

## ผลการดำเนินงาน

หมวด 2 โครงสร้างพื้นฐานทางด้านกายภาพและเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
(กรณีเป็นอาคารเก่า)

### ข้อที่ 3 มีการกำหนดแผนงานการปรับปรุงระบบปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพ

ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยาได้ใช้เครื่องปรับอากาศตั้งแต่เริ่มใช้อาคาร จนถึงปีงบประมาณ 2558 ไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ และในปีงบประมาณ 2559 ได้มีการปรับปรุงอาคารและได้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพิ่มเติม โดยงบประมาณของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้ใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง ตำแหน่งการติดตั้งคอยล์ร้อนสามารถระบายอากาศร้อนได้ดี ด้านหลังของชุดคอยล์ร้อนอยู่ห่างจากผนังอย่างน้อย 15 เซนติเมตร และปราศจากสิ่งกีดขวางทางด้านหน้าอย่างน้อย 80 เซนติเมตร



สรุปจำนวนเครื่องปรับอากาศ ภายในศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

ลำดับ	ชั้นที่มีเครื่องปรับอากาศ	จำนวนเครื่องปรับอากาศ (เครื่อง)
<b>ประจำปีงบประมาณ 2558</b>		
1	ชั้น 1	35
2	ชั้น 2	52
3	ชั้น 3	40
	รวม	127
<b>ประจำปีงบประมาณ 2559-2561</b>		
1	ชั้น G	23
1	ชั้น 1	35
2	ชั้น 2	52
3	ชั้น 3	40
4	ชั้น 4	33
	รวม	183

ศูนย์บรรณสาร ได้ดำเนินการดูแลเครื่องปรับอากาศภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ โดยมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์บรรณสาร เป็นผู้ดำเนินการตรวจเช็คอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี และมีการล้างเครื่องปรับอากาศ ปีละ 1 ครั้ง

\*\* อ้างอิงข้อมูล จากหมวด 4 ข้อ 3 มีแผนงานและดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศ

<http://www.clm.up.ac.th/greenlibrary/pdf/m4/m3.pdf>

\*\* อ้างอิงข้อมูล จากหมวด 8 ข้อ 4 มีการประเมินประสิทธิภาพการจัดการมลพิษทางอากาศ

<http://www.clm.up.ac.th/greenlibrary/pdf/m8/m4.pdf>

\*\* อ้างอิงข้อมูล จากหมวด 3 ข้อ 6 มีแผนการและดำเนินการบำรุงรักษาระบบต่างๆ ที่มีในห้องสมุด ตามแผนอย่างต่อเนื่อง <http://www.clm.up.ac.th/greenlibrary/pdf/m3/3.6.pdf>