




ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน		
		AP	WP	NP	WA					Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		L6	L7	C1	C2			C3	C4	L		M	H
		เครื่องปรินเตอร์	กระดาษที่พิมพ์เสีย								/	/	N	/	1	1		1	1	2	1				7	1		1	1
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/						
	กลิ้งหมึกพิมพ์	/				/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55			/				
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/	N	/	3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60			/				
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/						
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/						
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/						
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/						
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/						
การทำความสะอาด	น้ำเสีย		/			/	N	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/						
	ขยะจากเศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/						
การดูแลพื้นที่สีเขียว/ลานจอดรถ	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			/			N	/	1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55			/				
	ควันจากท่อไอเสีย	/				/	N	/	2	1	2	1	2	1		9	1	1	1	2	5	45			/				

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน




จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องโถง ชั้น 1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
ร้านถ่ายเอกสาร	ก๊าซโอโซน				/	/	N	/	1	1	1	3	1	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวด 4(4.1)	
	ฝุ่นผงหมึก (Toner)	/				/	N	/	1	1	1	2	3	1		9	1	2	1	2	6	54		/		หมวด 5(5.1)	
	แสงเหนือม่วง (UV)				/	/	N	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	2	1	5	40	/			หมวด 5(5.2)	
ร้านขายอาหารและเครื่องดื่ม	การระบายความร้อน				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)	
	คอมเพรสเซอร์และพัดลมระบายความร้อน	/				/	N	/	1	1	2	1	1	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)	
	มอเตอร์พัดลมระบายความร้อนไมโครเวฟ		/			/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)	
การจัดกิจกรรมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 4(4.1)	
	เศษอาหาร	/				/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวด 5(5.1)	
	ขยะจากกล่องอาหารและเครื่องดื่ม	/				/	N	/	3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60		/		หมวด 5(5.1)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน




จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 201 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย			/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว			/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/	N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/	N	/		3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60	/			หมวดที่ 5(5.1)
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว			/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
	แฟ้มเอกสารชำรุด			/	/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวดที่ 4(4.1)
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร			/	/		N	/		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม			/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4(4.1)
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย		/		/		N	/		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากเศษอาหาร			/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย		E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566




ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. 202 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน		
		AP	WP	NP	WA					Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		L6	L7	C1	C2			C3	C4	L		M	H
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	/				/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5(5.1)	
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/		N	/		3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60		/		หมวดที่ 5(5.1)	
	เสียงจากการพิมพ์				/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)	
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวดที่ 4(4.1)	
การรับประทานอาหาร	กลิ่นจากเตาไมโครเวฟ	/				/		N	/		1	1	1	3	3	1		10	1	1	1	1	4	40	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	เศษอาหาร				/	/		N	/		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4(4.1)	
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟที่ใช้แล้ว				/	/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42		/		หมวดที่ 4(4.1)	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54		/		หมวดที่ 4(4.1)	
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55		/		หมวดที่ 4(4.1)	

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น			/		/		N	/	1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55	/	/		หมวดที่ 5(5.3)
	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		/			/		N	/	1	1	1	2	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				/	/		N	/	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4(4.1)
	เศษผ้าใช้แล้ว / ฝุ่นละออง	/						N	/	1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 203 (ห้องพัสดุผู้บริหาร) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 4(4.1)		
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวด 5(5.1)		
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/	N	/	3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60		/		หมวด 5(5.1)		
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 4(4.1)		
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวด 5(5.1)		
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร				/	/	N	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 5(5.1)		
การสแกนเอกสาร	เสียงดังจากเครื่องสแกนเอกสาร				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)		
การจัดทำข้อสอบ	กระดาษเสีย				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวด 4(4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
	ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 4(4.1)		
	แท้มเอกสารชำรุด				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
	ขยะจากซองใส่ข้อสอบ				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวด 4(4.1)		
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/	1	1	1	1	1	2		7	2	1	1	2	6	42	/			หมวด 4(4.1)		
การทำความสะดวกสาธารณะ	น้ำเสีย		/			/	N	/	1	1	1	1	1	3		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวด 4(4.2)		
	ขยะจากเศษอาหาร				/	/	N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)		

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
		การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/							/		N	/		1	1		1	1	2	1				7	2	
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวด 4(4.2)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำ ความสะอาด				/		/	N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 4(4.1)
การทำความ สะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	เสียงดังจากเครื่องดูด ฝุ่น/เครื่องขัดพื้น				/		/	N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 4(4.1)
	น้ำเสียจากการขัดพื้น			/			/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวด 4(4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำยาขัดพื้น		/				/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.2)
	ฝุ่นละออง/เศษผ้าที่ ใช้แล้ว				/		/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)
การทำความ สะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	/					/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	กลิ่นจากน้ำยาทำ ความสะอาด				/		/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	2	5	35	/			หมวด 4(4.2)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำยาทำความสะอาด	/					/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	เศษขยะในห้องน้ำ				/		/	N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566




แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 209 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				/	/	N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/	N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	/				/	N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5(5.1)	
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/	N	/	/	3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60		/		หมวดที่ 5(5.1)	
การถ่ายเอกสาร	กระดาษเสีย				/	/	N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ เครื่องเขียน				/	/	N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 4(4.1)	
	ใบมีดตัดกระดาษใช้ แล้ว	/				/	N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวด 5(5.1)	
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/	N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวด 5(5.1)	
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/	N	/	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะจากกล่องบรรจุ อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4 (4.1)	
การเปลี่ยน หลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว				/	/	N	/	/	1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากกล่องใส่ หลอดไฟ				/	/	N	/	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ ไฟฟ้า				/	/	N	/	/	1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42		/		หมวดที่ 4(4.1)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/	N	/	/	1	3	1	3	1	1	1	11	1	1	3	1	6	66		/		หมวดที่ 4 (4.1)	
	ฝุ่นละออง	/				/	N	/	/	1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์แอร์				/	/	N	/	/	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)	
	น้ำเสีย		/			/	N	/	/	1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4 (4.1)	

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
		การทำความสะอาดห้อง	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น						/		/		N	/		1	1		1	3	3	1			1	11	1	
	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		/			/		N	/		1	1	1	2	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				/	/		N	/		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4(4.1)
	เศษผ้าใช้แล้ว / ฝุ่นละออง	/						N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 210 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55	/	/		หมวดที่ 5 (5.1)
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/		N	/		3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60	/	/		หมวดที่ 5 (5.1)
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/		N	/		1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4 (4.1)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	3	1	3	1	1	1	11	1	1	3	1	6	66	/	/		หมวดที่ 4 (4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5 (5.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความ ความสะอาด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์แอร์				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)
การจัดเก็บ เบิกจ่ายพัสดุ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	กระดาษบันทึกการ เบิกจ่าย				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)
การทำความ สะอาดสำนักงาน (งานจัดพื้นที่)	เสียงดังจากเครื่องดูด ฝุ่น/เครื่องขัดพื้น			/		/		N	/		1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55	/	/		หมวดที่ 5 (5.3)
	น้ำเสียจากการขัดพื้น		/			/		N	/		1	1	1	2	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำยาขัดพื้น				/	/		N	/		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4 (4.1)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
		การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	/							/		N	/		1	1		1	2	2	1			1	9	1	
	ขยะจากอุปกรณ์ เครื่องเขียน				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4 (4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566




ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 211 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน		
		AP	WP	NP	WA					Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		L6	L7	C1	C2			C3	C4	L		M	H
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย			/	/		N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว			/	/		N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/			/		N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5 (5.1)		
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/			/		N	/	/	3	2	2	2	2	1		12	1	1	1	2	5	60		/		หมวดที่ 5 (5.1)		
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร			/	/		N	/	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม			/	/		N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	2	2	1	6	42	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
การทำความสะอาด	น้ำเสีย		/		/		N	/	/	1	1	1	1	3	1		8	1	1	1	1	4	32	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	ขยะจากเศษอาหาร			/	/		N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/			/		N	/	/	1	3	1	3	1	1	1	11	1	1	3	1	6	66		/		หมวดที่ 4 (4.1)		
	ฝุ่นละออง	/			/		N	/	/	1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5 (5.1)		
	น้ำเสีย		/		/		N	/	/	1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความ สะอาด			/	/		N	/	/	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	ขยะจากอุปกรณ์แอร์			/	/		N	/	/	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
การทำความสะอาด สำนักงาน (งานจัดพื้นที่)	เสียงดังจากเครื่องดูด ฝุ่น/เครื่องขัดพื้น			/	/		N	/	/	1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5 (5.3)		
	น้ำเสียจากการขัดพื้น		/		/		N	/	/	1	1	1	2	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำยาขัดพื้น			/	/		N	/	/	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4 (4.1)		
การทำความสะอาด สะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	/			/		N	/	/	1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5 (5.1)		
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด		/		/		N	/	/	3	1	1	1	1	1	1	9	1	1	2	1	5	45	/			หมวดที่ 4 (4.1)		

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ น้ำยาทำความสะอาด	/				/		N	/	/	3	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5 (5.1)
	เศษขยะในห้องน้ำ				/	/		N	/	/	3	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4 (4.1)
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว				/	/		N	/	/	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่อง เขียน				/	/		N	/	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวดที่ 4 (4.1)
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/		N	/	/	3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4 (4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน




จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 305 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
		การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย							/	/		N	/		1	1		1	1	2	1				7	1	
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	2	5	35	/			หมวด 5(5.1)
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	2	5	35	/			หมวด 5(5.1)
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวด 4(4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม				/	/		N	/		1	1	1	1	1	2		7	2	1	1	2	6	42	/			หมวด 4(4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	2	1	2	1	6	42	/			หมวด 5(5.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวด 4(4.2)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				/		/	N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์แอร์				/		/	N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย		E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน




จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 306 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				/	/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				/	/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)
	กลิ่นหมึกพิมพ์	/				/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	2	5	35	/			หมวด 5(5.1)
	ฝุ่นผงหมึกพิมพ์	/				/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	2	5	35	/			หมวด 5(5.1)
	แสงเหนือม่วง(UV)				/	/		N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวด 4(4.1)
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/		N	/	1	1	1	1	1	2		7	2	1	1	2	6	42	/			หมวด 4(4.1)
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร/เครื่องดื่ม	/				/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	2	1	2	1	6	42	/			หมวด 4(4.2)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 5(5.1)
	ฝุ่นละออง		/			/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	2	1	5	35	/			หมวด 4(4.2)
	น้ำเสีย				/		/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				/		/	N	/	1	1	1	1	1	1		6	1	1	2	1	5	30	/			หมวด 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์แอร์				/	/		N	/	1	1	1	1	2	1		7	1	1	1	1	4	28	/			หมวด 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน


จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องเรียน 302 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมค์โครโฟน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
วิตซ์	แสงจากเครื่องวิตซ์				/	/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54		/		หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55		/		หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉายโปรเจคเตอร์				/	/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)
จอร์รับภาพ	แสงจากจอร์รับภาพ				/	/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องเรียน 9 ห้อง (303 402 403 404 405 406 407 408 409) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมค์โทรศัพท์			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
วิตซ์	แสงจากเครื่องวิตซ์			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42	/			หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉายโปรเจคเตอร์			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
จอร์บบภาพ	แสงจากจอร์บบภาพ			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
เครื่องน้ำร้อนน้ำเย็น	เสียงจากเครื่องทำน้ำเย็น			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมค์โครโฟน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
วิตซ์	แสงจากเครื่องวิตซ์			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42	/			หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด			/		/		N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉายโปรเจคเตอร์			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
จอร์รับภาพ	แสงจากจอร์รับภาพ			/		/		N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566




อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301/1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมโครโฟน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42	/			หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉายโปรเจคเตอร์			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
จอร์รับภาพ	แสงจากจอร์รับภาพ			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566
 อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
 แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 304 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมค์โครโฟน			/		/		N	/		3	2	1	2	2	1		11	1	1	1	1	4	44	/			หมวดที่ 4(4.1)
วิตซ์	แสงจากเครื่องวิตซ์			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้า			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1		6	2	2	2	1	7	42	/			หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54	/			หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55	/			หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉายโปรเจคเตอร์			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)
จอร์บบภาพ	แสงจากจอร์บบภาพ			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48	/			หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องคอมพิวเตอร์ 401 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	อากาศจากช่องระบายความร้อน			/		/		N	/		1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5(5.3)
เครื่องเสียง	เสียงจากไมค์โครโฟน			/		/		N	/		1	1	1	3	3	1	1	11	1	1	1	2	5	55		/		หมวดที่ 5(5.3)
วิตซ์	แสงจากเครื่องวิตซ์			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล	/				/		N	/		1	1	1	3	1	1	1	9	1	1	3	1	6	54		/		หมวดที่ 4(4.1)
	ฝุ่นละออง	/				/		N	/		1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	1	1	4	36	/			หมวดที่ 5(5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ ทำความสะอาด			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	5	35	/			หมวดที่ 4(4.1)
	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	3	1	3	1	1	11	1	1	2	1	5	55		/		หมวดที่ 4(4.1)
โปรเจคเตอร์	แสงจากเครื่องฉาย โปรเจคเตอร์			/	/			N	/		1	1	1	1	1	1		6	1	1	1	1	4	24	/			หมวดที่ 4(4.1)
จอร์รับภาพ	แสงจากจอร์รับภาพ			/	/			N	/		1	3	1	1	1	1		8	1	1	3	1	6	48		/		หมวดที่ 4(4.1)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	NP = Noise Pollution มลพิษทางเสียง	AP = Air Pollution มลพิษทางอากาศ	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ	WA = Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย			E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

ตรวจสอบโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566

อนุมัติโดย  วันที่ 4 มกราคม 2566