

1.1 การกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อม

1.1.1 บริบทและขอบเขตการจัดการสิ่งแวดล้อม สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีการบริหารจัดการองค์การในการดำเนินงานโครงการสำนักงานสีเขียว มีแนวทางดำเนินงานที่ชัดเจน และเกิดการมีส่วนร่วมจากบุคลากรภายในองค์กร ได้มีการทบทวนเพื่อดำเนินการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานให้มีการแก้ไขปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ก่อให้เกิดประสิทธิภาพทั้งภายในและภายนอกองค์กร โดยมีการดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

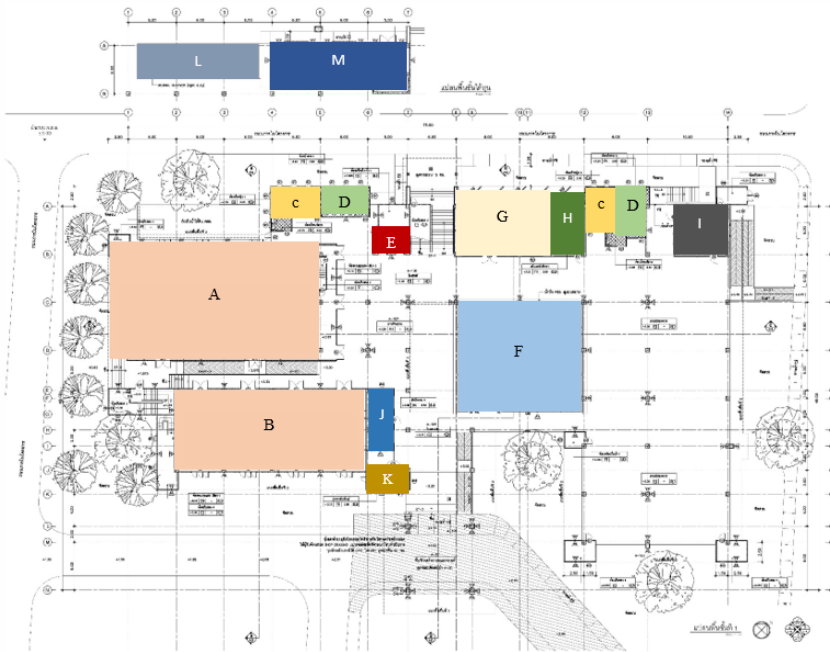
1.1.1 มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ของสำนักงาน

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้กำหนดขอบเขตการจัดการสิ่งแวดล้อมของอาคารสำนักงาน เพื่อขอการรับรอง ดังนี้

1. กิจกรรมและพื้นที่อาคารเรียนและปฏิบัติการ (อาคาร A) ทั้งหมด รวมถึงกิจกรรมของหน่วยงานภายนอกทั้งหมดที่เข้ามาปฏิบัติงาน จำนวน 4 ชั้น รวมพื้นที่ทั้งหมด 11,726 ตารางเมตร
2. กิจกรรมและพื้นที่รอบสำนักงาน ได้แก่ ลานเอนกประสงค์ใต้อาคารเรียน (อาคาร A) รวมพื้นที่ทั้งหมด 2,376 ตารางเมตร

โดยมีรายละเอียดกำหนดขอบเขตพื้นที่ของสำนักงาน จำนวน 4 ชั้น ดังนี้

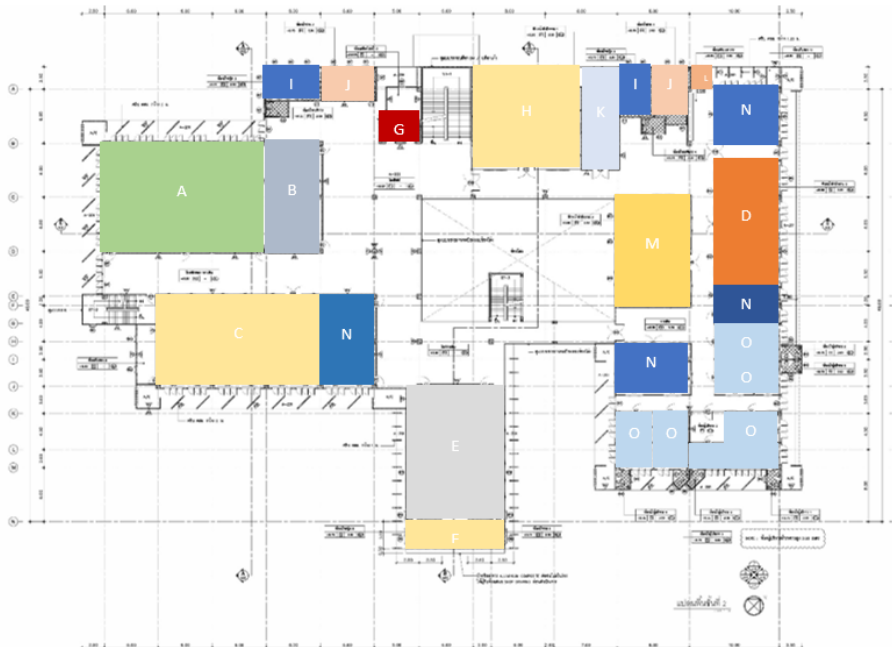
แบบแปลนชั้นที่ 1 พื้นที่ใช้สอย 2,882 ตารางเมตร



