

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		แฟ้มเอกสาร	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
2	การดูแลพื้นที่สีเขียว/ลานจอดรถ	น้ำมัน	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
3	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	28	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	28	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
5	การทำความสะอาดภาชนะ	ฟองน้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำยาล้างจาน	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวดที่ 5(5.1)
		กลิ่นหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5(5.1)
2	การดูแลพื้นที่สีเขียว/ลานจอดรถ	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		ควันจากท่อไอเสีย	45	M	หมวดที่ 5(5.1)
3	การพิมพ์เอกสาร	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษพิมพ์ที่เสีย	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
4	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4(4.1)
5	การประชุมภายใน	แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
6	การทำความสะอาดภาชนะ	ขยะจากเศษอาหาร	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำเสีย	32	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องโถง ชั้น 1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	ร้านขายอาหารและเครื่องดื่ม	ตู้แช่เย็น ตู้แช่เครื่องดื่ม	30	L	หมวด 3(3.2)
		ไมโครเวฟ	30	L	หมวด 3(3.2)
2	เครื่องถ่ายเอกสาร	เครื่องถ่ายเอกสาร	20	L	หมวด 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การจัดกิจกรรมภายใน	ขยะจากกล่องอาหารและ เครื่องดื่ม	60	M	หมวด 5(5.1)
		เศษอาหาร	55	M	หมวด 5(5.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวด 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวด 4(4.1)
2	ร้านถ่ายเอกสาร	ฝุ่นผงหมึก(Toner)	54	M	หมวด 5(5.1)
		แสงเหนือม่วง(UV)	40	L	หมวด 5(5.2)
		ก๊าซโอโซน	32	L	หมวด 4(4.1)
3	ร้านขายอาหารและเครื่องดื่ม	การระบายความร้อน	28	L	หมวด 5(5.1)
		คอมเพรสเซอร์และพัดลม ระบายความร้อน	28	L	หมวด 5(5.1)
		มอเตอร์พัดลมระบายความ ร้อนไมโครเวฟ	28	L	หมวด 5(5.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 201 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		แฟ้มเอกสาร	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
2	การพิมพ์เอกสาร	หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
3	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำยาล้างจาน	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	28	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ฟองน้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	28	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวดที่ 5(5.1)
		กลิ่นหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5(5.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่พิมพ์แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
3	การทำความสะอาดภาชนะ	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำเสีย	32	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากเศษอาหาร	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
4	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 202 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวดที่ 4(4.1)
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5(5.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เสี่ยงจากการพิมพ์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
3	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
4	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
6	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
2	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
3	การรับประทานอาหาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
4	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
5	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.1)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
6	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	40	L	หมวดที่ 3(3.2)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 203 (ห้องพักผู้บริหาร) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		เสียงดังจากการพิมพ์	49	M	หมวด 3(3.3)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวด 3(3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวด 3(3.3)
2	การถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวด 3(3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวด 3(3.3)
3	การสแกนเอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		เครื่องสแกน	24	L	หมวด 3(3.3)
4	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	หมวด 3(3.3)
5	การจัดทำข้อสอบ	ใบมีดตัดกระดาษ	35	L	หมวด 3(3.3)
		กระดาษ	18	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	15	L	หมวด 3(3.3)
		แฟ้มเอกสาร	15	L	หมวด 3(3.3)
		ซองใส่ข้อสอบ	15	L	หมวด 3(3.3)
6	การทำความสะอาดภาชนะ	ฟองน้ำ	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำยาล้างจาน	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	หมวด 3(3.3)
7	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	ไฟฟ้า	35	L	หมวด 3(3.2)
		น้ำยาขัดพื้น	35	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์ขัดพื้น	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	หมวด 3(3.3)
8	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำยาทำความสะอาด	35	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	
9	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	30	L	หมวด 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวด 5(5.1)
		กลิ่นหมึกพิมพ์	55	M	หมวด 5(5.1)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวด 4(4.1)
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	28	L	หมวด 4(4.1)
2	การถ่ายเอกสาร	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	44	L	หมวด 5(5.1)
3	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวด 4(4.1)
4	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	42	L	หมวด 5(5.1)
		น้ำเสีย	35	L	หมวด 4(4.2)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความ สะอาด	30	L	หมวด 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์	30	L	หมวด 4(4.1)
5	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/ เครื่องขัดพื้น	35	L	หมวด 4(4.1)
		น้ำเสียจากการขัดพื้น	28	L	หมวด 4(4.2)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา ขัดพื้น	28	L	หมวด 4(4.1)
		ฝุ่นละออง/เศษผ้าที่ใช้แล้ว	28	L	หมวด 5(5.1)
6	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	35	L	หมวด 4(4.2)
		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	28	L	หมวด 5(5.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำ ความสะอาด	28	L	หมวด 4(4.1)
		เศษขยะในห้องน้ำ	28	L	หมวด 4(4.1)
7	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย	32	L	หมวด 4(4.2)
		ขยะจากเศษอาหาร	28	L	หมวด 4(4.1)
8	การจัดทำข้อสอบ	ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว	30	L	หมวด 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	28	L	หมวด 4(4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	28	L	หมวด 4(4.1)
		ขยะจากซองใส่ข้อสอบ	28	L	หมวด 4(4.1)
		กระดาษเสีย	24	L	หมวด 4(4.1)
9	การสแกนเอกสาร	เสียงดังจากเครื่องสแกน เอกสาร	28	L	หมวด 5(5.1)
10	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5(5.1)
11	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	24	L	หมวด 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 209 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
2	การถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.1)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวดที่ 5(5.1)
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5(5.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เสี่ยงจากการพิมพ์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การถ่ายเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5(5.1)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
4	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/ เครื่องขัดพื้น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
5	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
6	การเตรียมเอกสาร	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 210 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		เสียงดังจากการพิมพ์	49	M	หมวดที่ 3 (3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3 (3.3)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3 (3.3)
3	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำ	49	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำยาขัดพื้น	49	L	หมวดที่ 3 (3.1)
		อุปกรณ์ขัดพื้น	21	L	หมวดที่ 3 (3.3)
4	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	21	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		แฟ้มเอกสาร	21	L	หมวดที่ 3 (3.3)
5	การจัดเก็บ เบิกจ่ายพัสดุ	วัสดุสำนักงาน	21	L	หมวดที่ 3 (3.3)
6	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	28	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	60	M	หมวดที่ 5 (5.1)
		กลิ่นหมึกพิมพ์	55	M	หมวดที่ 5 (5.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	44	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	28	L	หมวดที่ 4 (4.1)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	66	M	หมวดที่ 4 (4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์	35	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5 (5.1)
3	การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น/ เครื่องขัดพื้น	55	M	หมวดที่ 5 (5.3)
		น้ำเสียจากการขัดพื้น	40	L	หมวดที่ 4 (4.1)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา ขัดพื้น	36	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ฝุ่นละออง/เศษผ้าที่ใช้แล้ว	36	L	หมวดที่ 5 (5.1)
4	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4 (4.1)
5	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4 (4.1)
6	การจัดเก็บ เบิกจ่ายพัสดุ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	35	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กระดาษบันทึกการเบิกจ่าย	35	L	หมวดที่ 4 (4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 211 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	0	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		เสียงดังจากการพิมพ์	0	M	หมวดที่ 3 (3.3)
		หมึกพิมพ์	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		กระดาษ	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
2	การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	0	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำยาแอร์	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		น้ำ	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
3	การทำความสะอาด สำนักงาน(งานขัดพื้น)	ไฟฟ้า	0	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำ	0	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		น้ำยาขัดพื้น	0	L	หมวดที่ 3 (3.1)
		อุปกรณ์ขัดพื้น	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
4	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	0	M	หมวดที่ 3 (3.2)
		กระดาษ	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		แฟ้มเอกสาร	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
5	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ	0	M	หมวดที่ 3 (3.1)
		น้ำยาทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 6 (6.1)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
6	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำยาล้างจาน	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		น้ำ	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		ฟองน้ำ	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
7	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	0	L	หมวดที่ 3 (3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	0	M	หมวดที่ 5 (5.1)
		กลิ่นหมึกพิมพ์	0	M	หมวดที่ 5 (5.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
2	การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	0	M	หมวดที่ 4 (4.1)
		ฝุ่นละออง	0	L	หมวดที่ 5 (5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
3	การทำความสะอาด สำนักงาน(งานขัดพื้น)	น้ำเสียจากการขัดพื้น	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาขัดพื้น	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ฝุ่นละออง/เศษผ้าที่ใช้แล้ว	0	L	หมวดที่ 5 (5.1)
