

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input ปี ...2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	บัญชีสำคัญ			กระบวนการ ควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	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)
	แผ่นเอกสาร			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
การรับประทานอาหาร	อาหารเครื่องดื่ม			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
การทำความสะดวกสาธารณะ	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/ลานจอดรถ	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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input ปี ...2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	บัญชีสำคัญ			กระบวนการ ควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	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)
	แผ่นเอกสาร			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/			หมวดที่ 3(3.3)
การรับประทานอาหาร	อาหารเครื่องดื่ม			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
การทำความสะดวกสาธารณะ	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/ลานจอดรถ	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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง EC201.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	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)
	เพิ่มเอกสาร			/	/			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)
การทำความสะอาดภายใน	น้ำ		/		/			N	/		1	1	2	2	1	7	1	1	2	4	28	/			หมวดที่ 3(3.3)
	พองน้ำ		/		/			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]

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

จัดทำโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี ...2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง EC202 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	นัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	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)
การประชุมภายใน	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)
	เพิ่มเอกสาร			/	/			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)
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)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/		1	3	3	2	1	10	1	1	1	3	30	/			หมวดที่ 3(3.3)
	น้ำ		/		/			N	/		1	3	3	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	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]

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

จัดทำโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย.....  วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2565
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 203

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทของกระบวนการ			D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด					รวม L	รวม C1 C2 C3 C			L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G RM					L1	L2	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)	
	พนักงาน			/	/	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)	
	พนักงาน			/	/	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)	
	เครื่องพิมพ์			/	/	N	/	1	1	1	3		6	1	2	1	4	24	/		หมวด 3(3.3)	
การจัดทำข้อมูล	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)	
	แผ่นเอกสาร			/	/	N	/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/		หมวด 3(3.3)	
	ข้อผิดพลาด			/	/	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)	
	พียงน้ำ	/		/	/	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)	
การบำรุงรักษาหรือปรับอากาศ	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)	

การทำความสะอาดสำนักงาน(งานจัดเก็บ)	ไฟฟ้า	/		/	/	N	/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.2)
	น้ำ	/		/	/	N	/	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	15	/		หมวด 3(3.3)
	น้ำยาจัดเก็บ	/		/	/	N	/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.3)
	อุปกรณ์จัดเก็บ			/	/	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	1	1	3	15	/		หมวด 3(3.3)
	น้ำยาทำความสะอาด	/		/	/	N	/	1	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี ...2565.....
แผนก/ฝ่าย/ส่วนงานห้อง EC209 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้.....

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด						รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	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)		
การเตรียมเอกสาร	ไฟฟ้า	/		/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49		/		หมวดที่ 3(3.2)		
	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)		
	ใบตัดบัตรเครดิต		/	/			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)		
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)		
	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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2565

ห้อง EC210

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด					รวม			L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน	
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	L3	L4	L5	L	C1	C2		C3	C	L		M
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)
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)
	อุปกรณ์ทำความเย็น			/	/			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 เก็บขยะ	วัสดุสำนักงาน			/	/			N	/	1	1	2	2	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)
	น้ำ	/			/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวดที่ 3 (3.2)
	น้ำยาซักพื้น	/			/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวดที่ 3 (3.1)
การประพรมภายใน	อุปกรณ์ซักพื้น			/	/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/		หมวดที่ 3 (3.3)
	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)
	พื้นเอกสาร			/	/			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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2565

ห้อง EC211

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย Y/N	โอกาสที่จะเกิด					รวม			L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน	
		EL	W	F/G	RM					L1	L2	L3	L4	L5	L	C1	C2		C3	C	L		M
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)
การทำความสะอาดภายใน	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)
	น้ำยาซักพื้น	/			/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/		หมวดที่ 3 (3.3)
	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	3	5	35	/	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวดที่ 3 (3.2)
	อุปกรณ์ทำความเย็น			/	/			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)
	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำยาทำความสะอาด			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	2	2	5	40	/	
การประพรมภายใน	น้ำยาทำความสะอาด	/			/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/		หมวดที่ 6 (6.1)
	อุปกรณ์ทำความเย็น			/	/			N	/	1	1	2	2	1	7	1	1	1	3	21	/		หมวดที่ 3 (3.3)
	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/		หมวดที่ 3 (3.3)
					/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	1	3	21	/	

	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)
	พื้นเอกสาร			/	/			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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input ปี) 2565

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 305

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม ความรุนแรง			รวม C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L	C1	C2		C3	L x C	L	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/		หมวด 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวด 3(3.2)	
การรับประทานอาหาร	หมักหมม			/	/			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)
	อาหาร/เครื่องดื่ม			/	/			N	/	1	1	2	1	6	1	3	1	5	30	/		หมวด 3(3.3)	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/			N	/	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวด 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.3)	
	น้ำ	/			/			N	/	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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input ปี) 2565

แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน ห้อง 306

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม ความรุนแรง			รวม C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุมป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L	C1	C2		C3	L x C	L	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			/	/			N	/	1	1	2	3	1	8	1	1	1	3	24	/		หมวด 3(3.3)
	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวด 3(3.2)	
	หมักหมม			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/		หมวด 3(3.3)
การรับประทานอาหาร	เสียงดังจากการพิมพ์			/	/			N	/	1	1	1	3	1	7	2	2	3	7	49	/		หมวด 3(3.3)
การรับประทานอาหาร	อาหาร/เครื่องดื่ม			/	/			N	/	1	1	2	1	6	1	3	1	5	30	/		หมวด 3(3.3)	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์			/	/			N	/	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.3)	
	ไฟฟ้า	/			/			N	/	1	1	3	1	7	1	3	3	7	49	/		หมวด 3(3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			/	/			N	/	1	1	1	1	5	1	3	3	7	35	/		หมวด 3(3.3)	
	น้ำ	/			/			N	/	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]

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

จัดทำโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 ตรวจสอบโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565
 อนุมัติโดย..... วันที่ 28 มกราคม 2565