

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน	
		EL	W	F/G	RM					Y	N	L1	L2	L3		L4	L5	C1			C2	C3	L		M
เครื่องปั้นเตอร์	กระดาษ				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
	หมึกพิมพ์				/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
การประชุมภายใน	กระดาษ				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.3)
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
	แฟ้มเอกสาร				/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำ		/			/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ฟองน้ำ			/		/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำยาล้างจาน		/			/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
การดูแลพื้นที่สีเขียว/ลาน จอดรถ	น้ำมัน				/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องโถง ชั้น 1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

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			
ร้านถ่ายเอกสาร	เครื่องถ่ายเอกสาร			/	/			N	/		1	1	1	1		4	1	1	3	5	20	/			หมวดที่ 3(3.3)		
ร้านขายอาหารและเครื่องดื่ม	ตู้แช่เย็น ตู้แช่เครื่องดื่ม			/	/			N	/		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	/			หมวดที่ 3(3.3)		
	ไมโครเวฟ			/	/			N	/		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	/			หมวดที่ 3(3.2)		

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 201 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การประชุมภายใน	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	/			/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	แฟ้มเอกสาร				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำ		/			/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ฟองน้ำ				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำยาล้างจาน		/			/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. 202 (ห้องพักอาจารย์) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
		การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ						/	/		N	/		1		1	2	3			1	8	1	
	หมึกพิมพ์			/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.3)	
การประชุมภายใน	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	แฟ้มเอกสาร			/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
การรับประทานอาหาร	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อาหาร/เครื่องดื่ม			/	/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/			/		N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/		N	/		1	1	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำ		/		/		N	/		1	1	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การทำความสะอาดห้อง	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	/			หมวดที่ 3(3.2)	
	น้ำ		/		/		N	/		1	1	1	1	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำยาทำความสะอาด		/		/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.1)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/		N	/		1	1	1	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 203 (ห้องพักผู้บริหาร) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้


กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N		/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวด 3(3.3)	
	เสียงดังจากการพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49		/		หมวด 3(3.3)	
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ				/	/	N		/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวด 3(3.3)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
การสแกนเอกสาร	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	เครื่องสแกน				/	/	N		/	1	1	1	3	1	6	1	2	1	4	24	/			หมวด 3(3.3)	
การจัดทำข้อสอบ	กระดาษ				/	/	N		/	1	1	1	2	1	6	1	1	1	3	18	/			หมวด 3(3.3)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	
	ใบมีดตัดกระดาษ				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	แฟ้มเอกสาร				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	
	ซองใส่ข้อสอบ				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N		/	1	1	1	2	1	6	1	3	1	5	30	/			หมวด 3(3.3)	
การทำความสะอาดภายใน	น้ำ		/			/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	
	ฟองน้ำ				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	น้ำยาล้างจาน		/			/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์					/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด					/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
		การทำความสะอาดสำนักงาน (งานขัดพื้น)	ไฟฟ้า	/							/		N	/			1	1	1			1	1	5	
	น้ำ	/				/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.2)
	น้ำยาขัดพื้น	/				/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)
	อุปกรณ์ขัดพื้น		/		/	/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		/			/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)
	น้ำยาทำความสะอาด		/			/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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


ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 209 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
การเตรียมเอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ใบมีดตัดกระดาษ				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	แฟ้มเอกสาร				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/				/	N		/	1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/	N		/	1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N		/	1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำ		/			/	N		/	1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การทำความสะอาดห้อง	ไฟฟ้า	/				/	N		/	1	1	1	2	1	6	1	1	3	5	30	/			หมวดที่ 3(3.2)	
	น้ำ		/			/	N		/	1	1	3	1	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำยาทำความสะอาด		/			/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.1)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N		/	1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)	

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


ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 210 สำนักงานคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.2)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	เสียงดังจากการพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	น้ำ		/			/	N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การจัดเก็บ เบิกจ่ายพัสดุ	วัสดุสำนักงาน				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การทำความสะอาด สำนักงาน (งานขัดพื้น)	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.2)	
	น้ำ	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.2)	
	น้ำยาขัดพื้น		/			/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.1)	
การประชุมภายใน	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ไฟฟ้า				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3 (3.2)	
	แฟ้มเอกสาร				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน


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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 211 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.2)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	เสียงดังจากการพิมพ์				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำ		/			/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ฟองน้ำ				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์		/			/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ไฟฟ้า				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.2)	
	น้ำ				/	/	N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
การทำความสะอาด สำนักงาน(งานจัดฟัน)	ไฟฟ้า		/			/	N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	น้ำ	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.2)	
	น้ำยาจัดฟัน	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.2)	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		/			/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.1)	
	น้ำยาทำความสะอาด				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด		/			/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	2	2	5	40	/			หมวดที่ 3 (3.1)	
การประชุมภายใน	กระดาษ		/			/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 6 (6.1)	
	ไฟฟ้า				/	/	N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/	N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3 (3.3)	
	แฟ้มเอกสาร	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3 (3.2)	

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


ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุดิบ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุดิบ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 305 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N		/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวด 3(3.3)	
	เสียงดังจากการพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49		/		หมวด 3(3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N		/	1	1	1	2	1	6	1	3	1	5	30	/			หมวด 3(3.3)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	น้ำ	/				/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้อง 306 ห้องพักอาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ				/	/	N		/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	หมึกพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวด 3(3.3)	
	เสียงดังจากการพิมพ์				/	/	N		/	1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49		/		หมวด 3(3.3)	
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม				/	/	N		/	1	1	1	2	1	6	1	3	1	5	30	/			หมวด 3(3.3)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวด 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/			หมวด 3(3.3)	
	น้ำ	/				/	N		/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/			หมวด 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องเรียน 302 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
วิตซ์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/				/		N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ		/			/		N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
จอร์บภาพ	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

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

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	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
วิตซ์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/				/		N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
	อุปกรณ์ทำความสะอาอด				/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ		/			/		N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
จอร์บภาพ	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
เครื่องน้ำร้อนน้ำเย็น	น้ำดื่ม			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)	
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
วิตซ์	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/			/		N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำ		/			/	N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)	
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
จอร์รับภาพ	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 301/1 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/				/	N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)	
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)	
	น้ำ		/			/	N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)	
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	
จอร์บภาพ	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)	

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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


ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องประชุม 304 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
วิตซ์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	/				/		N	/		1	3	2	3	1	10	1	1	2	4	40	/			หมวดที่ 3(3.2)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/	/		หมวดที่ 3(3.2)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ		/			/		N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)
จอร์บภาพ	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2566
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน .. ห้องคอมพิวเตอร์ 401 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับ นัยสำคัญ			กระบวนการ ควบคุม/ ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	1	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
คอมพิวเตอร์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3(3.2)
เครื่องเสียง	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3(3.2)
วิตซ์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3(3.2)
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ				/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
การบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/		N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/			หมวดที่ 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3(3.2)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/		N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ		/			/		N	/		1	3	3	1	1	9	1	1	1	3	27	/			หมวดที่ 3(3.3)
โปรเจคเตอร์	ไฟฟ้า	/				/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/			หมวดที่ 3(3.2)
จอร์บภาพ	ไฟฟ้า				/	/		N	/		1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/			หมวดที่ 3(3.3)

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel/Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	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