


# 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 พื้นที่อาคารอัจฉริยะของส่วนงานทั้งหมด (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	

