

ข้อมูลประกอบการขออนุมัติใช้ที่ดิน
สำหรับก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารใหม่ภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

.....

เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างของคณะ/สถาบันต่าง ๆ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับผังแม่บทตลอดจนทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ดังนั้น หน่วยงานที่ประสงค์จะขอใช้ที่ดินภายในพื้นที่ศาลายา เพื่อการก่อสร้างหรือต่อเติมอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใหม่ จะต้องจัดส่งข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ชื่อโครงการ.....
2. หน่วยงาน.....
3. วัตถุประสงค์การใช้งานของอาคาร
 - 3.1
 - 3.2
 - 3.3
 - 3.4
4. โครงการมีความสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยหรือนโยบายในระดับประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพแห่งการแข่งขันระดับชาติและนานาชาติอย่างไร
.....
.....
5. กรณีการก่อสร้างอาคารใหม่รองรับโครงการหรือหลักสูตรใหม่ ให้ชี้แจงว่าโครงการหรือหลักสูตรดังกล่าวเป็นไปตามความต้องการของประเทศอย่างไร
.....
.....
6. ความพร้อมด้านงบประมาณ
.....
.....
7. ความพร้อมด้านการก่อสร้าง
.....
.....

8. ระยะเวลาดำเนินการ.....วัน ตั้งแต่.....

9. ข้อมูลผู้ใช้สอยอาคาร

9.1 ประเภทผู้ใช้สอยอาคาร.....

9.2 จำนวนผู้ใช้สอยอาคาร.....

9.3 ช่วงเวลาการใช้งานอาคาร.....วัน/สัปดาห์ ตั้งแต่.....ถึง.....

10. ประเภทอาคาร

10.1 กิจกรรมหลักของอาคาร

-
-
-

10.2 กิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม (ถ้ามี)

-
-
-

11. ข้อมูลเกี่ยวกับอาคาร

11.1 ข้อมูลทางสถาปัตยกรรม

- พื้นที่ผู้ใช้สอยอาคาร.....ตารางเมตร

- พื้นที่ปกคลุมดิน.....ตารางเมตร

- ขนาดอาคาร (ความกว้าง x ความยาว x ความสูง).....เมตร

- ความสูงอาคาร.....ชั้น

- พื้นที่ใช้งานประกอบด้วย (กลุ่มกิจกรรมการใช้งาน)

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

6).....

- สี และวัสดุพื้นผิวของอาคาร.....

- ระยะถอยร่นอาคาร

1) ห่างจากถนน.....เมตร

2) ห่างจากคูคลอง.....เมตร

3) ห่างจากอาคารใกล้เคียง.....เมตร

11.2 ข้อมูลทางวิศวกรรมโครงสร้าง

- ลักษณะโครงสร้าง.....

.....

.....

.....

11.3 ข้อมูลทางวิศวกรรมระบบ

- ระบบสุขาภิบาล.....

.....

.....

.....

- ระบบไฟฟ้าและสื่อสารและดับเพลิง.....

.....

.....

.....

- ระบบปรับอากาศ.....

.....

.....

.....

- ระบบเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์.....

.....

.....

.....

12. ที่ตั้ง

12.1 ตำแหน่งที่ตั้ง (อาจจัดทำแผนที่ประกอบ).....

.....

.....

.....

12.2 ขนาดพื้นที่ (ความกว้าง x ความยาว)..... เมตร พื้นที่..... ไร่

13. การสัญจร

13.1 การเชื่อมต่อกับระบบสัญจรของมหาวิทยาลัย.....

.....

.....

.....

13.2 พื้นที่จอดรถยนต์ / รถจักรยานยนต์ / รถจักรยาน / ทางเดินเท้าเข้าสู่อาคาร.....

.....

.....

.....

14. การเชื่อมต่อกับระบบสาธารณูปโภคของมหาวิทยาลัย

14.1 ระบบประปา.....

.....

14.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย.....

.....

14.3 ระบบระบายน้ำ.....

.....

14.4 ระบบไฟฟ้า.....

.....

15. ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

15.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างการก่อสร้าง

- มลพิษทางเสียง
- มลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่น ละออง ก๊าซ
- มลพิษทางสายตา เช่น แสง
- ขยะ และน้ำเสีย

15.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างใช้งานอาคาร

- มลพิษทางเสียง
- มลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่น ละออง ก๊าซ
- มลพิษทางสายตา เช่น แสง
- ขยะ และน้ำเสีย

15.3 ผลกระทบต่อภาพรวมของมหาวิทยาลัย.....

.....

.....

.....
