

1.3.2 ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	แนวทางการแก้ไขปัญหา
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาปรับอากาศรั่ว	84	H (สูง)	เหตุการณ์น้ำยาปรับอากาศรั่วมีโอกาสเกิดขึ้นต่ำ เมื่อเกิดขึ้นแล้วหากไม่มีเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านทำให้การแก้ไขปัญหาล่าช้าใช้เวลาแก้ไขนานประกอบกับศูนย์บรรณสารฯ มีวันหยุดบริการต่อปีน้อยมากจึงส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการโดยตรง	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความอนุเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญจากงานอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยมาดูแลอย่างเร่งด่วน
2	ปัญหาการพิมพ์เอกสาร (สาเหตุจากเครื่องพิมพ์ผล)	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าฝุ่นละออง - ฝุ่นผงหมึก - กลิ่นหมึกพิมพ์ - เสียงดัง 	<p>65</p> <p>60</p> <p>55</p> <p>60</p>	<p>M</p> <p>M</p> <p>M</p> <p>M</p>	<p>การพิมพ์ผลเอกสารบางครั้งมีฝุ่นละอองที่เกิดจากฝุ่นผงหมึกกระจายออกไปในอากาศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้อยู่ใกล้</p> <p>เครื่องพิมพ์ผลโบเสร์รับเงินค่าปรับให้บริการ ณ เคาน์เตอร์ให้บริการยืม-คืน เป็นเครื่องดัดททำให้เกิดเสียงดัง เฉพาะเมื่อมีค่าปรับเกิดขึ้น และเสียงดังไม่เกินค่าที่กฎหมายกำหนดไว้และไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพการได้ยินของผู้เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้วางเครื่องพิมพ์ผลห่างจากเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 1 เมตร - จัดหาต้นไม้ที่มีคุณสมบัติดูดซับสารพิษมาวางใกล้กับเครื่องพิมพ์ผล - กำหนดให้หาวิธีการลดเสียงลง เช่น หากกล่องเก็บเสียงครอบ หรือวิธีการอื่นๆ

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหา สิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	การวิเคราะห์	แนวทางการแก้ไขปัญหา
3	กิจกรรมที่มีการใช้ ไฟฟ้าเกิดการ ลัดวงจร	ชยะจากการ เผาไหม้	60	M (ปาน กลาง)	หากเกิดสถานการณ์ไฟฟ้าลัดวงจรและไฟ ไหม้ขึ้นในศูนย์บรรณสารฯ อาจก่อให้เกิด ชยะจำนวนมากเนื่องจากเป็นแหล่ง รวบรวมและให้บริการหนังสือ วัสดุ สารสนเทศ นอกจากนี้ยังมีจำนวนชั้นวางหนังสือ โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องปรับอากาศ จำนวนมาก	- จัดมาตรการป้องกัน อัคคีภัย โดยกำหนดให้มีการ ตรวจสอบการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ตรวจตราการใช้ระบบไฟฟ้าใน อาคารอย่างสม่ำเสมอ