4	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 5 (5.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาทำความสะอาด	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		เศษขยะในห้องน้ำ	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
5	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
6	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		เศษอาหาร	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
7	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)
		ขยะจากเศษอาหาร	0	L	หมวดที่ 4 (4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 305 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		เสียงดังจากการพิมพ์	49	M	หมวด 3(3.3)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวด 3(3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวด 3(3.3)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	หมวด 3(3.3)
3	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	30	L	หมวด 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	กลิ่นหมึกพิมพ์	35	L	หมวด 5(5.1)
		ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	35	L	หมวด 5(5.1)
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	28	L	หมวด 4(4.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	28	L	หมวด 5(5.1)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	42	L	หมวด 5(5.1)
		น้ำเสีย	35	L	หมวด 4(4.2)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวด 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์	30	L	หมวด 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5(5.1)
3	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวด 4(4.1)
	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	24	L	หมวด 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 306 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การพิมพ์เอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		เสียงดังจากการพิมพ์	49	M	หมวด 3(3.3)
		หมึกพิมพ์	35	L	หมวด 3(3.3)
		กระดาษ	24	L	หมวด 3(3.3)
2	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวด 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวด 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวด 3(3.3)
		น้ำ	15	L	หมวด 3(3.3)
3	การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม	30	L	หมวด 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การพิมพ์เอกสาร	กลิ่นหมึกพิมพ์	35	L	หมวด 5(5.1)
		ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	35	L	หมวด 5(5.1)
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	28	L	หมวด 4(4.1)
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	28	L	หมวด 4(4.1)
2	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวด 4(4.1)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	42	L	หมวด 4(4.2)
		น้ำเสีย	35	L	หมวด 4(4.2)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวด 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์แอร์	30	L	หมวด 5(5.1)
		ฝุ่นละออง	28	L	หมวด 5(5.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องเรียน 302 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.3)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.1)
2	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	40	L	หมวดที่ 3(3.2)
5	การใช้เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
6	การใช้เครื่องวัดชี้	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
7	โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
8	จอร์รับภาพ	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การทำความสะอาดห้อง	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	36	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษผ้าใช้แล้ว/ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
3	การใช้เครื่องวัดชี้	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 5(5.3)
4	การใช้เครื่องโปรเจคเตอร์	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การใช้เครื่องจอร์รับภาพ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
6	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	เสียงจากการใช้คอมพิวเตอร์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
8	การใช้เครื่องเสียง	เสียงจากเครื่องเสียง	44	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องเรียน 9 ห้อง (303 402 403 404 405 406 407 408 409) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
2	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	40	L	หมวดที่ 3(3.2)
3	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
4	การใช้เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
5	การใช้เครื่องวัดชั่วโมง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
6	โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
7	จอร์รับภาพ	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
8	การทำความสะอาดห้อง	น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.1)
		น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.3)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	36	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษผ้าใช้แล้ว/ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
3	การใช้เครื่องวัดชั่วโมง	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 5(5.3)
4	การใช้เครื่องโปรเจคเตอร์	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การใช้เครื่องจอร์รับภาพ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
6	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	เสียงจากการใช้คอมพิวเตอร์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
8	การใช้เครื่องเสียง	เสียงจากเครื่องเสียง	44	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.3)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.1)
2	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การรับประทานอาหาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
5	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	40	L	หมวดที่ 3(3.2)
6	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		แฟ้มเอกสาร	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
7	การใช้เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
