

หมวดที่ 1 การวางระบบโครงสร้างพื้นฐาน

| | |
|---|------------------|
| 1.1 ประเภทของสถาบันการศึกษา | |
| 1.2 สภาพภูมิอากาศในถิ่นท่าน | |
| 1.3 โครงสร้างของมหาวิทยาลัย | |
| 1.4 จำนวนวิทยาเขต | ไม่ทำการตอบ |
| 1.5 พื้นที่วิทยาเขตทั้งหมด (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.6 พื้นที่ชั้นล่างสุดของส่วนงานทั้งหมด (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.7 พื้นที่อาคารของส่วนงานทั้งหมด (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.8 พื้นที่อาคารอเนกประสงค์ของส่วนงานทั้งหมด (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.9 พื้นที่จอดรถทั้งหมดของวิทยาเขต (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.10 พื้นที่ปลูกป่าของวิทยาเขตทั้งหมด | ✖ ไม่ทำการตอบ |
| 1.11 พื้นที่ของวิทยาเขตที่มีการเพาะปลูก (ตร.ม.) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.12 พื้นที่ของวิทยาเขตที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ นอกเหนือจากพื้นที่ปลูกป่าและเพาะปลูก | ไม่ทำการตอบ |
| 1.13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทั้ง Fulltime และ Parttime) | ไม่ทำการตอบ |
| 1.14 จำนวนบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ | ไม่ทำการตอบ |
| 1.15 งบประมาณสนับสนุนความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยในรอบปีเทียบกับงบประมาณทั้งหมดของมหาวิทยาลัย | ไม่ทำการตอบ |

หมวดที่ 2 การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

ค

| | |
|---|-------------|
| 2.1 การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานทดแทนเครื่องใช้ไฟฟ้าแบบเดิม | |
| 2.2 การดำเนินการอาคารอัจฉริยะ | |
| 2.3 การใช้พลังงานทดแทน/พลังงานหมุนเวียนภายในส่วนงานต่อเดือน (ระบุความจุเป็นกิโลวัตต์) | ไม่ทำการตอบ |
| 2.4 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) | ไม่ทำการตอบ |
| 2.5 อัตราส่วนของการผลิตพลังงานทดแทนต่อพลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อเดือน | ไม่ทำการตอบ |
| 2.6 โครงการอาคารประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรืออาคารสีเขียว | |
| 2.7 โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | |
| 2.8 การประเมินการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในรอบเดือนที่ผ่านมา (เมตริกตัน) | ไม่ทำการตอบ |

หมวดที่ 3 การจัดการขยะและของเสียในมหาวิทยาลัย

| |
|--|
| 3.1 นโยบายลดการใช้กระดาษและพลาสติกภายในส่วนงาน |
| 3.2 โครงการรณรงค์การรีไซเคิลขยะ แก่บุคลากรและนักศึกษา ภายในหน่วยงานของท่าน |
| 3.3 การบำบัดขยะมีพิษ |
| 3.4 การบำบัดขยะอินทรีย์ของมหาวิทยาลัย เช่น เศษผัก ผลไม้ เศษอาหาร |
| 3.5 การกำจัดขยะอินทรีย์ของส่วนงาน เช่น เศษขยะ, กระดาษ, พลาสติก |
| 3.6 การกำจัดสิ่งปฏิกูล น้ำเสียของส่วนงาน |

หมวดที่ 4 การจัดการน้ำ

| |
|--|
| 4.1 โครงการอนุรักษ์น้ำ/การใช้น้ำในส่วนงาน |
| 4.2 โครงการรีไซเคิลน้ำของส่วนงาน เช่น การนำน้ำรีไซเคิลมาใช้สำหรับซักโครก ล้างรถ เพาะปลูก เป็นต้น |
| 4.3 การใช้ผลิตภัณฑ์ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำ, ซักโครก เป็นต้น |

4.4 การบำบัดน้ำเสีย

ไม่ทำการตอบ

หมวดที่ 5 การจัดการด้านการเดินทางและยานพาหนะ

5.1 จำนวนยานพาหนะที่เป็นทรัพย์สินของส่วนงาน

ไม่ทำการตอบ

5.2 จำนวนรถยนต์เข้ามาในวิทยาเขต/วัน

ไม่ทำการตอบ

5.3 จำนวนรถจักรยานยนต์เข้ามาในวิทยาเขต/วัน

ไม่ทำการตอบ

5.4 จำนวนรถโดยสารสาธารณะ ที่ใช้รับ - ส่งในวิทยาเขต

ไม่ทำการตอบ

5.5 จำนวนผู้โดยสารเฉลี่ยของรถ shuttle bus/คัน

ไม่ทำการตอบ

5.6 จำนวนเที่ยวของการให้บริการรถโดยสารสาธารณะ /วัน

ไม่ทำการตอบ

5.7 จำนวนจักรยานที่ใช้งานในส่วนงาน/วัน

ไม่ทำการตอบ

5.8 ประเภทของลานจอดรถ

5.9 นโยบายจำกัด/ลดพื้นที่จอดรถในส่วนงาน 3 ปี ระหว่าง ปี พ.ศ. 2557 – 2559

5.10 แนวทางในการลดปริมาณยานพาหนะส่วนบุคคลที่เข้ามาในส่วนงาน

5.11 บริการรถรับ - ส่ง/รถโดยสารสาธารณะของวิทยาเขต

5.12 นโยบายที่เอื้อต่อการใช้ทางเท้า/จักรยานของมหาวิทยาลัย

5.13 ระยะทางเฉลี่ยที่รถแต่ละคันใช้เดินทางในส่วนงาน/วัน (กม.)

ไม่ทำการตอบ

หมวดที่ 6 การศึกษา

6.1 จำนวนหลักสูตร หรือ รายวิชาที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ไม่ทำการตอบ

| | |
|---|-------------|
| 6.2 จำนวนหลักสูตร หรือ รายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด/ปี | ไม่ทำการตอบ |
| 6.3 จำนวนเงินวิจัย เพื่องานวิจัยที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม | ไม่ทำการตอบ |
| 6.4 งบวิจัยทั้งหมดของส่วนงาน | ไม่ทำการตอบ |
| 6.5 จำนวนสิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม | ไม่ทำการตอบ |
| 6.6 จำนวนกิจกรรมที่ส่วนงานจัดขึ้นเพื่อหัวข้อสิ่งแวดล้อม | ไม่ทำการตอบ |
| 6.7 จำนวนหน่วยงานของนักศึกษา ที่เกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม | ไม่ทำการตอบ |
| 6.8 เว็บไซต์มหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม | |

