

ทะเบียนระบบและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568

หน่วยงาน อาคารสุวรรณภูวจากกลีจ คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ			D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย			โอกาสที่จะเกิด					รวม			ระดับภัยสำคัญ	กระบวนการควบคุมป้องกัน				
		EL	W	F/G/R/M				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L	ความรุนแรง					L x C	L	M	H
																C1	C2	C3						
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.3)				
	หมึกพิมพ์			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓		หมวด 3 (3.3)				
	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.3)				
	หมึกพิมพ์			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓		หมวด 3 (3.3)				
	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
การจัดประชุม	กระดาษ			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.3)				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	3	24	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	อาหารว่างและเครื่องดื่ม			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	3	5	40	✓		หมวด 4 (4.1)				
การทำความสะดวกด้านกิจการ	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
	น้ำ		✓		✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.1)				
	น้ำยาล้างทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	2	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
การรับประทานอาหาร	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
	อาหาร/เครื่องดื่ม			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	3	5	40	✓		หมวด 4 (4.1)				
การทำความสะดวกห้องน้ำ	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
	น้ำ			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.1)				
	น้ำยาล้างทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	2	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	หลอดไฟ/อุปกรณ์ไฟฟ้า			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	3	24	✓		หมวด 3 (3.3)				
	น้ำ	✓			✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.1)				
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	7	1	1	2	4	28	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	ไฟฟ้า	✓			✓	N	✓	1	2	2	3	8	1	3	3	7	56	✓		หมวด 3 (3.2)				
การดูแลความปลอดภัย	น้ำ			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓		หมวด 3 (3.1)				
	น้ำยาแอร์			✓	✓	N	✓	1	1	1	3	7	1	1	2	4	28	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓	N	✓	1	3	1	3	8	1	1	1	4	32	✓		หมวด 6 (6.1 - 6.2)				

ทะเบียนและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2568

หน่วยงาน อาคารสุวรรณจากสถิติฯ คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ			D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย			โอกาสที่จะเกิด					รวม	L x C	ระดับยี่สิบสี่ชั่วโมง			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน					
		EL	W	F/G				RM	Y	N	L1	L2	L3	L4	L5			L	C1	C2		C3	C	L	M	H
การบำรุงรักษา	น้ำยาล้างรถ				✓		N	✓			1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49				หมวด 3 (3.3)	
	ท่อน้ำ				✓		N	✓			1	3	1	3		8	1	1	2	4	32				หมวด 6 (6.1 - 6.2)	
	ก๊อกน้ำ				✓		N	✓			1	3	1	3		8	1	1	2	4	32				หมวด 6 (6.1 - 6.2)	
การทำความสะอาด	อุปกรณ์ซ่อมบำรุง				✓		N	✓			1	3	1	3		8	1	1	1	4	32				หมวด 6 (6.1 - 6.2)	
	น้ำ		✓		✓		N	✓			1	1	1	3		6	1	1	1	3	18				หมวด 3 (3.1)	
	เอกสาร				✓		N	✓			1	2	1	2		6	1	1	1	3	18				หมวด 3 (3.3)	
การซ่อมบำรุง	ไฟฟ้า	✓			✓		N	✓			1	2	2	3		8	1	3	3	7	56				หมวด 3 (3.2)	
	สารเคมีดับเพลิง	✓			✓		N	✓			1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	25				หมวด 6 (6.1 - 6.2), 5 (5.5)	
	วัสดุอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			✓		N	✓			1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	25				หมวด 6 (6.1 - 6.2), 5 (5.5)	
การดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบอาคาร	น้ำมันเชื้อเพลิง		✓		✓		N	✓			1	1	1	3		6	1	1	1	3	18				หมวด 3 (3.2)	
	น้ำ		✓		✓		N	✓			1	1	1	3		6	1	1	1	3	18				หมวด 3 (3.1)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓		N	✓			1	3	1	3		8	1	1	1	4	32				หมวด 6 (6.1 - 6.2)	

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

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

จัดทำโดย นางอ้อมใจ สงจันทร์ วันที่ 30 มิถุนายน 2568
 ตรวจสอบโดย นายสมพงศ์ สมศรี วันที่ 30 มิถุนายน 2568
 อนุมัติโดย อาจารย์ ดร.เชษฐ ใจเพชร วันที่ 30 มิถุนายน 2568