

3.2.1 มาตรการหรือแนวทางใช้ไฟฟ้าเหมาะสมกับสำนักงานจะต้องประกอบไปด้วย รายละเอียดดังนี้

(3) การใช้พลังงานทดแทน

ฝ่ายหอสมุดฯ อยู่ระหว่างดำเนินการขอรับการติดตั้งหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างนอกอาคารหอสมุดโดยขอติดตั้งเป็นหลอดไฟพลังงานแสงอาทิตย์ บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังอาคารของอาคารวิทยบริการ เพื่อเพิ่มแสงสว่างบริเวณที่จอดรถของผู้รับบริการหอสมุดที่มารับบริการในช่วงเปิดบริการล่วงเวลาของหอสมุด



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายหอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี โทร. 0-3259-4043-50 ต่อ 318002,318006

ที่ อว.8621 (ทพ)/000445 วันที่ 19 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตติดตั้งหลอดไฟพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน รองอธิการบดี เพชรบุรี

ตามที่หอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์จะดำเนินการเพิ่มแสงสว่างในพื้นที่รอบนอกของอาคารวิทยบริการ ซึ่งเป็นจุดจอดพาหนะของนักศึกษาที่มาใช้บริการของหอสมุดฯ บริเวณด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลังของอาคารวิทยบริการ และเพื่อเป็นการดำเนินงานตามนโยบายสำนักงานสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน ตัวชี้วัด 3.2.1 มาตรการหรือแนวทางการใช้ไฟฟ้าเหมาะสมกับสำนักงาน (7) การใช้พลังงานทดแทน จึงขอติดตั้งหลอดไฟเป็นหลอดไฟพลังงานแสงอาทิตย์ โดยขอติดตั้งจำนวน 4 ดวง ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยให้กับนักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการของหอสมุดฯ ทั้งนี้หอสมุดฯ ขอความอนุเคราะห์บุคลากรกองงานวิทยาเขตเพชรบุรี เพื่อร่วมพิจารณาตำแหน่งในการติดตั้งในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตและให้ความอนุเคราะห์บุคลากรกองงานฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

2)เรียน รองอธิการบดีเพชรบุรี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้หอสมุดวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี สำนักหอสมุดกลาง ดำเนินการติดตั้งโคมไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 4 จุด เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่นักศึกษา โดยเห็นควรมอบหมายให้นายประเสริฐ ชัยชนะประาน นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติการ เป็นผู้ให้คำแนะนำในการติดตั้ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันท์พล จันเงิน)
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

19 ธ.ค. 2567
(นางสาวประภาศรี อินดี)
หัวหน้างานบริการกลาง

อนุญาต

20 ธ.ค. 2567

- 1) มอบหมายคุณจักรกริช ประสานงาน นายช่างไฟฟ้าเพื่อกำหนดวันเข้าดำเนินการ
- 2) คุณนิศกรประสานงานการดำเนินการและ จัดเตรียมหลอดไฟ

26 ธ.ค. 2567