

## ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) ที่มียุทธศาสตร์

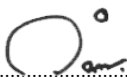
## วิทยาลัยการศึกษามหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับ	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
1	ไฟไหม้จากการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง	72	M	โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในองค์กร และแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน สำนักงานวิทยาลัยการศึกษา
		ขยะจากการเผาไหม้	72	M	
		สารเคมีจากการดับเพลิง	72	M	
2	การบำรุงรักษาารถตู้เช่า การเดินทางไปปฏิบัติงาน	น้ำมันเครื่องยนต์ที่เกิดจากการเปลี่ยนถ่าย	63	M	มาตรการประหยัดน้ำมัน เชื้อเพลิง
3	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฟิลเตอร์กรองฝุ่นตัน	54	L	
		ไส้กรองที่ใช้แล้ว	54	L	
4	การบำรุงรักษาไฟฟ้าส่องสว่างใน สำนักงาน	หลอดไฟที่ใช้แล้ว	48	L	
5	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	การเสื่อมของขอยาง	48	L	
6	เครื่องพิมพ์/เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	45	L	
		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	45	L	
		ฝุ่นผงของหมึกพิมพ์	45	L	
		เสียงดังจากการพิมพ์	45	L	
		กลิ่นจากการพิมพ์	45	L	
7	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรม ภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	
8	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	
9	การเบิกจ่ายวัสดุ	กระดาษเสียจากการพิมพ์	45	L	
10	การจัดเก็บเอกสาร เครื่องเจาะกระดาษ	กระดาษที่ใช้แล้ว	45	L	
11	การจัดเก็บเอกสาร การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ	45	L	
		เสียง	45	L	
12	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	45	L	
13	การทำความสะอาดห้องสำนักงาน	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	45	L	
14	การรับประทานอาหาร/การทำความสะอาด สะอาดภาชนะครัวเรือน	กลิ่นจากอาหาร	40	L	
		น้ำเสียจากการทำความสะอาดภาชนะ ครัวเรือน	40	L	
15	การบำรุงรักษาารถตู้เช่า	ควันไอเสีย	40	L	
16	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	กลิ่นจากอาหารและเครื่องดื่ม	40	L	
17	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ไมโครเวฟ	กลิ่นจากการอุ่นอาหาร	40	L	
18	การทำความสะอาดห้องน้ำ	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	40	L	

## ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) ที่มีนัยสำคัญ

## วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

ลำดับ	กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
19	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรม ภายใน	เศษอาหาร	36	L	
20	การรับประทานอาหาร/การทำความ สะอาดภาชนะคร่ำเรื้อน	เศษอาหาร	36	L	
		ไขมันของอาหาร	36	L	
21	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	ของเสียจากอาหารและเครื่องดื่ม	36	L	
22	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ฝุ่นจากการบำรุงรักษา	36	L	
		น้ำจากการบำรุงรักษา	36	L	
		น้ำเสียที่ออกจากท่อน้ำทิ้ง	36	L	
23	การทำความสะอาดห้องสำนักงาน	ฝุ่นละออง	36	L	
		น้ำเสียจากการทำความสะอาด	36	L	
24	การประชุมภายใน/การจัดกิจกรรม ภายใน	กล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	35	L	
25	การรับประทานอาหาร/การทำความ สะอาดภาชนะคร่ำเรื้อน	ภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม	35	L	
26	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	35	L	
27	การบำรุงรักษาไฟฟ้าส่องสว่างใน สำนักงาน	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	35	L	
28	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	35	L	
29	การเบิกจ่ายวัสดุ	ขยะจากผลิตภัณฑ์	35	L	
30	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้เย็น	ฝุ่นและการอุดตัน	32	L	
		น้ำเสียจากการละลายน้ำแข็ง	32	L	
31	การทำลายเอกสาร	ฝุ่น	32	L	
32	การทำความสะอาดห้องสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	32	L	
33	การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า หม้อต้มน้ำร้อน	ตะกอนจากการต้มน้ำ	24	L	

จัดทำโดย.....  ..... ตรวจสอบโดย.....  ..... อนุมัติโดย.....  .....

วันที่.....2 พฤษภาคม 2566..... วันที่.....2 พฤษภาคม 2566..... วันที่.....27 พฤษภาคม 2565.....