

รายงานการประชุม Green Office ระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมอาคาร 17

วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมปลาทอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. นางสาวอมรพรรณ พัทโร | หัวหน้าสำนักงานบริหาร |
| 2. นางสาวนริศรา เหมเปีย | บรรณารักษ์ชำนาญการ |
| 3. นางสาวประทุมรัตน์ รัตน์น้อย | บรรณารักษ์ชำนาญการ |
| 4. นางกุลวดี สาระพร | บรรณารักษ์ชำนาญการ |
| 5. นางกมลทิพย์ หลงหา | บรรณารักษ์ |
| 6. นายกลสมรรถ พจนาวาณิชย์ | บรรณารักษ์ |
| 7. นายคมกริช รุมดอน | บรรณารักษ์ |
| 8. นายสมบัติ นพชนสุภาพ | ช่างไฟฟ้าชำนาญงาน |
| 9. นางสาวจันทิมา จรรย์วัตกุล | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุดชำนาญงานพิเศษ |
| 10. นางสาวปิยะ บุญตามช่วย | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุดชำนาญงานพิเศษ |
| 11. นางสาวกมลรัตน์ ทองไต้หนู | ผู้ปฏิบัติงานห้องสมุดชำนาญงานพิเศษ |
| 12. นายอดิศักดิ์ อาแว | เจ้าหน้าที่ห้องสมุด |
| 13. นางสาวนุสรุา แดงสุข | เจ้าหน้าที่ห้องสมุด |
| 14. นางสาวชูชัน หะยีแวดาโ๊ะ | นักวิชาการอุดมศึกษาและเลขานุการ |
| 15. นางสาวนุริยะห์ ดาแซ | นักวิชาการอุดมศึกษาและผู้ช่วยเลขานุการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

วาระที่ 1 ระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมของอาคาร 17

ประธานหมวด 1 ได้แจ้งให้ที่ประชุมหารือเกี่ยวกับการระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมของอาคาร 17

มติที่ประชุม

ในที่ประชุมได้หารือเกี่ยวกับการระบุประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมของอาคาร 17 เนื่องด้วยรอบการประชุมที่ผ่านมาได้มีการประเมินในส่วนของประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมสถานะปกติเพียงอย่างเดียว ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ในที่ประชุมได้ร่วมกันหารือในส่วนของสถานะผิดปกติ และสถานะฉุกเฉินของอาคาร 17 ว่ามีปัจจัยนำเข้า กระบวน และปัจจัยนำออก ซึ่งได้ข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

ประเมินสิ่งแวดล้อมสถานะผิดปกติ

1. การวิเคราะห์กระบวนการทำงานของระบบประปา
 - ปัจจัยนำเข้า : น้ำ ท่อประปา ท่อน้ำทิ้ง

- กระบวนการ : อ่างล้างมือ โถส้วม อ่างล้างจาน
 - ปัจจัยนำออก : น้ำเสีย ท่อประปาที่ชำรุด
2. การวิเคราะห์กระบวนการทำงานของระบบไฟฟ้า
- ปัจจัยนำเข้า : กระแสไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟ
 - กระบวนการ : เครื่องใช้ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟ
 - ปัจจัยนำออก : หลอดไฟฟ้าที่ชำรุด กระแสไฟฟ้าที่รั่วไหล อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด

ประเมินสิ่งแวดล้อมสถานะฉุกเฉิน

1.การวิเคราะห์กระบวนการทำงานของการเกิดเพลิงไหม้

- ปัจจัยนำเข้า : หนังสือก๊าซ อาคารเก่า ชั้นหนังสือไม้ อุปกรณ์เชื่อม
- กระบวนการ : ไฟฟ้าลัดวงจร
- ปัจจัยนำออก : คิว้น ไฟไหม้ กลิ่น

จากการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมของอาคาร 17

- ระบบไฟฟ้า อยู่ในระดับ M ปัญหากระแสไฟฟ้าที่รั่วไหล ทำให้เกิดไฟไหม้ โดยจะมีการวางแผนปรับปรุง เสนอโครงการให้ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมลง
 1. โครงการตรวจสอบดูแล บำรุง รักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ มอบหมายบุคลากรอาคาร 17
 2. โครงการพัฒนาเครื่องตรวจสอบวัดฝุ่น มอบหมายกุลวดี เป็นหัวหน้าทีม โดยมีทีม ถกลรัตน์, นริศรา, สอปิยะ, นุศรา แดงสุข, อติศักดิ์

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

นุรียะห์

(นางสาวนุรียะห์ ดาแซ)

เลขานุการการประชุม

ผู้บันทึกการประชุม