ข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่

A	ห้องประชุม 250 ที่นั่ง
B	ห้องประชุม 200 ที่นั่ง
C	ห้องน้ำผู้หญิง
D	ห้องน้ำผู้ชาย
E	ลิฟท์
F	โถงน้ำพุ
G	ห้องจัดนิทรรศการ เกียรติยศ
H	ห้องสโมสรนักศึกษา
I	ห้องถ่ายเอกสาร
J	ห้องทำงาน
K	ห้องเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
L	ลิ้งเก็บไม้ไผ่ดิน
M	ห้องเครื่องระบบประปา

แบบแปลนชั้นที่ 2 พื้นที่ใช้สอย 3,032 ตารางเมตร



ข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่

A	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
B	ห้องปฏิบัติการ
C	ห้องสมุด
D	ห้องทำงานวารสารนานาชาติ
E	ห้องประชุมคณะกรรมการบริหาร
F	ห้องน้ำห้องประชุม
G	ลิฟท์
H	ห้องสำนักงานคณบดี
I	ห้องน้ำผู้หญิง
J	ห้องน้ำผู้ชาย
K	ห้องเก็บของสำนักงาน
L	อ่างล้าง
M	ห้องสำนักงาน
N	ห้องประชุม
O	ห้องทำงานผู้บริหาร

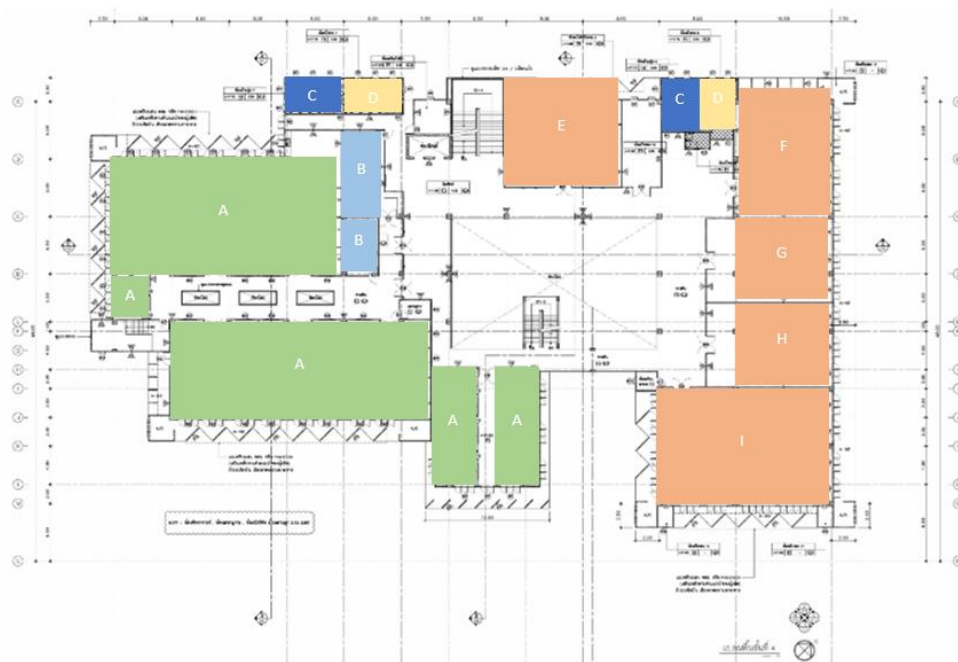
แบบแปลนชั้นที่ 3 พื้นที่ใช้สอย 2,906 ตารางเมตร



ข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่

A	ห้องเรียนขนาด 200 ที่นั่ง
B	ห้องเรียนขนาด 120 ที่นั่ง
C	ห้องสำนักงานวิชาการ
D	ลิฟท์
E	ห้องน้ำหญิง
F	ห้องน้ำชาย
G	ห้องเรียน

แบบแปลนชั้นที่ 4 พื้นที่ใช้สอย 2,906 ตารางเมตร



ข้อมูลรายละเอียดของพื้นที่

A	ห้องพักอาจารย์
B	ห้องประชุม
C	ห้องน้ำชาย
D	ห้องน้ำหญิง
E	ห้องปฏิบัติการพลังงานลม
F	ห้องปฏิบัติการชีวมวล
G	ห้องปฏิบัติการชีวภาพ
H	ห้องปฏิบัติการทางไฟฟ้า
I	ห้องปฏิบัติการพลังงานแสงอาทิตย์