

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาลิ้งเกดล้อมห้ามลพิษ (Output) ปี 2566

แบบฟอร์ม 1.3 (3)

สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				ปัญหาทางชีวภาพ	ปัญหาทางเคมี	สภาพปกติ/ ผิดปกติ/ อุกเด็น	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA				มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			ต่ำ	ปานกลาง	สูง	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	กลืนจากหมึกพิมพ์				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 5 (5.1)
	เสียงดังจากการพิมพ์			✓		✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 5 (5.3)
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	กลืนจากหมึกพิมพ์				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 5 (5.1)
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร			✓		✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 5 (5.3)
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	ในฝีดตัดกระดาษใช้แล้ว				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	แฟ้มเอกสารชำรุด				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	ผู้ล่องolson	✓				✓		N	✓		3	1	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓		หมวด 5 (5.1)
การรับ-ส่งเอกสาร	ควรเสียจากการยกยศ/รัฐมนตรีเตอร์ไซต์	✓				✓		N	✓		2	2	1	1	2	1	1	10	1	2	1	1	5	50		✓		หมวด 5 (5.1)
การประทุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	แฟ้มเอกสารชำรุด				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษอาหาร				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
การจัดอบรมภายใน	กระดาษใช้แล้ว				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษอาหาร				✓	✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				ปัจจัยทางทรัพยากรดีร้าย	สถานะ ปกติ/ มีปัจจัย/ อุกเดิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA			มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			ต่ำ	ปานกลาง	สูง	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
การทำสีประจำต้นท่อน	เศษกระดาษ				✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				✓	✓	N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง				✓	✓	N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษใบไม้ (ใบปี๊บตัดกระดาษใช้แล้ว)				✓	✓	N		✓	3	1	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓		หมวด 4 (4.1)
การอุ่นและรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากฟองน้ำ				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวด 4 (4.1)
	เศษอาหาร				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
การซ่อมแซมไฟฟ้า	หลอดไฟชำรุด				✓	✓	A	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ				✓	✓	A	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด				✓	✓	A		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
การซ่อมแซมประปา	ท่อประปาที่ชำรุด				✓	✓	A		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ประปาที่ชำรุด				✓	✓	A		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.1)
การทำรากข้าว	น้ำยาเหรรรัวเหล็ก		✓			✓	A		✓	1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓		หมวด 4 (4.2)
เครื่องปรับอากาศ	ผู้ลละอง	✓				✓	N		✓	1	2	1	1	1	1	1	8	3	1	1	1	6	48		✓		หมวด 5 (5.1)
	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.2)
การทำความสะอาด	เสียงดังจากเครื่องถอดผุ้น			✓		✓	N		✓	1	2	2	1	3	3	1	13	1	1	1	1	4	52		✓		หมวด 5 (5.3)
สำนักงาน/ห้องประชุม	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓			✓	N	✓		1	3	1	1	3	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓		หมวด 4 (4.2)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓		หมวด 4 (4.1)
	เศษผ้าใช้แล้ว				✓	✓	N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓		หมวด 4 (4.1)
	ผู้ลละอง	✓				✓	N		✓	1	2	2	1	3	3	1	13	1	1	1	1	4	52		✓		หมวด 5 (5.1)
การทำความสะอาดห้องน้ำ/	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓			✓	N	✓		1	3	1	1	3	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓		หมวด 4 (4.2)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				ปัจจัยทางด้าน ปัญหาของอุปกรณ์	สภาพ ปกติ/ ผิดปกติ/ ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA			มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4		ต่ำ	ปานกลาง	สูง	
โถง/ระบายน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ที่น้ำยา				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓	หมวด 4 (4.1)
กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด		✓				✓	N		✓	1	2	2	1	3	1	1	11	1	1	1	1	4	44		✓	หมวด 5 (5.1)
ไม้ถูกหัก ไม่มีรากที่เข้ารูด					✓		N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓	หมวด 4 (4.1)
ขยะจากผ้าและฟองน้ำ					✓	✓	N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓	หมวด 4 (4.1)
ถุงยีนที่ใช้แล้ว					✓	✓	N		✓	1	3	1	1	3	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓	หมวด 4 (4.1)
ถุงพลาสติกที่ใช้แล้ว					✓	✓	N		✓	1	3	1	1	3	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓	หมวด 4 (4.1)
ถังน้ำที่ชำรุด					✓		N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓	หมวด 4 (4.1)
การเดินทางไปปฏิบัติงาน	ควันเสียงจากการยกยานต์	✓			✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	3	1	7	63		✓	หมวด 5 (5.1)
การทารทำความสะอาดอาคารที่/ รถไฟฟ้าส่วนกลาง	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		✓		✓		N	✓		1	3	1	1	3	1	1	11	1	2	2	1	6	66		✓	หมวด 4 (4.2)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ที่น้ำยา				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓	หมวด 4 (4.1)
	เศษผ้าใช้แล้ว				✓	✓	N		✓	1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓	หมวด 4 (4.1)
	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น			✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓	หมวด 5 (5.3)
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า (เกิด การลัดวงจร)	ควันจากเพลิงไหม้	✓			✓		E	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	3	2	2	1	8	64		✓	หมวด 5 (5.1)
	น้ำเสียจากการดับเพลิง		✓		✓		E		✓	1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓	หมวด 4 (4.2)
	ขยะจากการนำไปไหม้				✓	✓	E		✓	1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓	หมวด 4 (4.1)
การถูเล็กทึบที่สีเขียวโดยรอบ อาคาร	เศษหญ้า				✓	✓	N		✓	1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓	หมวด 5 (5.1)
	เศษเครื่องดัดหญ้า			✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	2	1	6	48		✓	หมวด 5 (5.1)
	ถุงปุ๋ย				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	1	2	1	5	50		✓	หมวด 4 (4.1)
	ควันไอเสีย	✓			✓		N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓	หมวด 4 (4.2)
	น้ำมันเชื้อเพลิงหรือวัสดุ				✓	✓	N	✓		1	3	1	1	2	1	1	10	1	2	2	1	6	60		✓	หมวด 4 (4.1)
ผู้อพยพ	กระดาษลิปปิลใช้แล้ว				✓	✓	N	✓		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓	หมวด 4 (4.1)	
การให้อาหารสัตว์ร้านกาแฟ	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓		N			1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓	หมวด 4 (4.1)
	เศษอาหาร				✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓	หมวด 4 (4.1)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				ปัญหามากที่สุด ปัจจุบัน	สภาพ ปกติ/ ผิดปกติ/ ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม	
		AP	WP	NP	WA			มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
การให้บริการภาคว่างใจ	ขยายจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม					✓		N		1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)	
	เศษอาหาร					✓		N		✓	1	1	1	1	3	1	1	9	1	2	2	1	6	54		✓		หมวด 4 (4.1)
การจัดการฝุ่นละออง PM 2.5	ขยายแผ่นกรองอากาศใช้แล้ว				✓		✓	N		✓	1	2	1	1	2	1	1	9	1	1	2	1	5	45	✓		หมวด 4 (4.1)	

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณาตั้งแต่ L1 - L6 (ทางตรง) L1 - L7 (ทางอ้อม)], [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 - C6]

จัดทำโดย..... *MW* วันที่ 19 เมษายน 2566

(นางสาวนิตยา ใจกันพา)

หัวหน้างานติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงาน

ตรวจสอบโดย..... *L* วันที่ 19 เมษายน 2566

(นายธีระชัย ตันเรืองพร)

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

อนุมัติโดย..... *M1* วันที่ 19 เมษายน 2566

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐวุฒิ ดุษฎี)

รองอธิการบดี