8	การใช้เครื่องวัดชี้	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
9	โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
10	จอร์รับภาพ	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
11	การใช้เครื่องทำน้ำเย็น	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	36	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษผ้าใช้แล้ว/ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
3	การใช้เครื่องวัดชี้	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 5(5.3)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
4	การใช้เครื่องโปรเจคเตอร์	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การใช้เครื่องจอร์ภาพ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
6	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	การใช้เครื่องทำน้ำเย็น	เสียงจากเครื่องทำน้ำเย็น	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
8	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	เสียงจากการใช้คอมพิวเตอร์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
9	การใช้เครื่องเสียง	เสียงจากเครื่องเสียง	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
10	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
11	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กลิ่นจากเตาไมโครเวฟ	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301/1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.1)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
2	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	40	L	หมวดที่ 3(3.2)
5	การใช้เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	36	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษผ้าใช้แล้ว/ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
3	การใช้เครื่องวัดชั่ว การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 5(5.3)
		หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)
4	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	เสียงจากการใช้คอมพิวเตอร์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
5	การใช้เครื่องเสียง	เสียงจากเครื่องเสียง	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
6	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 304 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
2	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		กระดาษ	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		แฟ้มเอกสาร	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำยาแอร์	35	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	การรับประทานอาหาร	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
5	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	40	L	หมวดที่ 3(3.2)
6	การใช้เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
7	การใช้เครื่องวัดชี้	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
8	โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
9	จอร์รับภาพ	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
10	การใช้เครื่องทำน้ำเย็น	ไฟฟ้า	24	L	หมวดที่ 3(3.3)
11	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.3)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.1)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
2	การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	36	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษผ้าใช้แล้ว/ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
3	การใช้เครื่องวัดชี้	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 5(5.3)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
4	การใช้เครื่องโปรเจคเตอร์	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การใช้เครื่องจอร์ภาพ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	M	หมวดที่ 4(4.1)
6	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	การใช้เครื่องทำน้ำเย็น	เสียงจากเครื่องทำน้ำเย็น	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
8	การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์	เสียงจากการใช้คอมพิวเตอร์	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
9	การใช้เครื่องเสียง	เสียงจากเครื่องเสียง	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
10	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	หมวดที่ 4(4.1)
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กระดาษที่ใช้แล้ว	28	L	หมวดที่ 4(4.1)
11	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/ เครื่องดื่ม	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
		กลิ่นจากเตาไมโครเวฟ	40	L	หมวดที่ 4(4.1)
		เศษอาหาร	32	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องคอมพิวเตอร์ 401 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับ นัยสำคัญ	กระบวนการ ควบคุม/ป้องกัน
		ด้านการใช้ทรัพยากร			
1	การใช้คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
2	การใช้เครื่องวัดชั่ว	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		หลอดไฟ	21	M	หมวดที่ 3(3.2)
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	30	L	หมวดที่ 3(3.2)
		น้ำ	27	L	หมวดที่ 3(3.3)
4	เครื่องฉายโปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	49	M	หมวดที่ 3(3.2)
5	การทำความสะอาดห้อง	น้ำยาทำความสะอาด	49	M	หมวดที่ 3(3.1)
		ไฟฟ้า	30	L	หมวดที่ 3(3.3)
		น้ำ	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	หมวดที่ 3(3.3)
		ด้านสิ่งแวดล้อม			
1	การใช้คอมพิวเตอร์	เสียงดังจากเครื่องคอมพิวเตอร์	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
		ขยะจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	42	L	หมวดที่ 4(4.1)
2	การใช้เครื่องเสียง	เสียงดังจากเครื่องเสียง	55	M	หมวดที่ 5(5.3)
3	การทำความสะอาดห้อง	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
4	น้ำเสีย	น้ำเสีย	55	M	หมวดที่ 4(4.1)
5	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	54	M	หมวดที่ 4(4.1)
		ฝุ่นละออง	36	L	หมวดที่ 5(5.1)
		ขยะจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	35	L	หมวดที่ 4(4.1)
6	เครื่องวัดชั่ว	หลอดไฟใช้แล้ว	48	L	หมวดที่ 4(4.1)
7	เครื่องฉายโปรเจคเตอร์	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	24	L	หมวดที่ 4(4.1)

จัดทำโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย



วันที่ 4 มกราคม 2566