล)

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 30 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถเฉพาะกิจ (ตู้พยาบาล)(สี่ล้อ)

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 2 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถยนต์นั่ง 4 ประตู (สี่ล้อ) (รถยนต์ตรวจการณ์)

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 2 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถสวัสดิการ มก.กพส.

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 20 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล



รายละเอียด : รถไปโอดีเซล

จำนวนที่นั่งผู้โดยสาร : 20 ที่นั่ง

ชนิดเชื้อเพลิง : ดีเซล