

ทะเบียนระบบและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568

หน่วยงาน อัครราชูรณวจากสถิติฯ คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	โอกาสที่จะเกิด							รวม				รวม	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน			
		AP	WP	NP	WA				L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L	C1	C2	C3			C4	C	L		M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		N	1	1	1	2	1				7	1	1	2	1	5	35	✓				หมวด 4 (4.1) ดำเนินการรวบรวมกระดาษที่เสีย เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในสำนักงาน
				✓		✓		N	1	1	1	2	1				7	1	1	1	1	4	28	✓				หมวด 5 (5.3)
		✓				✓		N	1	1	1	1	1				6	1	1	1	1	4	24	✓				หมวด 5 (5.1)
				✓		✓		N	1	1	1	3	1				8	1	1	2	1	5	40	✓				หมวด 4 (4.1)
		✓				✓		N	1	1	1	3	1				8	1	2	1	1	5	40	✓				หมวด 5 (5.1)
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		N	1	1	1	1	1			6	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 4 (4.1)
					✓	✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	2	1	5	35	✓					หมวด 4 (4.1) ดำเนินการรวบรวมกระดาษที่เสีย เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในสำนักงาน
				✓		✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 5 (5.3)
		✓				✓		N	1	1	1	1	1			6	1	1	1	1	4	24	✓				หมวด 5 (5.1)	
						✓		N	1	1	1	3	1			8	1	2	1	1	5	40	✓					หมวด 4 (4.1)
การจัดประชุม	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		N	1	1	1	1	1			6	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 5 (5.1)
					✓	✓		N	1	1	1	1	1			6	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 4 (4.1)
					✓	✓		N	1	1	1	3	1			8	1	1	2	1	5	40	✓					หมวด 5 (5.1)
		✓				✓		N	1	1	1	3	1			8	1	2	1	1	5	40	✓					หมวด 4 (4.1)
						✓		N	1	1	1	1	1			6	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 4 (4.1)
การทำความสะอาดสำนักงาน	เศษขยะไม่พร้อมทิ้ง				✓	✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	1	1	4	24	✓					หมวด 4 (4.1)
					✓	✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	2	1	5	35	✓					หมวด 4 (4.1)
					✓	✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	2	1	5	35	✓					หมวด 4 (4.1)
		✓				✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	2	1	5	35	✓					หมวด 4 (4.1)
						✓		N	1	1	1	2	1			7	1	1	2	1	5	35	✓					หมวด 4 (4.1)

ทะเบียนระบบและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568

หน่วยงาน อธิการสุวรรณวาจกกสิกิจ คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L C1 C2 C3 C4	รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7				L	M	H		
																									C
การรับประทานครุภัณฑ์	เศษอาหาร				✓			N	✓	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				✓			N	✓	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวด 4 (4.1)
	กลิ่นอาหาร	✓						N	✓	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวด 5 (5.1)
	เศษขยะทั่วไป				✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)
	น้ำเสีย		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.2)
	กลิ่นจากน้ำที่ความสะอาด	✓			✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 5 (5.1)
	ผู้ละอองจากการทำความสะอาด	✓			✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 5 (5.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยาคleaning		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะในถังน้ำ		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)
การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า	หลอดที่ไร้ไส้แล้ว		✓		✓			N	✓	1	2	1	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษขยะจากอุปกรณ์รีไซเคิล ทรานซ์ฟอรม์		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.2) สารปรอทน้ำเสีย ได้ตั้งพักและนำไปรดน้ำต้นไม้
	ผู้ละอองที่ติดอยู่บนแผงกรอง	✓			✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 5 (5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)
	น้ำยาแอร์ที่รั่วไหลออกจากระบบ		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวด 4 (4.1)
การดูแลรักษาพืชมะ	คิ่ง/ไอระเหยน้ำมัน	✓			✓			N	✓	1	1	1	1	3	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 5 (5.1)
	น้ำเสีย		✓		✓			N	✓	1	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.2)
การบำรุงรักษากระเบื้อง	เศษท่อ		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่อง		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษขยะจากอุปกรณ์รีไซเคิล ทรานซ์ฟอรม์		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)
	น้ำ		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะในท่อ		✓		✓			N	✓	1	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวด 4 (4.1)

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2568

หน่วยงาน อธิการสุวรรณจากศึกษา คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ			D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม	ความรุนแรง			รวม	L x C	ระดับบัญชีสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน						
		AP		NP				WA		Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		L6	L7	L			C1	C2	C3		C4	C	L	M	H	
		WP	NP	NP				WA																								
	น้ำทิ้ง	✓			✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.2)					
	เศษกระดาษ			✓	✓		N	✓		1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวด 4 (4.1)						
	เสียงดังจากเครื่องทำลายเอกสาร				✓		N	✓		1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวด 5 (5.3)						
	ฝุ่นละออง	✓			✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 5 (5.1)						
	กลิ่นสารเคมี	✓			✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 5 (5.1)						
	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน			✓	✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)						
	ขยะจากการทำความสะอาด			✓	✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.1)						
	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			✓	✓		N	✓		1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวด 5 (5.3)						
	เศษหญ้า			✓	✓		N	✓		1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวด 4 (4.1)						
	น้ำเสียจากการทำความสะอาดอุปกรณ์	✓			✓		N	✓		1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวด 4 (4.2)						

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C4]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน
	N = ไม่มีกฎหมาย	

จัดทำโดย นางอ้อมใจ สงจันทร์ วันที่ 30 มิถุนายน 2568
 ตรวจสอบโดย นายสมพงษ์ สมศรี วันที่ 30 มิถุนายน 2568
 อนุมัติโดย อธิการย์ ดร.เชษฐ ใจเพชร วันที่ 30 มิถุนายน 2568