

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

ส่วนงาน วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร/การถ่ายเอกสาร	กระดาษ				✓	✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓					
	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
	หมึกพิมพ์				✓	✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
การประชุมภายใน/ การจัดกิจกรรมภายใน	กระดาษ				✓	✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	2	1	4	24	✓					
	อาหารว่าง/เครื่องดื่ม				✓	✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	4	20	✓					
	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
	การรับประทานอาหาร				✓	✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	2	3	18	✓					
/การทำความสะอาดภาชนะครัวเรือน	เครื่องดื่ม				✓	✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	2	3	15	✓					
	น้ำยาล้างจาน		✓			✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	✓					
	น้ำ		✓			✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	✓					
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กระดาษ				✓	✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	2	1	4	20	✓					
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	✓					
การบำรุงรักษา																									
เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ		✓			✓	N	✓		1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	✓				
	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
เครื่องฟอกอากาศ	แผงกรองฝุ่น				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	1	5	1	1	3	4	20	✓				
	ท่อน้ำทิ้ง				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	1	5	1	1	3	4	20	✓				
	แผงกรองฝุ่น				✓	✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	✓					
ไฟฟ้าส่องสว่างในสำนักงาน	ใบพัดลม				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	4	1	1	3	5	20	✓					
	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
รถตู้เช่า	หลอดไฟ				✓	✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
	รถตู้เช่า			✓		✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า																									
ตู้เย็น	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
ไมโครเวฟ	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
หม้อต้มน้ำร้อน	ไฟฟ้า	✓				✓	N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓					
	น้ำ		✓			✓	N		✓	1	1	1	2	5	1	1	3	5	25	✓					




ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

ส่วนงาน วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การทำความสะอาด																									
ห้องสำนักงาน	น้ำ		✓				✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	✓			
	ไม้ถูพื้น				✓		✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	✓			
	ไม้ดันฝุ่น				✓		✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	✓			
	ไม้กวาด				✓		✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	✓			
	ผ้าเช็ดทำความสะอาด				✓		✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	2	4	24	✓			
ห้องน้ำ	น้ำยาทำความสะอาด		✓				✓	N	✓		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	✓			
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓		✓	N		✓	1	1	1	2	1	6	1	1	1	3	18	✓			
การเบิกจ่ายวัสดุ																									
คอมพิวเตอร์	กระดาษ				✓	✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	2	4	24	✓			
เครื่องพิมพ์/เครื่องถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	✓				✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			
การจัดเก็บเอกสาร																									
เครื่องเจาะกระดาษ	กระดาษ				✓	✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	2	4	24	✓			
เครื่องสแกนเอกสาร	แฟ้ม				✓	✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			
	ไฟฟ้า	✓				✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			
การทำลายเอกสาร																									
เครื่องทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	✓				✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			
	กระดาษ				✓	✓		N		✓	1	1	1	3		6	1	1	2	4	24	✓			
ไฟไหม้จากการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร	ไฟฟ้า	✓				✓		E		✓	1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	25	✓			

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C3]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย		E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย.......... วันที่... 2 พฤษภาคม 2566.....
 ตรวจสอบโดย.......... วันที่... 2 พฤษภาคม 2566.....
 อนุมัติโดย.......... วันที่... 2 พฤษภาคม 2566.....